

## 提要 379：以複變分析解析實數函數由 $-\infty$ 至 $\infty$ 的線積分問題(2)

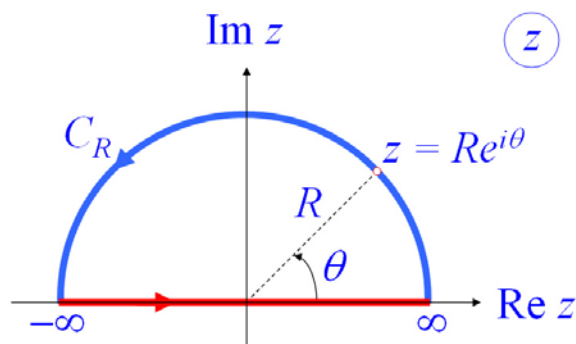
作者擬以五個應用範例說明  $I = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx$  的**瑕積分 (Improper Integral)** 問題，再以五個應用範例說明  $I = \int_0^{\infty} f(x)dx$  的**瑕積分**問題。以下為第二個複變分析在  $I = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx$  的應用範例。

### 範例一

$$\text{試證明 } \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2 - 1}{x^4 + 5x^2 + 4} dx = \frac{\pi}{6}。$$

### 【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：

$$\begin{aligned} \int_{C_R} f(z) dz &= \int_{C_R} \frac{z^2 - 1}{z^4 + 5z^2 + 4} dz \\ &= \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^\pi \frac{(Re^{i\theta})^2 - 1}{(Re^{i\theta})^4 + 5(Re^{i\theta})^2 + 4} d(Re^{i\theta}) \\ &= \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^\pi \frac{(Re^{i\theta})^2 - 1}{(Re^{i\theta})^4 + 5(Re^{i\theta})^2 + 4} (iRe^{i\theta} d\theta) \\ &= \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^\pi \frac{R(Re^{i\theta})^2 - R}{(Re^{i\theta})^4 + 5(Re^{i\theta})^2 + 4} (ie^{i\theta} d\theta) \\ &= \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^\pi \frac{e^{i2\theta} - (1/R^2)}{Re^{i4\theta} + 5e^{i2\theta}/R + 4/R^3} (ie^{i\theta} d\theta) \\ &= \int_0^\pi \frac{e^{i2\theta} - (1/\infty^2)}{(\infty)e^{i4\theta} + 5(e^{i2\theta}/\infty) + (4/\infty^3)} (ie^{i\theta} d\theta) \\ &= \int_0^\pi \frac{(e^{i2\theta} - 0)(ie^{i\theta})}{\infty + 0 + 0} d\theta \\ &= 0 \end{aligned}$$

② 關於  $\oint_C f(z) dz$  的積分值

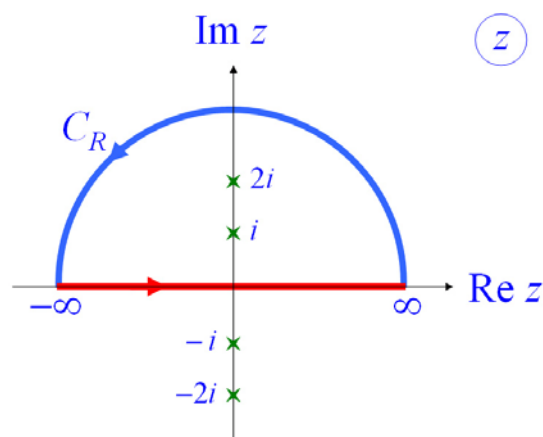
首先須找出落在積分曲線  $C$  內之極點 (Pole)，故先考慮積分函數之分母為零，即  $z^4 + 5z^2 + 4 = 0$ ，此一元四次方程式可因式分解為  $(z^2 + 1)(z^2 + 4) = 0$ ，故：

$$(z + i)(z - i)(z + 2i)(z - 2i) = 0$$

所以問題之四個極點為：

$$z = -i, z = i, z = -2i, z = 2i$$

這四個極點中僅兩個極點落在封閉積分曲線  $C$  之內部，如圖二所示。且這些極點都是單極點 (Simple Pole)。



圖二 四個極點中有兩個落在積分曲線  $C$  之內部

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

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：

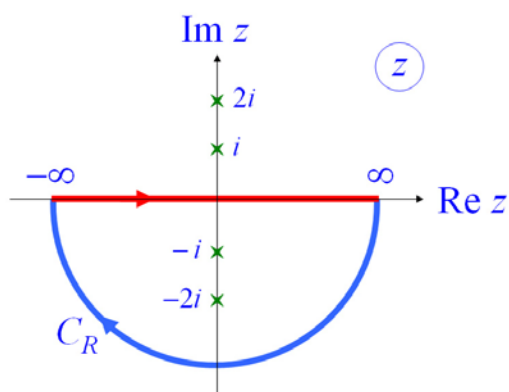
$$\begin{aligned}
\oint_C f(z) dz &= 2\pi i \operatorname{Res}_{z=i} \frac{z^2-1}{z^4+5z^2+4} + 2\pi i \operatorname{Res}_{z=2i} \frac{z^2-1}{z^4+5z^2+4} \\
&= 2\pi i \frac{z^2-1}{(z^4+5z^2+4)'} \Big|_{z=i} + 2\pi i \frac{z^2-1}{(z^4+5z^2+4)'} \Big|_{z=2i} \\
&= 2\pi i \frac{z^2-1}{4z^3+10z} \Big|_{z=i} + 2\pi i \frac{z^2-1}{4z^3+10z} \Big|_{z=2i} \\
&= 2\pi i \frac{(i)^2-1}{4(i)^3+10(i)} + 2\pi i \frac{(2i)^2-1}{4(2i)^3+10(2i)} \\
&= 2\pi i \frac{-1-1}{-4i+10i} + 2\pi i \frac{-4-1}{-32i+20i} \\
&= 2\pi i \frac{-2}{6i} + 2\pi i \frac{-5}{-12i} \\
&= 2\pi \left( \frac{-1}{3} \right) + 2\pi \left( \frac{5}{12} \right) \\
&= -\frac{2\pi}{3} + \frac{5\pi}{6} \\
&= \frac{\pi}{6}
\end{aligned}$$

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：

$$\begin{aligned}
\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2-1}{x^4+5x^2+4} dx &= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{z^2-1}{z^4+5z^2+4} dz \\
&= \oint_C \frac{z^2-1}{z^4+5z^2+4} dz - \int_{C_R} \frac{z^2-1}{z^4+5z^2+4} dz \\
&= \frac{\pi}{6} - 0 \\
&= \frac{\pi}{6}
\end{aligned}$$

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

由之前的討論知，亦可取下半平面之線積分推求出問題之解，根據圖三所示之積分觀念知：

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} f(z) dz = \oint_C f(z) dz - \int_{C_R} f(z) dz \quad (3)$$

其積分方向均為**順鐘向**，故討論 $\oint_C f(z) dz$ 與 $\int_{C_R} f(z) dz$ 的積分值時需變號。

### ❶ 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：

$$z = \lim_{R \rightarrow \infty} R e^{i\theta} \quad , \quad -\pi \leq \theta \leq 0 \quad (4)$$

可據此將積分式 $\int_{C_R} f(z) dz$ 改寫為：

$$\begin{aligned}
\int_{C_R} f(z) dz &= \int_{C_R} \frac{z^2 - 1}{z^4 + 5z^2 + 4} dz \\
&= \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^{-\pi} \frac{(Re^{i\theta})^2 - 1}{(Re^{i\theta})^4 + 5(Re^{i\theta})^2 + 4} d(Re^{i\theta}) \\
&= \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^{-\pi} \frac{(Re^{i\theta})^2 - 1}{(Re^{i\theta})^4 + 5(Re^{i\theta})^2 + 4} (iRe^{i\theta} d\theta) \\
&= \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^{-\pi} \frac{R(Re^{i\theta})^2 - R}{(Re^{i\theta})^4 + 5(Re^{i\theta})^2 + 4} (ie^{i\theta} d\theta) \\
&= \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^{-\pi} \frac{e^{i2\theta} - (1/R^2)}{Re^{i4\theta} + 5e^{i2\theta}/R + 4/R^3} (ie^{i\theta} d\theta) \\
&= \int_0^{-\pi} \frac{e^{i2\theta} - (1/\infty^2)}{(\infty)e^{i4\theta} + 5(e^{i2\theta}/\infty) + (4/\infty^3)} (ie^{i\theta} d\theta) \\
&= \int_0^{-\pi} \frac{(e^{i2\theta} - 0)(ie^{i\theta})}{\infty + 0 + 0} d\theta \\
&= 0
\end{aligned}$$

② 關於  $\oint_C f(z) dz$  的積分值

根據前面之研討知，本問題有四個極點，即：

$$z = -i, z = i, z = -2i, z = 2i$$

這四個極點中僅兩個極點  $z = -i$  與  $z = -2i$  落在封閉積分曲線  $C$  之內部，如圖三所示。且這些極點都是單極點 (Simple Pole)。

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

求解，因積分方向為順鐘向，故加負號；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：

$$\begin{aligned}
\oint_C f(z) dz &= -2\pi i \operatorname{Res}_{z=-i} \frac{z^2-1}{z^4+5z^2+4} - 2\pi i \operatorname{Res}_{z=-2i} \frac{z^2-1}{z^4+5z^2+4} \\
&= -2\pi i \left. \frac{z^2-1}{(z^4+5z^2+4)'} \right|_{z=-i} - 2\pi i \left. \frac{z^2-1}{(z^4+5z^2+4)'} \right|_{z=-2i} \\
&= -2\pi i \left. \frac{z^2-1}{4z^3+10z} \right|_{z=-i} - 2\pi i \left. \frac{z^2-1}{4z^3+10z} \right|_{z=-2i} \\
&= -2\pi i \frac{(-i)^2-1}{4(-i)^3+10(-i)} - 2\pi i \frac{(-2i)^2-1}{4(-2i)^3+10(-2i)} \\
&= -2\pi i \frac{-1-1}{4i-10i} - 2\pi i \frac{-4-1}{32i-20i} \\
&= -2\pi i \frac{-2}{6i} - 2\pi i \frac{-5}{-12i} \\
&= -2\pi \left( \frac{-1}{3} \right) - 2\pi \left( \frac{5}{12} \right) \\
&= -\frac{2\pi}{3} + \frac{5\pi}{6} \\
&= \frac{\pi}{6}
\end{aligned}$$

因此可根據式(3)所示之關係式，證明出問題所給之解是正確的，亦即：

$$\begin{aligned}
\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2-1}{x^4+5x^2+4} dx &= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{z^2-1}{z^4+5z^2+4} dz \\
&= \oint_C \frac{z^2-1}{z^4+5z^2+4} dz - \int_{C_R} \frac{z^2-1}{z^4+5z^2+4} dz \\
&= \frac{\pi}{6} - 0 \\
&= \frac{\pi}{6}
\end{aligned}$$

故以此方式亦可證明出相同的結果。