提要 379: 以複變分析解析實數函數由-∞至∞的線積分問題(2)

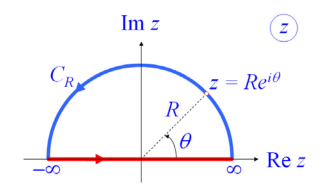
作者擬以五個應用範例說明 $I=\int\limits_{-\infty}^{\infty}f(x)dx$ 的**瑕積分(Improper Integral**)問題,再以五個應用範例說明 $I=\int\limits_{0}^{\infty}f(x)dx$ 的**瑕積分**問題。以下為第二個複變分析在 $I=\int\limits_{-\infty}^{\infty}f(x)dx$ 的應用範例。

範例一

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:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} f(z) dz = \oint_{C} f(z) dz - \int_{C_{R}} f(z) dz$$
 (1)

其積分方向均為<mark>逆鐘向</mark>,再分別討論 $\oint_C f(z) dz$ 與 $\int_{C_o} f(z) dz$ 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:

$$z = \lim_{R \to \infty} Re^{i\theta} \cdot 0 \le \theta \le \pi \tag{2}$$

可據此將積分式 $\int_{C_R} f(z) dz$ 改寫為:

$$\int_{C_R} f(z) dz = \int_{C_R} \frac{z^2 - 1}{z^4 + 5z^2 + 4} dz$$

$$= \lim_{R \to \infty} \int_{0}^{\pi} \frac{(Re^{i\theta})^2 - 1}{(Re^{i\theta})^4 + 5(Re^{i\theta})^2 + 4} d(Re^{i\theta})$$

$$= \lim_{R \to \infty} \int_{0}^{\pi} \frac{(Re^{i\theta})^2 - 1}{(Re^{i\theta})^4 + 5(Re^{i\theta})^2 + 4} (iRe^{i\theta}d\theta)$$

$$= \lim_{R \to \infty} \int_{0}^{\pi} \frac{R(Re^{i\theta})^2 - R}{(Re^{i\theta})^4 + 5(Re^{i\theta})^2 + 4} (ie^{i\theta}d\theta)$$

$$= \lim_{R \to \infty} \int_{0}^{\pi} \frac{e^{i2\theta} - (1/R^2)}{Re^{i4\theta} + 5e^{i2\theta}/R + 4/R^3} (ie^{i\theta}d\theta)$$

$$= \int_{0}^{\pi} \frac{e^{i2\theta} - (1/\infty^2)}{(\infty)e^{i4\theta} + 5(e^{i2\theta}/\infty) + (4/\infty^3)} (ie^{i\theta}d\theta)$$

$$= \int_{0}^{\pi} \frac{(e^{i2\theta} - 0)(ie^{i\theta})}{\infty + 0 + 0} d\theta$$

$$= 0$$

② 關於 $\oint_C f(z) dz$ 的積分值

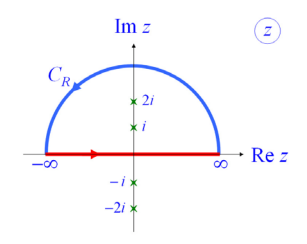
首先須找出落在積分曲線C內之極點(Pole),故先考慮積分函數之分母為零,即 $z^4+5z^2+4=0$,此一元四次方程式可因式分解為 $(z^2+1)(z^2+4)=0$,故:

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

所以問題之四個極點為:

$$z = -i$$
 \Rightarrow $z = i$ \Rightarrow $z = -2i$ \Rightarrow $z = 2i$

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 \mathbb{P} 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 $\int_{C} \frac{p(z)}{q(z)} dz = 2\pi i \frac{p(z_0)}{q'(z_0)}$

求解,此公式之應用需滿足的條件為: $\mathbf{1}$ $\mathbf{p}(z_0) \neq 0$; $\mathbf{2}$ \mathbf{z}_0 為 \mathbf{C} 內之單極點。 基於此,可知:

$$\oint_{C} f(z) dz = 2\pi i \operatorname{Res}_{z=i} \frac{z^{2} - 1}{z^{4} + 5z^{2} + 4} + 2\pi i \operatorname{Res}_{z=2i} \frac{z^{2} - 1}{z^{4} + 5z^{2} + 4}$$

$$= 2\pi i \frac{z^{2} - 1}{(z^{4} + 5z^{2} + 4)'} \Big|_{z=i} + 2\pi i \frac{z^{2} - 1}{(z^{4} + 5z^{2} + 4)'} \Big|_{z=2i}$$

$$= 2\pi i \frac{z^{2} - 1}{4z^{3} + 10z} \Big|_{z=i} + 2\pi i \frac{z^{2} - 1}{4z^{3} + 10z} \Big|_{z=2i}$$

$$= 2\pi i \frac{(i)^{2} - 1}{4(i)^{3} + 10(i)} + 2\pi i \frac{(2i)^{2} - 1}{4(2i)^{3} + 10(2i)}$$

$$= 2\pi i \frac{-1 - 1}{-4i + 10i} + 2\pi i \frac{-4 - 1}{-32i + 20i}$$

$$= 2\pi i \frac{-2}{6i} + 2\pi i \frac{-5}{-12i}$$

$$= 2\pi \left(\frac{-1}{3}\right) + 2\pi \left(\frac{5}{12}\right)$$

$$= -\frac{2\pi}{3} + \frac{5\pi}{6}$$

$$= \frac{\pi}{6}$$

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:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2 - 1}{x^4 + 5x^2 + 4} dx = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{z^2 - 1}{z^4 + 5z^2 + 4} dz$$

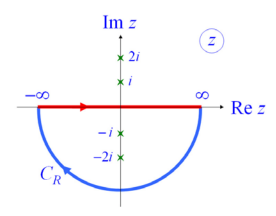
$$= \oint_{C} \frac{z^2 - 1}{z^4 + 5z^2 + 4} dz - \int_{C_R} \frac{z^2 - 1}{z^4 + 5z^2 + 4} dz$$

$$= \frac{\pi}{6} - 0$$

$$= \frac{\pi}{6}$$

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:
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(z) dz = \oint_{C} f(z) dz - \int_{C_R} f(z) dz$$

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:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} f(z) dz = \oint_{C} f(z) dz - \int_{C_{R}} f(z) dz$$
 (3)

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

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:

$$z = \lim_{R \to \infty} Re^{i\theta} \cdot -\pi \le \theta \le 0 \tag{4}$$

可據此將積分式 $\int_{C_o} f(z) dz$ 改寫為:

$$\int_{C_R} f(z) dz = \int_{C_R} \frac{z^2 - 1}{z^4 + 5z^2 + 4} dz$$

$$= \lim_{R \to \infty} \int_{0}^{\pi} \frac{(Re^{i\theta})^2 - 1}{(Re^{i\theta})^4 + 5(Re^{i\theta})^2 + 4} d(Re^{i\theta})$$

$$= \lim_{R \to \infty} \int_{0}^{\pi} \frac{(Re^{i\theta})^2 - 1}{(Re^{i\theta})^4 + 5(Re^{i\theta})^2 + 4} (iRe^{i\theta}d\theta)$$

$$= \lim_{R \to \infty} \int_{0}^{\pi} \frac{R(Re^{i\theta})^2 - R}{(Re^{i\theta})^4 + 5(Re^{i\theta})^2 + 4} (ie^{i\theta}d\theta)$$

$$= \lim_{R \to \infty} \int_{0}^{\pi} \frac{e^{i2\theta} - (1/R^2)}{Re^{i4\theta} + 5e^{i2\theta}/R + 4/R^3} (ie^{i\theta}d\theta)$$

$$= \int_{0}^{\pi} \frac{e^{i2\theta} - (1/\infty^2)}{(\infty)e^{i4\theta} + 5(e^{i2\theta}/\infty) + (4/\infty^3)} (ie^{i\theta}d\theta)$$

$$= \int_{0}^{\pi} \frac{e^{i2\theta} - 0)(ie^{i\theta})}{(\infty + 0 + 0)} d\theta$$

❷ 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:

$$z = -i$$
 \Rightarrow $z = i$ \Rightarrow $z = -2i$ \Rightarrow $z = 2i$

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
$$\int_{C} \frac{p(z)}{q(z)} dz = -2\pi i \frac{p(z_0)}{q'(z_0)}$$

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: $\mathbf{\Phi} p(z_0) \neq 0$;

② Z₀ 為 C 內之單極點。基於此,可知:

$$\oint_{C} f(z) dz = -2\pi i \operatorname{Res}_{z=-i} \frac{z^{2} - 1}{z^{4} + 5z^{2} + 4} - 2\pi i \operatorname{Res}_{z=-2i} \frac{z^{2} - 1}{z^{4} + 5z^{2} + 4}$$

$$= -2\pi i \frac{z^{2} - 1}{(z^{4} + 5z^{2} + 4)'} \Big|_{z=-i} - 2\pi i \frac{z^{2} - 1}{(z^{4} + 5z^{2} + 4)'} \Big|_{z=-2i}$$

$$= -2\pi i \frac{z^{2} - 1}{4z^{3} + 10z} \Big|_{z=-i} - 2\pi i \frac{z^{2} - 1}{4z^{3} + 10z} \Big|_{z=-2i}$$

$$= -2\pi i \frac{(-i)^{2} - 1}{4(-i)^{3} + 10(-i)} - 2\pi i \frac{(-2i)^{2} - 1}{4(-2i)^{3} + 10(-2i)}$$

$$= -2\pi i \frac{-1 - 1}{4i - 10i} - 2\pi i \frac{-4 - 1}{32i - 20i}$$

$$= -2\pi i \frac{-2}{6i} - 2\pi i \frac{-5}{-12i}$$

$$= -2\pi \left(\frac{-1}{3}\right) - 2\pi \left(\frac{5}{12}\right)$$

$$= -\frac{2\pi}{3} + \frac{5\pi}{6}$$

$$= \frac{\pi}{6}$$

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:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2 - 1}{x^4 + 5x^2 + 4} dx = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{z^2 - 1}{z^4 + 5z^2 + 4} dz$$

$$= \oint_{C} \frac{z^2 - 1}{z^4 + 5z^2 + 4} dz - \int_{C_R} \frac{z^2 - 1}{z^4 + 5z^2 + 4} dz$$

$$= \frac{\pi}{6} - 0$$

$$= \frac{\pi}{6}$$

故以此方式亦可證明出相同的結果。