

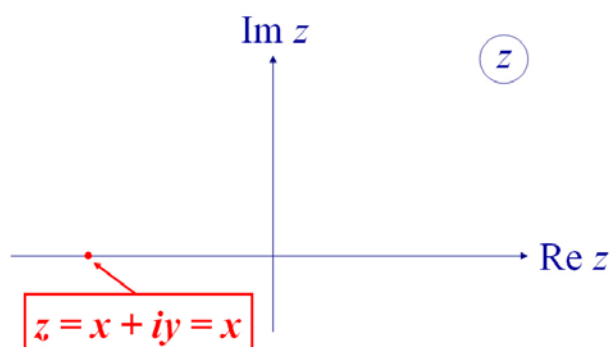
提要 399：極點 (Pole) 落在實數軸上的線積分問題(5)

作者擬以五個範例說明**極點 (Pole)** 落在實數軸上時之積分方式，以下為第四個應用範例之說明。

範例一

試推求積分式 $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz$ 之積分值。

【解答】

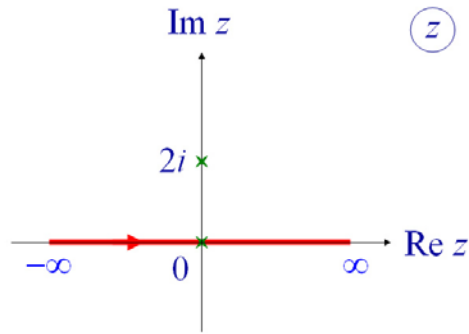


圖一 因複數平面水平軸上的每一個點之虛部均為0，故 $z = x$

由之前的討論知，如圖一所示複數平面之水平軸上的任意點均可表為 $z = x + iy$ ，其中 x 稱為 **z 之實部 (Real Part of z)**， y 稱為 **z 之虛部 (Imaginary Part of z)**。因為水平軸為實數軸，且水平軸上每一個點之虛部均為0，故 $z = x + iy = x + i(0) = x$ 。因此，原式可改寫為：

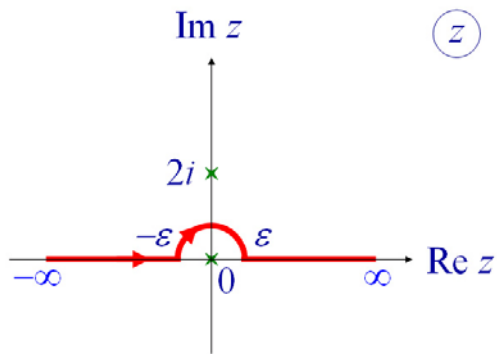
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz \quad (1)$$

其中積分函數 $f(z) = \frac{1}{z^2 - 2iz}$ 於 $z = 0$ 與 $z = 2i$ 位置為**奇異點 (Singular Point)**，如圖二所示。

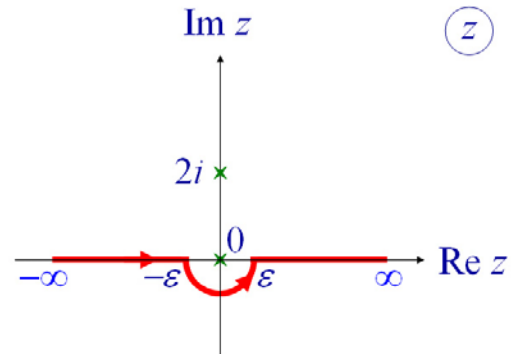


圖二 問題之極點在複數平面上的位置示意圖

因所欲解析之線積分是 $-\infty$ 至 $+\infty$ 的積分，且 $z=0$ 為奇異點，故遇到不可解析點 $z=0$ 時需避開，其避開方式有兩種，如圖三(a)或圖三(b)所示：

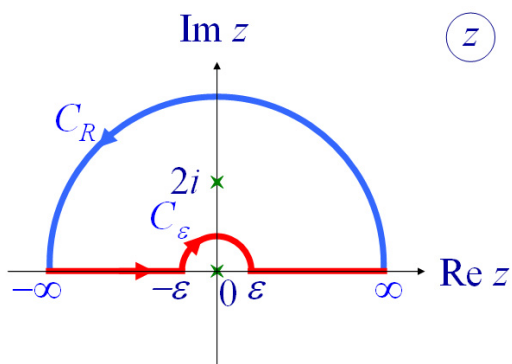


圖三(a) 以順鐘向方式繞過奇異點

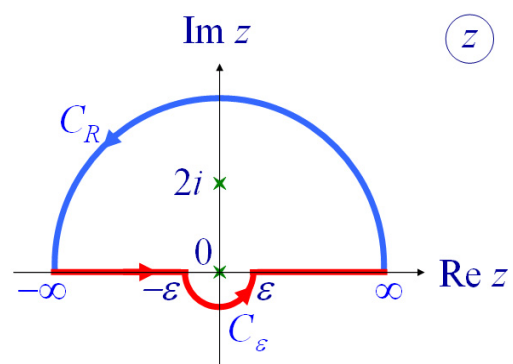


圖三(b) 以逆鐘向方式繞過奇異點

茲考慮如圖四(a)與四(b)之封閉路線積分方式：



圖四(a) C_ϵ 以順鐘向方式繞過奇異點
 $z=0$ 作環積分



圖四(b) C_ϵ 以逆鐘向方式繞過奇異點
 $z=0$ 作環積分

由圖四(a)知，其環積分可表為：

$$\begin{aligned} & \oint_{C_{\text{逆}}} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz \\ &= \int_{C_{R_{\text{逆}}}} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz + \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{-\infty}^{-\varepsilon} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz + \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{C_{\varepsilon_{\text{順}}}} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz + \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\varepsilon}^{\infty} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz \end{aligned} \quad (2a)$$

由圖四(b)知，其環積分可表為：

$$\begin{aligned} & \oint_{C_{\text{逆}}} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz \\ &= \int_{C_{R_{\text{逆}}}} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz + \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{-\infty}^{-\varepsilon} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz + \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{C_{\varepsilon_{\text{逆}}}} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz + \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\varepsilon}^{\infty} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz \end{aligned} \quad (2b)$$

式(2a)與式(2b)中所出現之『順』表示『順鐘向積分』、『逆』表示『逆鐘向積分』。式(2a)

與式(2b)中，都有出現 $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{-\infty}^{-\varepsilon} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz$ 與 $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\varepsilon}^{\infty} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz$ ，當 $\varepsilon \rightarrow 0$ 時，其和即為所欲解

析之問題 $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz$ ，亦即：

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{-\infty}^{-\varepsilon} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz + \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\varepsilon}^{\infty} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz \quad (3)$$

因此，若採用圖四(a)所示之積分路徑，則：

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz = \oint_{C_{\text{逆}}} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz - \int_{C_{R_{\text{逆}}}} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz - \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{C_{\varepsilon_{\text{順}}}} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz \quad (4a)$$

若採用圖四(b)所示之積分路徑，則：

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz = \oint_{C_{\text{逆}}} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz - \int_{C_{R_{\text{逆}}}} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz - \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{C_{\varepsilon_{\text{逆}}}} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz \quad (4b)$$

以下說明式(4a)與式(4b)之解析過程。

■ 關於 $\int_{C_R^{-\text{逆}}} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz$ 的解析

式(4a)與式(4b)中所示積分式 $\int_{C_R^{-\text{逆}}} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz$ 的積分值均為零，其證明過程如以下所

示：

$$\begin{aligned} \int_{C_R^{-\text{逆}}} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz &= \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^\pi \frac{1}{(Re^{i\theta})^2 - 2i(Re^{i\theta})} d(Re^{i\theta}) \\ &= \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^\pi \frac{1}{R^2 e^{i2\theta} - 2iRe^{i\theta}} (iRe^{i\theta} d\theta) \\ &= \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^\pi \frac{i}{Re^{i\theta} - 2i} d\theta \\ &= \int_0^\pi \lim_{R \rightarrow \infty} \left(\frac{i}{Re^{i\theta} - 2i} \right) d\theta \\ &= \int_0^\pi \frac{i}{(\infty)e^{i\theta} - 2i} d\theta \\ &= \int_0^\pi \frac{i}{(\infty)(\text{有限值}) - 2i} d\theta \\ &= \int_0^\pi (0) d\theta \\ &= 0 \end{aligned} \tag{5}$$

■ 關於 $\oint_{C^{-1}} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz$ 的解析

若採用圖四(a)之積分方式，因封閉積分路徑內有一單極點 (Simple Pole) $z = 2i$ ，故可引用單極點之計算公式推求其積分值： $\oint_{C^{-1}} f(z) dz = 2\pi i \frac{p(z_0)}{q'(z_0)}$ ，其中 $f(z) = p(z)/q(z)$ ，且 $p(z_0) \neq 0$ 。基於此，可知：

$$\begin{aligned}
 \oint_{C^{-1}} f(z) dz &= 2\pi i \operatorname{Res}_{z=2i} \frac{1}{z^2 - 2iz} \\
 &= 2\pi i \lim_{z \rightarrow 2i} \frac{1}{(z^2 - 2iz)'} \\
 &= 2\pi i \lim_{z \rightarrow 2i} \frac{1}{2z - 2i} \\
 &= 2\pi i \frac{1}{2(2i) - 2i} \\
 &= 2\pi i \frac{1}{2i} \\
 &= \pi
 \end{aligned} \tag{6a}$$

若採用圖四(b)所示之積分方式，則其封閉積分路徑內有兩個極點 $z = 2i$ 與 $z = 0$ ，故需引用殘值定理 (Residue Theorem)，推求封閉路線積分之積分值。已知 $z = 2i$ 與 $z = 0$ 為落在封閉積分路徑內之單極點，故可引用單極點之計算公式： $\oint_{C^{-1}} f(z) dz = 2\pi i \frac{p(z_0)}{q'(z_0)}$ ，其中 $f(z) = p(z)/q(z)$ ，且 $p(z_0) \neq 0$ 。基於此，可知：

$$\begin{aligned}
 \oint_{C^{-1}} f(z) dz &= 2\pi i \operatorname{Res}_{z=2i} \frac{1}{z^2 - 2iz} + 2\pi i \operatorname{Res}_{z=0} \frac{1}{z^2 - 2iz} \\
 &= 2\pi i \lim_{z \rightarrow 2i} \frac{1}{(z^2 - 2iz)'} + 2\pi i \operatorname{Res}_{z=0} \frac{1}{(z^2 - 2iz)'} \\
 &= 2\pi i \lim_{z \rightarrow 2i} \frac{1}{2z - 2i} + 2\pi i \operatorname{Res}_{z=0} \frac{1}{2z - 2i} \\
 &= 2\pi i \frac{1}{2(2i) - 2i} + 2\pi i \frac{1}{2(0) - 2i} \\
 &= 2\pi i \frac{1}{2i} + 2\pi i \frac{1}{-2i} \\
 &= \pi - \pi \\
 &= 0
 \end{aligned} \tag{6b}$$

■ 關於 $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{C_\varepsilon^{\text{逆}}} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz$ 與 $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{C_\varepsilon^{\text{順}}} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz$ 的解析

C_ε 係圍繞單極點 $z=0$ 之半圓，由之前單元的討論知：

$$\begin{aligned}
 \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{C_\varepsilon^{\text{順}}} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz &= -\pi i \operatorname{Res}_{z=0} \frac{1}{z^2 - 2iz} \\
 &= -\pi i \frac{1}{(z^2 - 2iz)' \Big|_{z=0}} \\
 &= -\pi i \frac{1}{2z - 2i} \Big|_{z=0} \\
 &= -\pi i \frac{1}{2(0) - 2i} \\
 &= \frac{\pi}{2}
 \end{aligned} \tag{7a}$$

$$\begin{aligned}
 \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{C_\varepsilon^{\text{逆}}} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz &= \pi i \operatorname{Res}_{z=0} \frac{1}{z^2 - 2iz} \\
 &= \pi i \frac{1}{(z^2 - 2iz)' \Big|_{z=0}} \\
 &= \pi i \frac{1}{2z - 2i} \Big|_{z=0} \\
 &= \pi i \frac{1}{2(0) - 2i} = -\frac{\pi}{2}
 \end{aligned} \tag{7b}$$

根據式(5)、式(6a)、式(6b)、式(7a)與式(7b)，則式(4a)與式(4b)所示問題之解即可推導出。由式(4a)知：

$$\begin{aligned}
 \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz &= \oint_{C^{\text{逆}}} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz - \int_{C_R^{\text{逆}}} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz - \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{C_\varepsilon^{\text{順}}} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz \\
 &= \pi - 0 - \frac{\pi}{2} \\
 &= \frac{\pi}{2}
 \end{aligned} \tag{8a}$$

由式(4b)知：

$$\begin{aligned}
\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz &= \oint_{C_{\text{逆}}} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz - \int_{C_{R_{\text{逆}}}} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz - \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{C_{\varepsilon_{\text{逆}}}} \frac{1}{z^2 - 2iz} dz \\
&= 0 - 0 - \left(-\frac{\pi}{2}\right) \\
&= \frac{\pi}{2}
\end{aligned} \tag{8b}$$

式(8a)與式(8b)是分別根據圖四(a)與圖四(b)所選取積分路徑作積分後所得結果，由此可知，這兩種積分方式所推求出之結果完全一致。以上係問題之解析過程。