# 複數與複數平面

沈威宇

2025年7月5日

# 目錄

第一節 複數(Complex number)與複數平面(Complex plane)	1
一、 複數(Complex number)	1
二、 共軛複數 (Conjugate complex number)	1
(一) 複數除法	1
(二) 共軛複數的性質	1
三、 複數的絕對值/向徑/模(長)	1
四、 負實數根號的性質	1
五、 歐拉公式(Euler's formula)	2
六、 多項式的性質	2
(一) 代數基本定理(Fundamental theorem of algebra)	2
(二) 根數	2
(三) 虚根成對定理	2
(四) 共軛複數的函數值	2
(五) 奇數次實係數多項式方程	2
七、 複數平面 (Complex plane) /阿爾岡平面 (Argand plane) /高斯平面	
七、 複數平面 (Complex plane) /阿爾岡平面 (Argand plane) /高斯平面 plane)	
	2
plane)	
plane)          八、 輻角(Argument)          (一) 輻角(Argument)          (二) 輻角主值/主輻角(Principal argument)          (三) 複數極式          九、 複數運算的幾何意義          (一) 四則運算	
plane)          八、輻角(Argument)          (一)輻角(Argument)          (二)輻角主值/主輻角(Principal argument)          (三)複數極式          九、複數運算的幾何意義          (一)四則運算          (二)隸美弗公式(De Moivre's formula)	
plane)          八、輻角(Argument)          (一)輻角(Argument)          (二)輻角主值/主輻角(Principal argument)          (三)複數極式          九、複數運算的幾何意義          (一)四則運算          (二)隸美弗公式(De Moivre's formula)          (三)雙曲線函數隸美弗公式	
plane)	
plane)          八、輻角(Argument)          (一)輻角(Argument)          (二)輻角主值/主輻角(Principal argument)          (三)複數極式          九、複數運算的幾何意義          (一)四則運算          (二)隸美弗公式(De Moivre's formula)          (三)雙曲線函數隸美弗公式          (四)點積          十、複數的冪及其在複數平面上的幾何意義	

# 第一節 複數 (Complex number) 與複數平面 (Complex plane)

# 一、複數(Complex number)

- 複數 (Complex number): 可表示成 z = a + bi 得數,其中  $a, b \in \mathbb{R}$ 。
- 實部 (Real part) : z = a + bi 的實部  $\Re(z) = a \circ$
- 虚部 (Imaginary part) : z = a + bi 的虚部  $\Im(z) = b$   $\circ$
- 虚數 (Imaginary number): 虚部不為零的複數。
- 純虛數 (Pure imaginary number): 實部為零的虛數。

# 二、 共軛複數(Conjugate complex number)

z的共軛複數  $\bar{z}$ ,稱 z bar,為其實部加上其虛部的負一倍,即絕對值不變輻角乘上負號。

## (一) 複數除法

$$\frac{1}{z} = \frac{\bar{z}}{|z|^2}, z \neq 0$$

#### (二) 共軛複數的性質

$$\overline{z_1} + \overline{z_2} = \overline{z_1 + z_2}.$$

$$\overline{z_1} - \overline{z_2} = \overline{z_1 - z_2}.$$

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}.$$

$$\Re(\overline{z_1} \cdot z_2) = \Re(z_1 \cdot \overline{z_2}).$$

$$\frac{\overline{z_1}}{\overline{z_2}} = \overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)}, \quad z_2 \neq 0.$$

$$\overline{z^n} = (\overline{z})^n, \quad z_1 \neq 0.$$

$$\overline{e^{i\theta}} = e^{-i\theta}.$$

# 三、複數的絕對值/向徑/模(長)

$$|a+bi| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

即:

$$|z| = \sqrt{z \cdot \bar{z}}$$

# 四、 負實數根號的性質

$$\forall a>0: \ \sqrt{-a}=\sqrt{ai}$$
 
$$\sqrt{ab}=\begin{cases} -\sqrt{a}\sqrt{b}, & a<0 \land b<0\\ \sqrt{a}\sqrt{b}, & \text{otherwise}. \end{cases}$$

# 五、 歐拉公式 (Euler's formula)

$$e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$$
.

# 六、 多項式的性質

# (一) 代數基本定理(Fundamental theorem of algebra)

任何一個次數大於零的複係數 n 次方程式都至少有一個複數根。

## (二) 根數

若 k 重根計作 k 個根,則複係數 n 次多項式方程恰有 n 個複數根。

## (三) 虚根成對定理

實係數多項式方程 f(x) = 0 如有虛根 x 則  $\bar{x}$  亦為其根。

#### (四) 共軛複數的函數值

實係數多項式函數 f、複數 z:

$$\overline{f(z)} = f\left(\overline{z}\right).$$

## (五) 奇數次實係數多項式方程

奇數次實係數多項式方程必有實根。

# 七、 複數平面(Complex plane)/阿爾岡平面(Argand plane)/高斯平面(Gaussian plane)

由實軸為橫軸與虛軸為縱軸定義的二位笛卡爾座標平面,與複數域——對應。

# 八、 輻角 (Argument)

arg(z) 代表 z 的輻角(Argument),Arg(z) 代表 z 的輻角主值/主輻角(Principal argument),惟少數文獻反之。

# (一) 輻角 (Argument)

 $z = x + yi \in \mathbb{C}_{\neq 0}$ , 其中  $x, y \in \mathbb{R}$ , z 的輻角  $arg(z) = \varphi$  定義為使等式:

$$z = x + yi = \sqrt{x^2 + y^2}(\cos \varphi + i \sin \varphi)$$

成立的任何實數  $\varphi$ 。

0 的輻角主值未定義。

# (二) 輻角主值/主輻角 (Principal argument)

 $z = x + yi \in \mathbb{C}_{\neq 0}$ ,其中  $x, y \in \mathbb{R}$ ,z 的輻角主值 Arg(z) 定義為其輻角中處於  $(-\pi, \pi]$  者,亦有文獻定義為其輻角中處於  $[0, 2\pi)$  者。

0 的輻角主值未定義。

## (三) 複數極式

令複數 z 有輻角  $\theta$ ,則其極式為:

$$z = |z|(\cos\theta + i\sin\theta).$$

# 九、 複數運算的幾何意義

## (一) 四則運算

- 複數相加減,實部與虛部分別相加減,相當於平面向量相加減。
- 複數相乘,模長相乘、輻角相加。
- 複數相除,模長相除、輻角相減。

#### (二) 隸美弗公式(De Moivre's formula)

$$(r(\cos\theta + i\sin\theta))^n = r^n(\cos(n\theta) + i\sin(n\theta)), \quad r \neq 0 \land n \in \mathbb{Z}.$$

#### (三) 雙曲線函數隸美弗公式

$$(r(\cosh\theta + i\sinh\theta))^n = r^n(\cosh(n\theta) + i\sinh(n\theta)), \quad r \neq 0 \land n \in \mathbb{Z}.$$

#### (四) 點積

複數平面上  $P(z_1)$  與  $Q(z_2)$  的點積為  $\Re(z_1 \cdot \overline{z_2})$ 。

# 十、 複數的冪及其在複數平面上的幾何意義

#### (一) 1 的正整數分之一次冪及其在複數平面上的幾何意義

令  $n \in \mathbb{N}$ , $\omega = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n}$ ,則  $1^{\frac{1}{n}}$ ,即  $x^n = 1$  的 n 個根,為  $\omega$  的 0 到 n - 1 次方,即: $e^{\frac{2\pi k}{n}} = \cos \frac{2\pi k}{n} + i \sin \frac{2\pi k}{n}, \quad k \in \mathbb{N}_0 < n.$ 

彼等根在複數平面上為以原點為圓心的單位圓的內接正n邊形的n個頂點。

#### (二) 非零複數的正整數分之一次冪及其在複數平面上的幾何意義

令  $z \in \mathbb{C}_{\neq 0} \land n \in \mathbb{N}$ , $\omega = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n}$ ,則  $z^{\frac{1}{n}}$ ,即  $x^n = z$  的 n 個根為  $\sqrt[n]{|z|}$  乘以  $\omega$  的 0 到 n-1 次方,即:

$$\sqrt[n]{|z|}e^{\frac{\operatorname{Arg}(z)+2\pi k}{n}} = \sqrt[n]{|z|}\left(\cos\frac{\operatorname{Arg}(z)+2\pi k}{n}+i\sin\frac{\operatorname{Arg}(z)+2\pi k}{n}\right), \quad k\in\mathbb{N}_0 < n.$$

彼等根在複數平面上為以原點為圓心、半徑  $\sqrt[n]{|z|}$  的圓的內接正 n 邊形的 n 個頂點。

#### (三) 非零複數的複數次冪及其在複數平面上的幾何意義

 $\Leftrightarrow z \in \mathbb{C}_{\neq 0} \land w \in \mathbb{C}$ ,則  $z^w$  為:

$$\begin{split} z^w &= e^{w \ln(z)} \\ &= \left( |z| e^{i \arg(z)} \right)^w \\ &= |z|^{\Re(w)} |z|^{\Im(w)i} e^{i\Re(w) \arg(z)} e^{-\Im(w) \arg(z)} \\ &= |z|^{\Re(w)} e^{-\Im(w) \arg(z) + i(\Re(w) \arg(z) + \Im(w) \ln|z|)} \\ &= |z|^{\Re(w)} e^{-\Im(w) \arg(z)} \left( \cos\left(\Re(w) \arg(z) + \Im(w) \ln|z|\right) + i \sin\left(\Re(w) \arg(z) + \Im(w) \ln|z|\right) \right), \end{split}$$

#### 其中:

$$arg(z) = Arg(z) + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

彼等根在複數平面上為螺旋

$$|z|^{\Re(w)}e^{-\Im(w)\theta}\left(\cos\left(\Re(w)\theta+\Im(w)\ln|z|\right)+i\sin\left(\Re(w)\theta+\Im(w)\ln|z|\right)\right)$$

上等輻角差的點。

#### 模長:

$$|z^w| = |z|^{\Re(w)} e^{-\Im(w) \arg(z)}.$$

- 當  $\Im(w) > 0$ :模長對 k 指數衰減,即隨 k 增大趨近於零、隨 k 減小發散至無限大。
- 當  $\mathfrak{F}(w) < 0$ :模長對 k 指數增長,即隨 k 增大發散至無限大、隨 k 減小趨近於零。
- 當  $\mathfrak{F}(w)=0$ :模長始終為  $|z|^{\mathfrak{R}(w)}$ ,即在複數平面上根在以原點為圓心、半徑  $|z|^{\mathfrak{R}(w)}$  的圓上。

#### 輻角:

$$\arg(z^w) = \Re(w)\arg(z) + \Im(w)\ln|z|.$$

- 當  $\Re(w) > 0$ :輻角對 k 線性增長,即隨 k 增大逆時針旋轉、隨 k 減小順時針旋轉。
- 當  $\Re(w) < 0$ :輻角對 k 線性衰減,即隨 k 增大順時針旋轉、隨 k 減小逆時針旋轉。
- 當  $\Re(w) \in \mathbb{Z}$ :輻角主值始終為  $\left(\Re(w)\operatorname{Arg}(z) + \Im(w)\ln|z|\right) \mod (2\pi)$ ,即在複數平面上根在輻角  $\Re(w)\operatorname{Arg}(z) + \Im(w)\ln|z|$  的射線上。

#### 螺旋方向:

- 當  $\Re(w)\Im(w) > 0$ :在複數平面上根在以原點為中心點的順時針發散的螺旋上。
- 當  $\Re(w)\Im(w) < 0$ :在複數平面上根在以原點為中心點的逆時針發散的螺旋上。
- 當  $\Im(w) = 0$ :在複數平面上根在以原點為圓心的圓上。

# 根的個數:

- 當  $\Im(w) = 0 \land \Re(w) \in \mathbb{Q}$ :令  $|\Re(w)| = \frac{m}{n}$  其中  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\gcd(m,n) = 1$ ,則有 n 個根,且彼等根在複數平面上為以原點為圓心、半徑  $|z|^{\Re(w)}$  的圓的內接正 n 邊形的 n 個頂點,且其中一個頂點在輻角  $\Re(w)$   $\operatorname{Arg}(z)$  的射線上。
- 其他情況:有無限多個根。