

# 複數與複數平面

沈威宇

2025 年 6 月 29 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	2
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) 虛根成對定理	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 (Gaussian plane)	2
八、 輻角 (Argument)	2
(一) 輻角 (Argument)	2
(二) 輻角主值/主輻角 (Principal argument)	3
(三) 複數極式	3
九、 複數運算的幾何意義	3
(一) 四則運算	3
(二) 隸美弗公式 (De Moivre's formula)	3
(三) 雙曲線函數隸美弗公式	3
(四) 點積	3
十、 複數的冪及其在複數平面上的幾何意義	3
(一) 1 的正整數分之一次冪及其在複數平面上的幾何意義	3
(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	3
(三) 非零複數的複數次冪及其在複數平面上的幾何意義	4

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

## 一、 複數 (Complex number)

- 複數：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  $\Re(z) = a$ 。
- 虛部 (Imaginary part)： $z = a + bi$  的虛部  $\Im(z) = b$ 。
- 虛數：虛部不為零的複數。
- 純虛數：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，即絕對值不變幅角乘上負號。

### (一) 複數除法

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

### (二) 共軛複數的性質

•

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

•

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

•

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

•

$$\frac{\overline{z_1}}{\overline{z_2}} = \frac{\overline{z_1}}{\overline{z_2}}, \quad z_2 \neq 0.$$

•

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

•

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

## 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

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

## 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) 虛根成對定理

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  $z$ ：

$$\overline{f(z)} = f(\bar{z}).$$

### (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，與複數域一一對應。

## 八、輻角 (Argument)

此處輻角用  $\arg(z)$  代表  $z$  的輻角，用  $\text{Arg}(z)$  代表  $z$  的輻角主值/主輻角，少數文獻反之。

### (一) 輻角 (Argument)

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

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

成立的任何實數  $\varphi$ 。

## (二) 幅角主值/主幅角 (Principal argument)

$z = x + yi \in \mathbb{C}_{\neq 0}$ ，其中  $x, y \in \mathbb{R}$ ，那麼  $z$  的幅角主值  $\text{Arg}(z)$  為：

$$\text{Arg } z = \text{atan2}(y, x)$$

## (三) 複數極式

令複數  $z$  有幅角  $\theta$ ，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，兩平面向量相加減。
- 複數相乘，模長相乘、幅角相加。
- 複數相除，模長相除、幅角相減。

## (二) 隸美弗公式 (De Moivre's formula)

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

## (三) 雙曲線函數隸美弗公式

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

## (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  $z \in \mathbb{C}_{\neq 0} \wedge n \in \mathbb{N}$ ， $\omega = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n}$ ，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：

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

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

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

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

其中：

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

彼等根在複數平面上為螺旋

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

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  $\Im(w) < 0$ ：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  $\Im(w) = 0$ ：模長始終為  $|z|^{\Re(w)}$ ，即在複數平面上根在以原點為圓心、半徑  $|z|^{\Re(w)}$  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  $(\Re(w) \text{Arg}(z) + \Im(w) \ln |z|) \bmod (2\pi)$ ，即在複數平面上根在輻角  $\Re(w) \text{Arg}(z) + \Im(w) \ln |z|$  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  $\Im(w) = 0 \wedge \Re(w) \in \mathbb{Q}$ ：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  $|z|^{\frac{1}{n}}$  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。