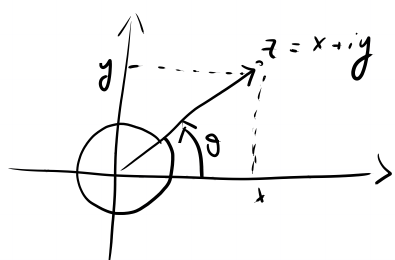


Esercizio 1 Scrivere in forma esponenziale (o trigonometrica) il numero complesso $z = -1 + i\sqrt{3}$ e calcolare z^4

Numero complesso in forma esponenziale: $z = \rho e^{i\vartheta}$



$$\rho > 0, \vartheta \in [0, 2\pi)$$

In manzitutto vogliamo determinare il modulo del numero complesso z

$$|z|^2 = z \cdot \bar{z} = (-1 + i\sqrt{3})(-1 - i\sqrt{3}) = 1 + 3 = 4$$

$$\rightarrow |z| = 2$$

Ottieniamo dunque che $|z| = 2$

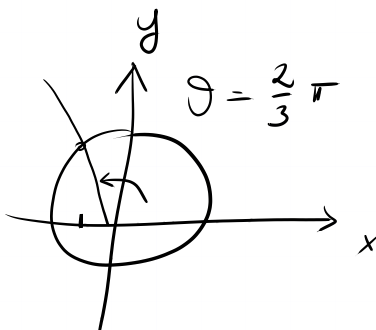
Sappiamo che per esprimere un numero complesso in forma esponenziale dobbiamo calcolare in $\vartheta \in (0, 2\pi) + c.$

$$z = |z| e^{i\vartheta} \rightarrow e^{i\vartheta} = z/|z|$$

$$\text{Calcoliamo dunque } z/|z| = \underbrace{-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}}_{=} = e^{i\vartheta} = \underbrace{\cos \vartheta + i \sin \vartheta}_{=}$$

Vogliamo dunque risolvere il sistema

$$\begin{cases} \cos \vartheta = -\frac{1}{2} \\ \sin \vartheta = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases}$$



Abbiamo ottenuto che

$$\boxed{z = 2 e^{i \frac{2}{3}\pi}}$$

$$\begin{aligned} \text{Calcoliamo } z^4 &= (2 e^{i \frac{2}{3}\pi})^4 = 2^4 (e^{i \frac{2}{3}\pi})^4 = 2^4 e^{i \frac{8}{3}\pi} \\ &= 16 e^{i \frac{8}{3}\pi} \end{aligned}$$

Esempio

Calcoliamo la radice quarta di $z = -2 + i2\sqrt{3}$

Calcoliamo z nella sua forma esponenziale

$$|z|^2 = 4 + 4\sqrt{3} = 16$$

$$\text{Dunque } \frac{z}{|z|} = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} = e^{i \frac{2}{3}\pi}$$

$$\text{Quindi } z = 4 e^{i \frac{2}{3}\pi}$$

Vogliamo dunque trovare un numero complesso

$$w = p e^{is}, \quad p > 0, s \in [0, 2\pi)$$

$$\text{t.c. } w^4 = z = p^4 e^{4is}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} p^4 = 4 \\ 4s = \frac{2}{3}\pi + 2k\pi \end{array} \right. \quad \forall k \in \mathbb{Z}$$

$$\therefore p = \sqrt[4]{2}$$

$$s = \frac{\pi}{6} + \frac{k}{2}\pi \quad \forall k \in \mathbb{Z}$$

$$\text{Dunque } w_k = \sqrt[4]{2} e^{i\pi \left(\frac{1}{6} + \frac{k}{2} \right)}$$

$$\omega_0 = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{6}}, \quad \omega_1 = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{6}}$$

$$\omega_2 = \sqrt{2} e^{i\frac{7\pi}{6}}, \quad \omega_3 = \sqrt{2} e^{i\frac{13\pi}{6}}$$

$$\text{Calcoliamo ora } \omega_4 = e^{i\pi(\frac{1}{6}+2)} - e^{i\frac{\pi}{6}} \underbrace{e^{2i\pi}}_{=1} = e^{i\frac{13\pi}{6}}$$

$\rightsquigarrow \omega_4 = \omega_0$ e procedendo come nel calcolo di $\omega_1, \omega_2, \omega_3$ ottengo che

$$\omega_5 = \omega_1, \omega_6 = \omega_2, \omega_7 = \omega_3 \quad \text{e così via}$$

$\Rightarrow \{\omega_0, \omega_1, \omega_2, \omega_3\}$ sono le 4 radici di τ .

Esercizio Determinare il modulo e l'argomento del seguente numero complesso

$$z = \frac{1}{1+i\sqrt{3}} e^{i\frac{\pi}{2}}$$

$$\frac{1}{1+i\sqrt{3}} \cdot \frac{1-i\sqrt{3}}{1-i\sqrt{3}} = \frac{1-i\sqrt{3}}{4} = \frac{1}{4} - i \frac{\sqrt{3}}{4}$$

$$\rightsquigarrow z = \frac{1}{4} \left(1 - i\sqrt{3} \right) e^{i\frac{\pi}{2}}$$

$$= \frac{1}{2} \left(\underbrace{\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}}_{\text{questo è un elemento di } S^1} \right) e^{i\frac{\pi}{2}}$$

questo è un elemento di S^1

$$\frac{1}{2} = \cos \vartheta \quad -\frac{\sqrt{3}}{2} = \sin \vartheta \quad \rightsquigarrow \vartheta = -\frac{\pi}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} = e^{-i\frac{\pi}{3}}$$

$$z = \frac{1}{2} e^{-i\pi/3} e^{i\pi/2} = \frac{1}{2} e^{i\pi/6}$$

$$= \frac{1}{2} e^{i\pi/6}$$

$$\Rightarrow |z|_{\text{modulus}} = \sqrt{\frac{1}{2}}$$

$$\text{Argument}_0 = \frac{\pi}{6}$$

$$\begin{aligned} z &= \frac{1}{4} (1 - i\sqrt{3}) e^{i\pi/2} \\ e^{i\pi/2} &= i \\ &= \frac{1}{4} (1 - i\sqrt{3}) i = \frac{1}{4} (\sqrt{3} + i) = \frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{i}{4} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow |z| = \sqrt{\frac{3}{16} + \frac{1}{16}} = \sqrt{\frac{4}{16}} = \frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned} \arg z &= \arctg\left(\frac{1/4}{\sqrt{3}/4}\right) = \arctg(1/\sqrt{3}) = \arctg(\sqrt{3}/3) \\ &= \frac{\pi}{6} \end{aligned}$$

Teoria

Provare che dati $z, w \in \mathbb{C}$ si ha che

$$1) \quad \overline{z+w} = \overline{z} + \overline{w}$$

$$2) \quad \overline{zw} = \overline{z} \overline{w}$$

Proviamo 1) : $z = a+ib, w = c+id$

$$z + w = a + ib + c + id = (a+c) + i(b+d)$$

$$= \left(\begin{array}{l} \boxed{z+w} = \boxed{(a+c) - i(b+d)} \\ \boxed{\bar{z} + \bar{w}} = a - ib + c - id = \boxed{(a+c) - i(b+d)} \end{array} \right) =$$

Proviamo 2):

$$zw = (a+ib)(c+id) = (ac-bd) + i(ad+bc)$$

$$\begin{aligned} \boxed{\bar{zw}} &= \frac{(ac-bd) - i(ad+bc)}{} = \\ \boxed{\bar{z}\bar{w}} &= (a-ib)(c-id) = \underline{(ac-bd) - i(ad+bc)} \end{aligned}$$

Esercizio

Provare che $(\bar{z})^2 = z^2$ quando z è pura reale o immaginaria

1) Se $z \in \mathbb{R}$ allora $\bar{z} = z$ quindi l'affermazione è immediata

2) Se z è immaginario allora $z = iy$, $y \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} z^2 &= (iy)^2 = i^2 y^2 = \cancel{-y^2} \\ \bar{z} &= -iy \Rightarrow (\bar{z})^2 = (-i)^2 y^2 = \cancel{-y^2} \end{aligned}$$

Esercizio

Consideriamo un polinomio a coefficienti reali

$$P(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n \quad a_i \in \mathbb{R}, i=0, \dots, n$$

Vogliamo provare che se $z \in \mathbb{C}$ è radice ol. P allora pure \bar{z} lo è

$$0 = P(z) = a_0 + a_1 z + \dots + a_n z^n$$

Vogliamo vedere che $P(\bar{z}) = 0$

$$\text{Calcoliamo } P(\bar{z}) = a_0 + a_1 \bar{z} + \dots + a_n (\bar{z})^n$$

Consideriamo il monomio

$$a_j (\bar{z})^j = \overline{a_j z^j}$$

Per ipotesi $a_j \in \mathbb{R} \Rightarrow a_j = \overline{a_j}$

$$\rightarrow = \overline{a_j} \overline{\bar{z}^j} = \overline{a_j z^j}$$

Questo calcolo è valido $\forall j = 0, 1, \dots, n$

Dunque utilizzando l'identità

$$a_j (\bar{z})^j = \overline{a_j z^j}$$

Ne deduciamo

$$P(\bar{z}) = a_0 + a_1 \bar{z} + \dots + a_n (\bar{z})^n$$

$$= \overline{a_0} + \overline{a_1 z} + \dots + \overline{a_n z^n}$$

$$= \overline{a_0 + a_1 z + \dots + a_n z^n}$$

$$= \overline{P(z)}$$

$$= \overline{0} = 0$$

Esercizio

Siamo $z, w \in \mathbb{C}^*$, dimostriamo che

$$\arg(zw) = \arg(z) + \arg(w)$$

$$z = r e^{i\theta}, \quad w = a e^{i\beta}$$

$$zw = (ra) e^{i(\theta+\beta)}$$

$$\begin{aligned} \rightsquigarrow \arg(zw) &= \underline{\theta + \beta} \\ \arg(z) &= \theta, \quad \arg(w) = \beta \quad (\Rightarrow) \\ \Rightarrow \arg z + \arg w &= \underline{\theta + \beta} \end{aligned}$$

Esercizio [Formula di De Moivre]

Dimostrare che $\forall n \in \mathbb{N}$

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos(n\theta) + i \sin(n\theta)$$

$$\begin{aligned} \cos \theta + i \sin \theta &= e^{i\theta} \quad \Rightarrow \quad (\cos \theta + i \sin \theta)^n = (e^{i\theta})^n = e^{i\theta n} \\ &= \cos(\theta n) + i \sin(\theta n) \end{aligned}$$