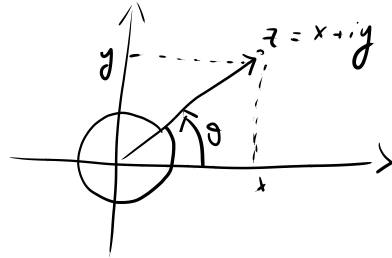


12/10/2021

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

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

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



Innanzitutto vogliamo determinare il modulo del numero complesso z

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

$$\leadsto |z| = 2$$

Otteniamo dunque che il $|z| = 2$

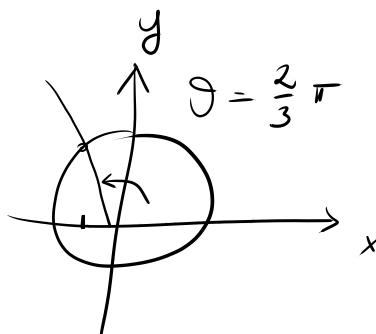
Sappiamo che per esprimere un numero complesso in forma esponenziale dobbiamo identificare un $\theta \in (0, 2\pi) + c$.

$$z = |z| e^{i\theta} \leadsto e^{i\theta} = z/|z|$$

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

Vogliamo dunque risolvere il sistema

$$\begin{cases} \cos\theta = -1/2 \\ \sin\theta = \sqrt{3}/2 \end{cases}$$



Abbiamo dunque ottenuto che

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

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

Esercizio

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

Calcoliamo z nella sua forma esponenziale

$$|z|^2 = 4 + 4 \cdot 3 = 16$$

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

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

Vogliamo dunque trovare un numero complesso

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

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

$$\begin{cases} \rho^4 = 4 \\ 4s = \frac{2}{3} \pi + 2k\pi \end{cases} \quad \forall k \in \mathbb{Z}$$

$$\rho = \sqrt{2}$$

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

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

$$w_0 = \sqrt{2} e^{i\pi/6}, \quad w_1 = \sqrt{2} e^{i\pi/2}$$

$$w_2 = \sqrt{2} e^{i\pi 7/6}, \quad w_3 = \sqrt{2} e^{i\pi 5/6}$$

Calcoliamo ora $w_4 = e^{i\pi(\frac{1}{6}+2)} = e^{i\pi/6} \underbrace{e^{2i\pi}}_{=1} = e^{i\pi/6}$

$\rightsquigarrow w_4 = w_0$ e procedendo come nel calcolo di w_1, w_2, w_3 ottengo che

$$w_5 = w_1, \quad w_6 = w_2, \quad w_7 = w_3 \quad \text{e così via}$$

$\Rightarrow \{w_0, w_1, w_2, w_3\}$ sono le 4 radici di τ .

Esercizio Determinare il modulo ed argomento del seguente numero complesso

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

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

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

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

questo è un elemento di S^1

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

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

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

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

$$\Rightarrow \text{Modulo} = \left| \frac{1}{2} \right|$$

$$\text{Argomento} = \pi/6$$

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

$$\left\{ \begin{array}{l} e^{i\pi/2} = i \\ \end{array} \right.$$

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

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

$$\text{Arg } z = \text{arctg}\left(\frac{1/4}{\sqrt{3}/4}\right) = \text{arctg}\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \text{arctg}\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)$$

$$= \pi/6$$

Esercizio

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

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

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

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

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

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

Provoliamo 2):

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

$$= \left(\begin{array}{l} \overline{zw} = \overline{(ac-bd) + i(ad+bc)} \\ \overline{\overline{zw}} = (a-ib)(c-id) = \overline{(ac-bd) - i(ad+bc)} \end{array} \right) =$$

Esercizio

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

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

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

$$\leadsto z^2 = (iy)^2 = i^2 y^2 = -y^2$$

$$\bar{z} = -iy \leadsto (\bar{z})^2 = (-i)^2 y^2 = -y^2$$

Esercizio

Consideriamo un polinomio a coefficienti reali

$$p(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n \quad a_i \in \mathbb{R}, i = 0, \dots, n$$

Vogliamo provare che se $z \in \mathbb{C}$ è radice di p allora pure \bar{z} lo è

$$0 = p(z) = a_0 + a_1z + \dots + a_nz^n$$

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

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

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

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

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 deduce che

$$\begin{aligned} p(\bar{z}) &= a_0 + a_1\bar{z} + \dots + a_n(\bar{z})^n \\ &= \overline{a_0} + \overline{a_1z} + \dots + \overline{a_nz^n} \\ &= \overline{a_0 + a_1z + \dots + a_nz^n} \\ &= \overline{p(z)} \\ &= \overline{0} = 0 \end{aligned}$$

Esercizio

Siano $z, w \in \mathbb{C}^1$, dimostriamo che

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

$$z = \rho e^{i\theta}, \quad w = \alpha e^{i\beta}$$

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

$$\rightsquigarrow \arg(zw) = \underline{\theta + \beta}$$
$$\arg(z) = \theta, \quad \arg(w) = \beta \quad (\text{E})$$
$$\Rightarrow \arg z + \arg w = \underline{\theta + \beta}$$

Esercizio [Formula di De Moivre]

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

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

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