

Concetti chiave e regole

I numeri complessi

Si chiama **unità immaginaria** il numero che si indica con il simbolo i e che è caratterizzato dalla relazione $i^2 = -1$. Un numero immaginario è il prodotto di un numero reale per l'unità immaginaria.

La somma di un numero reale con un numero immaginario dà luogo ad un **numero complesso**; un numero complesso ha quindi la forma $a + ib$.

Le operazioni di addizione, sottrazione e moltiplicazione tra numeri complessi seguono le regole del calcolo algebrico letterale tenendo presente che $i^2 = -1$.

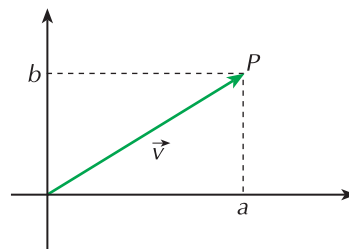
L'operazione di divisione si esegue applicando la proprietà invariantiva, moltiplicando sia il dividendo che il divisore per il complesso coniugato del divisore:

$$\frac{a + ib}{c + id} = \frac{(a + ib)(c - id)}{(c + id)(c - id)} = \frac{(a + ib)(c - id)}{c^2 + d^2}$$

Il piano di Gauss

Un numero complesso $z = a + ib$ si può rappresentare graficamente nel piano di Gauss riportando la parte reale a sull'asse delle ascisse (**asse reale**) e il coefficiente b della parte immaginaria sull'asse delle ordinate (**asse immaginario**).

Ad ogni numero complesso z si può quindi associare un punto P di coordinate (a, b) o anche un vettore \vec{v} di componenti (a, b) .



La forma trigonometrica e le operazioni

Ad ogni numero complesso $z = a + ib$ si può associare una **forma trigonometrica**:

$$z = \rho(\cos \vartheta + i \sin \vartheta) \quad \text{con} \quad 0 \leq \vartheta \leq 2\pi$$

dove ρ rappresenta il **modulo** del numero complesso e ϑ la sua **anomalia**.

Fra i numeri a e b della forma algebrica e quelli ρ e ϑ della forma trigonometrica sussistono le seguenti relazioni:

• a e b in funzione di ρ e ϑ :
$$\begin{cases} a = \rho \cos \vartheta \\ b = \rho \sin \vartheta \end{cases}$$

• ρ e ϑ in funzione di a e b :
$$\rho = \sqrt{a^2 + b^2} \quad \cos \vartheta = \frac{a}{\rho} \quad \sin \vartheta = \frac{b}{\rho} \quad \tan \vartheta = \frac{b}{a}$$

Le operazioni di moltiplicazione, divisione e potenza si possono eseguire in modo semplice mediante la forma trigonometrica; dati due numeri complessi $z_1 = \rho_1(\cos \vartheta_1 + i \sin \vartheta_1)$ e $z_2 = \rho_2(\cos \vartheta_2 + i \sin \vartheta_2)$

si procede in questo modo:

• **prodotto**: si moltiplicano i moduli e si sommano le anomalie $z_1 \cdot z_2 = \rho_1 \cdot \rho_2 [\cos (\vartheta_1 + \vartheta_2) + i \sin (\vartheta_1 + \vartheta_2)]$

• **quoziente**: si dividono i moduli e si sottraggono le anomalie $\frac{z_1}{z_2} = \frac{\rho_1}{\rho_2} [\cos (\vartheta_1 - \vartheta_2) + i \sin (\vartheta_1 - \vartheta_2)]$

• **potenza n -esima**: si eleva a potenza n il modulo ρ e si moltiplica per n l'anomalia ϑ

$$z^n = \rho^n (\cos n\vartheta + i \sin n\vartheta) \quad (\text{formula di De Moivre})$$

Le radici n -esime di un numero complesso

Ogni numero complesso $z = (\rho, \vartheta)$ ha n radici n -esime che si esprimono con la formula

$$\omega_k = \sqrt[n]{\rho} \left[\cos \left(\frac{\vartheta}{n} + \frac{2k\pi}{n} \right) + i \sin \left(\frac{\vartheta}{n} + \frac{2k\pi}{n} \right) \right] \quad k = 0, 1, \dots, n-1$$

Attraverso il calcolo delle radici n -esime di un numero complesso si possono trovare le n soluzioni di un'equazione algebrica di grado n .

La risoluzione delle equazioni in \mathbb{C}

L'unità immaginaria consente di calcolare le radici quadrate dei numeri negativi: ad esempio $\sqrt{-4} = \pm 2i$
Nell'insieme dei numeri complessi un'equazione di grado n ammette sempre n soluzioni. In particolare, un'equazione di secondo grado ammette sempre 2 soluzioni che sono:

- reali e distinte se $\Delta > 0$
- reali e coincidenti se $\Delta = 0$
- complesse e coniugate se $\Delta < 0$.

La forma esponenziale

Posto $e^{i\vartheta} = \cos \vartheta + i \sin \vartheta$, un numero complesso ha anche una **forma esponenziale**: $z = \rho \cdot e^{i\vartheta}$

Per eseguire prodotti, quozienti e potenze di numeri complessi in forma esponenziale, si applicano le proprietà delle potenze; dati $z_1 = \rho_1 \cdot e^{i\vartheta_1}$ e $z_2 = \rho_2 \cdot e^{i\vartheta_2}$ si ha che:

- prodotto $z_1 \cdot z_2 = \rho_1 \rho_2 \cdot e^{i(\vartheta_1 + \vartheta_2)}$
- quoziente $\frac{z_1}{z_2} = \frac{\rho_1}{\rho_2} \cdot e^{i(\vartheta_1 - \vartheta_2)}$
- potenza n -esima $z^n = \rho^n \cdot e^{in\vartheta}$

Dalla forma esponenziale di un numero complesso, si ricavano le seguenti formule di Eulero:

$$\cos \vartheta = \frac{e^{i\vartheta} + e^{-i\vartheta}}{2} \qquad \sin \vartheta = \frac{e^{i\vartheta} - e^{-i\vartheta}}{2i}$$