

Numeri Complessi

Lorenzo Dentis, lorenzo.dentis@edu.unito.it

22 ottobre 2022

1 definizione

Def. Un numero complesso è una coppia ordinata (x, y) con $x, y \in \mathbb{R}$. Nell'insieme dei numeri complessi $\mathbb{C} = \{z = x + iy | x, y \in \mathbb{R}\}$ (posti $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$) si definiscono le seguenti operazioni.

Addizione $z_1 + z_2 = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$

Prodotto $z_1 z_2 = (x_1 x_2 - y_1 y_2, x_1 y_2 + x_2 y_1)$

La "formula" del prodotto si deduce facilmente da $(x_1 + iy_1)(x_2 + iy_2)$

Un numero complesso può essere anche scritto in forma algebrica $z = x + iy$.

Def. Dato $z = (x, y)$ definisco "coniugato di z ": $\bar{z} = (x, -y)$

2 proprietà

Essendo un numero complesso una coppia di numeri reali, si può affermare $\mathbb{C} = \mathbb{R}^2$?

Sì, no, sì.

Insiemisticamente sono uguali tanto che spesso si rappresentano i numeri immaginari sul piano di Gauss (piano complesso), z è un punto in \mathbb{R}^2 di coordinate (x, y) . Algebricamente non sono uguali, in quanto il prodotto mostrato in \mathbb{C} non è presente in \mathbb{R}^2 .

La somma corrisponde alla somma di vettori in \mathbb{R}^2 ma il prodotto non ha corrispondenza. il prodotto vettoriale è completamente diverso in \mathbb{R}^2 .

Topologicamente sono uguali, dato un numero complesso z , $||z|| = \sqrt{x^2 + y^2}$ chiamata *norma* o *modulo* di z . cioè la stessa cosa del vettore di coordinate $(x, y) \in \mathbb{R}^2$. Da cui deriva che la "distanza" tra due numeri complessi z, w è, come in \mathbb{R}^2 , $dist(z, w) = ||z - w|| = \sqrt{(x_z - x_w)^2 + (y_z - y_w)^2}$

Nota: il prodotto fornisce anche una giustificazione alle proprietà dell' *unità immaginaria*

Def. $i = (0, 1)$ è detta *unità immaginaria* e verifica formalmente $i^2 = -1$

Infatti $i^2 = (0, 1)^2 = (0, 1)(0, 1) = (0 * 0 - 1 * 1, 0 * 1 + 1 * 0) = (-1, 0) = -1$

3 Altre forme di scrittura

3.1 Trigonometrica

Rappresentando sul piano complesso un numero complesso z notiamo che si può esprimere la sua "posizione" anche in coordinate polari.



$$\begin{cases} \rho = \sqrt{x^2 + y^2} \\ \theta = \arctan(\frac{y}{x}) \end{cases}$$

Viceversa

$$\begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \end{cases}$$

$$z = x + iy = \rho \cos \theta + i \rho \sin \theta = \rho(\cos \theta + i \sin \theta)$$

Chiamiamo questo modo di esprimere un numero complesso "forma trigonometrica".

3.2 Esponenziale

Def (Formula di De Moivre).

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

Dunque

$$z = \rho(\cos \theta + i \sin \theta) = \rho e^{i\theta}$$

Def (Esponenziale complesso). *In generale, sia $z = (x, y)$*

$$e^z = e^x e^{iy} = e^x (\cos y + i \sin y)$$

La forma esponenziale permette di svolgere calcoli in maniera più semplice (soprattutto moltiplicazioni e potenze).

3.3 note

Equivalenza tra la scrittura in forme algebrica e la scrittura come coppia di numeri reali.

$$x = (x, 0) \quad y = (y, 0), \quad i = (0, 1)$$

$$x + iy = (x, 0) + (0, 1) * (y, 0) = (x, 0) + (0 * y - 1 * 0, 0 * 0 + 1 * y) = (x, 0) + (0, y) = (x, y)$$

Analisi a valori complessi: Data una funzione $f: \mathbb{I} \rightarrow \mathbb{C}, \forall t \in \mathbb{I}, f(t) \in \mathbb{C}$ quindi può essere "scomposta": $f(t) = f_1(t) + i f_2(t)$. f_1 è la parte reale di f_t ed f_2 la parte immaginaria

Def (Derivata a valori complessi).

$$f'(t) = f_1'(t) + i f_2'(t)$$

Def (Integrale a valori complessi).

$$\int_I f(t)dt = \int_I f_1(t)dt + i \int_I f_2(t)dt$$