Lezione 13 Numeri complessi ed operazioni

Numeri com plessi - Forma algebrica

Per quali $x \in \mathbb{R}$ si ha $x^2+1=0$? Ovvero $x^2=-1$? Non esiste alcun numero reale $x/x^2=-1$.

Si dice unita' imma ginaria e si denota con la lettera i la soluzione z dell'eq. $2^2 = -1$ Quindi i / $i^2 = -1$, i e un Simbolo; non ha un valore numerico.

Importante

Def: Si dice insieme dei numeri complessi/immaginari l'insieme $C = \{a+ib/a,b\in\mathbb{R}\}$ Il generico numero complesso si indica con Ξ (equivalente a x per \mathbb{R}).

Se zet = D 7a, b ER / Z = a + ib.

ES:
$$Z_1 = 1 - i$$

 $Z_2 = 3 + 2i$
 $Z_3 = 5i$

ES: 2= 3-2i Re(2) = 3 Im(2) = -2 Visto che ze ¢, z= a+ib=D "a" si dice parte reale diz; b, si olice parte immaginaria di z. Differenziomo quindi le due parti; sia a che b sono reali, ma b moltiplica la porte immaginoria (i).

$$a = Re(z)$$
 $b = Im(z)$

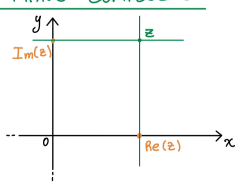
Come Rappresentere i numeri complessi? Per identificare un num complesso Z=a+ib basta conoscere a e b; Posso

riferirmi a Z = 5 + 2i come la coppi a ovdinata (5,2), dove $5e^{-1}$ la parte reale e^{-1} la parte complesso.

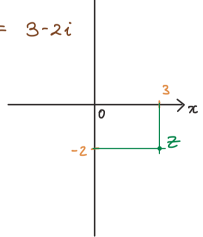
Rappresentiamo z=a+ib=(a,b) come punto sul piano cartesiono ed ouremo che a=Re(z)= Ascissa ×

 $0 = Re(z) = Ascisse \times b = Im(z) = Ordinata y$

PIANO COMPLESSO



ES: &= 3-2i



<u>100:18</u>

Operazioni in C Sommo e differenza

Non sono altro che la somme algebrica che vale nell'insieme dei polinomi:

ES: $2_1 = \Theta_1 + ib_1$ $\frac{1}{2} + 2_2 = \Theta_1 + ib_1 \pm (\Theta_2 + ib_2)$ Usiomo il calcolo letterale usato nei polinomi: $2_2 = \Theta_2 + ib_2$ basta radunare parte reale e p. imm. = 01+02+ib1+ib2

= az+az+ i (b1+bz) ES: (3-2i)+(5+4i) = 3+5-2i+4i = 8+i(-2+4) = 8+2i

 $\frac{2_{1} \cdot 2_{2}}{2_{1} \cdot 2_{2}} = (a_{1} + ib_{1}) \cdot (a_{2} + ib_{2}) = a_{1}a_{2} + a_{1}ib_{2} + ib_{1}a_{2} + (i^{2})b_{1}b_{2} = (a_{1}a_{2}) + i(a_{1}b_{2} + b_{1}a_{2}) - (b_{1}b_{2})$ $= (a_{1} + ib_{1}) \cdot (a_{2} + ib_{2}) \cdot (a_{1}b_{2} + a_{2}b_{2})$ $= (a_{1} + ib_{1}) \cdot (a_{2} + ib_{2}) \cdot (a_{1}b_{2} + a_{2}b_{2})$ Prodotto

Es: $(2-i)(3+2i) = 6+4i-3i-2i^2 = 6+i+2 = 8+i$

ES: $(3+2i)^2 = 3^2 + 4i^2 + 12i = 9 - 4 + 12i = 5 + 12i$

Potenze di i

$$i^2 = -1$$
 $i^3 = i^2 \cdot i = -1 \cdot i = -i$

$$1^4 = 1^2 \cdot 1^2 = -1 \cdot (-1) = 1$$

Quindi... i viene trattata come una lettera (regole dei polinomi) ma appena in contri omo un i2 lo riscriviomo come 1

ES:
$$(2-3ii)(2+3i) = 4-9i^2 = 4+9=13$$

Oss: Ogni numero reale deve essere un porticolare numero complesso, cioe un numero com plesso

la cui porte immaginaria e nulla:

ES:
$$(2=3)$$
 Re(2) = 3 = Nulla

 $-\frac{\frac{2(3,0)}{3}}{3} \rightarrow_{\chi}$ =D Tutti punti delle Ascisse (X) hanno : parte immaginaria pari a zero (nulla).

Def Se z= a+ib, Si dice Conjugato di z il numero complesso z = a-ib.

El 10 stesso numero complesso, ma al posto del segno '+' c'e' il '-'; cioè la parte immaginaria e di segua opposta.

Z = 3+2i = 0 Z = 3-2i Z2=5-3; =D =2=5+3;

OSS: $Z \cdot \overline{Z} = (a+ib)(a-ib)$ Sommo per oliff =0 $a^2 - i^2b^2 = \underline{a^2 + b^2}$ Sommo dei quadrati

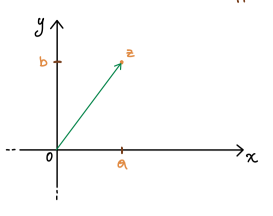
Es: Se ho: $\frac{3-2i}{2-5i} = \text{Chi sono} \quad \text{Re(2)} \in \text{Im(2)} ?$

Per potevlo scrivere nella forma z= a+ib, dobbiomo <u>vazionalizzare</u>. Moltiplichiomo e Dividions per (2+si):

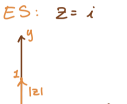
$$\frac{3-2i}{2-5i} \cdot \frac{2+5i}{2+5i} = \frac{6+15i-4i-10i^2}{4+10i-10i-25i^2} = \frac{16+11i}{29} = \frac{16}{29} + \frac{11i}{29} \xrightarrow{D} \frac{Re(z)}{29} = \frac{16}{29}$$

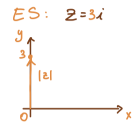
Con i n. complessi obobiomo sempre ricondurci alla forma z=a+ib

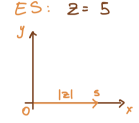
1:00 Forma trigonometrica dei numeri complessi Prondo 2= a+ib e lo rappresento nel piono complesso:



agni punto del piono puo essere visto come il punto Terminale di un vettore; Posso pensorre a z E ¢ come il vettore OP, dave pe il punto di coordinate (a,b) the the come componenti proprio a e b.

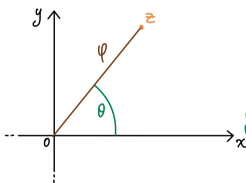






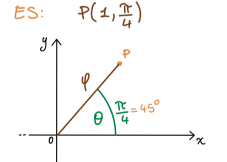
L'asse delle Ascisse (y) e onche dello asse Immaginavio, perché in questo asse visiedono tutti i numeri privi di porte reale.

OSS. Continuo: Quando moltiplico z.z, ottengo a2+62= 1212

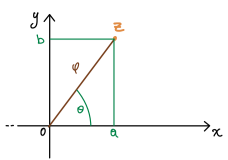


Posso identificare un punto P nel piano, quindi uno ZE ¢ tramite le ordinate cortesione (a,b); Un altro modo e quello di usave le <u>coordinate Polari</u>

 $\varphi \in \mathcal{P}_{\overline{n}}$, dove φ e la distanza di $\mathcal{P}(oz)$ dall'ovigine, $\Rightarrow_{\mathbf{X}}$ Aho theto $e \Theta \in l'$ ougdo Compreso tro $\times e \overline{OP}$



Passare da Coord. Cartesione a Polari



$$\begin{cases} 0X = 0 \ge \cdot \cos(\theta) \\ X = \theta \cdot \cos(\theta) \\ 0 = 0 \ge \cdot \cos(\theta) \end{cases}$$

$$\begin{cases} 0y = 0 \ge \cdot \sin(\theta) \\ X = \theta \cdot \sin(\theta) \\ 0 = 0 \ge \cdot \sin(\theta) \end{cases}$$

$$\begin{cases} Oy = Oz \cdot Sin(\theta) \\ x = \varphi \cdot Sin(\theta) \end{cases}$$

$$\begin{cases}
 x^b = 4 \sin \theta \\
 y^a = 6 \cos \theta
 \end{cases}$$

Abbiomo Re(2)=x e Im(2)=y, dove Z=x+iy; Come calcolo $\varphi \in \Theta$? Calcoliomo $\varphi \in \Theta$ di z=x+iy le ricaviono dalle eq Ω :

- · Conosciono do 1.a che: $q = \sqrt{x^2 + q^2}$
- Per colcolor e θ , che si dice Argomento di ϵ , basta vore le eq Φ : da $1.6 = \sin \theta = \frac{x}{4}$

$$= 0 \begin{cases} \cos \theta = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \\ \sin \theta = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \end{cases}$$

Quindi per trovare modulo ed orgamento di un numero complesso Z= X+iy basta:

$$\varphi = |z| = \sqrt{x^2 + y^2}$$
 e calcolismo $\theta \in [0, 2\pi]$ / $\begin{cases} \cos \theta = \frac{x}{|z|} \\ \sin \theta = \frac{y}{|z|} \end{cases}$

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \end{cases}$$

$$|z| = \emptyset = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

•
$$|z| = \varphi = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

$$\theta \in [0,2\pi] / \cos(\theta) = \frac{1}{\varphi} = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\cos(\theta) = \frac{1}{\varphi} = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Se z = x + iy, colcolo $\varphi \in \Theta$ Sostituiomo le $\mathcal Q$ nell'espressione di z:

$$= 0 \quad \text{$Z = \varphi \cos \theta + i \left(\varphi \sin \theta\right) = \varphi \left(\cos \theta + i \sin \theta\right) = |Z| = Z \left(\cos \theta + i \sin \theta\right) }$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \left(\varphi \sin \theta\right) = \varphi \left(\cos \theta + i \sin \theta\right) = |Z| = Z \left(\cos \theta + i \sin \theta\right) }$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \left(\varphi \sin \theta\right) = \varphi \left(\cos \theta + i \sin \theta\right) = |Z| = Z \left(\cos \theta + i \sin \theta\right) }$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \left(\varphi \sin \theta\right) = \varphi \left(\cos \theta + i \sin \theta\right) = |Z| = Z \left(\cos \theta + i \sin \theta\right) }$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \left(\varphi \sin \theta\right) = \varphi \left(\cos \theta + i \sin \theta\right) = |Z| = Z \left(\cos \theta + i \sin \theta\right) }$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \left(\varphi \sin \theta\right) = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \left(\cos \theta + i \sin \theta\right) = |Z| = Z \left(\cos \theta + i \sin \theta\right) }$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \left(\cos \theta + i \sin \theta\right) = |Z| = Z \left(\cos \theta + i \sin \theta\right) }$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \left(\cos \theta + i \sin \theta\right) = |Z| = Z \left(\cos \theta + i \sin \theta\right) }$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \left(\cos \theta + i \sin \theta\right) = |Z| = Z \left(\cos \theta + i \sin \theta\right) }$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta + i \sin \theta}$$

$$= \text{$T = \varphi \cos \theta}$$

$$= \text{$$

$$1 = 0 \quad \emptyset = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

$$1 = 0 \quad \theta = \text{Deduco graficomente} = 45^{\circ} = \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{11}{4}$$