

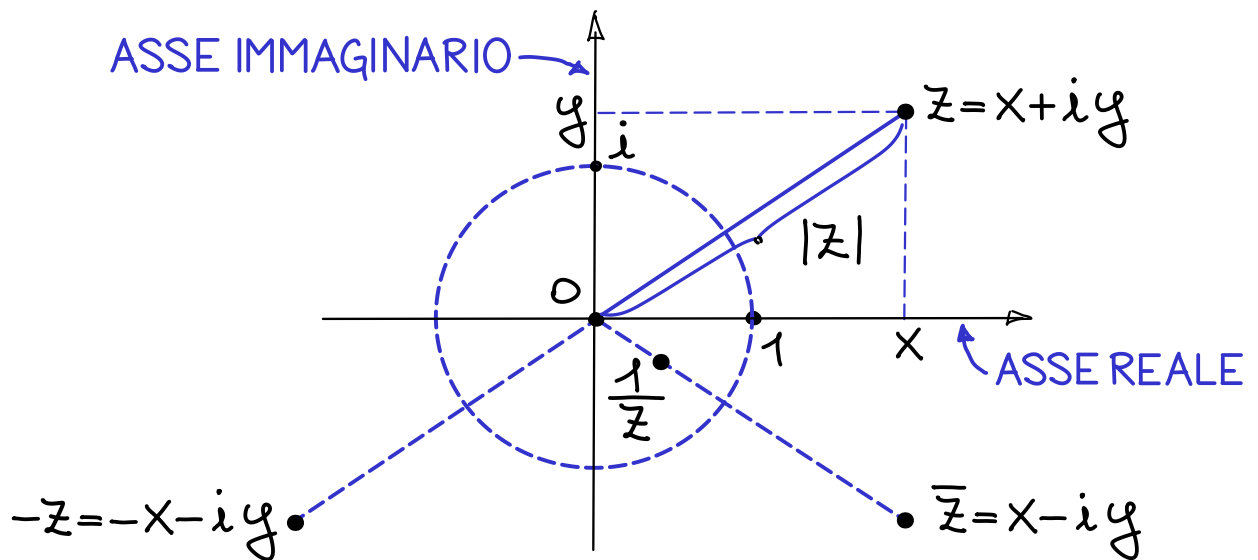
# ANALISI MATEMATICA - LEZIONE 30

## NUMERI COMPLESSI

L'insieme dei numeri reali  $\mathbb{R}$  si estende all'insieme  $\mathbb{C}$  dei NUMERI COMPLESSI

$$\mathbb{C} = \{x+iy : x, y \in \mathbb{R}\}$$

dove il simbolo  $i$  indica l'UNITÀ IMMAGINARIA. Ogni numero complesso  $z = x+iy$  è individuato da una coppia ordinata  $(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$  e dunque si può rappresentare come un punto nel PIANO COMPLESSO  $\mathbb{C}$ .



Notazioni:  $z = x+iy$  FORMA CARTESIANA di  $z$

$\text{Re}(z) = x$  PARTE REALE di  $z$

$\text{Im}(z) = y$  PARTE IMMAGINARIA di  $z$

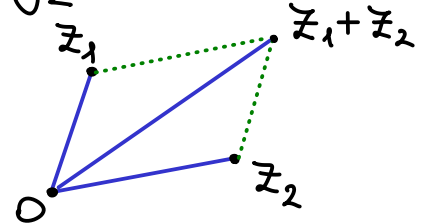
$\bar{z} = x-iy$  CONIUGATO di  $z$

$|z| = \sqrt{x^2+y^2}$  MODULO di  $z$

In  $\mathbb{C}$  sono definite due operazioni ossia la SOMMA e il PRODOTTO le cui proprietà rendono  $\mathbb{C}$  un CAMPO non ordinato.

SOMMA: se  $z_1 = x_1 + iy_1$  e  $z_2 = x_2 + iy_2$  allora

$$z_1 + z_2 = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2)$$



L'elemento neutro è  $0 = 0 + i0$ .

L'opposto di  $z = x + iy$  è  $-z = -x - iy$ .

PRODOTTO: se  $z_1 = x_1 + iy_1$  e  $z_2 = x_2 + iy_2$  allora

$$z_1 \cdot z_2 = (x_1 + iy_1) \cdot (x_2 + iy_2)$$

$$= x_1 x_2 + iy_1 x_2 + ix_1 y_2 + \boxed{i \cdot i} y_1 y_2$$

$\leftarrow = -1$  definizione

$$= (x_1 x_2 - y_1 y_2) + i(x_1 y_2 + x_2 y_1)$$

L'elemento neutro è  $1 = 1 + i0$ .

Il reciproco di  $z = x + iy \neq 0$  è

$$\frac{1}{z} = \frac{\bar{z}}{z \cdot \bar{z}} = \frac{\bar{z}}{|z|^2} = \frac{x - iy}{x^2 + y^2} = \frac{x}{x^2 + y^2} - i \frac{y}{x^2 + y^2}$$

dove

$$\begin{aligned} z \cdot \bar{z} &= (x + iy) \cdot (x - iy) = x^2 + \cancel{ixy} - \cancel{ixy} - i^2 y^2 \\ &= x^2 + y^2 = |z|^2 \end{aligned}$$

## OSSERVAZIONE

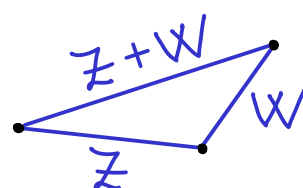
Altre proprietà del coniugio e del modulo:

$$1) \overline{(\overline{z})} = z, \overline{z+w} = \overline{z} + \overline{w}, \overline{z \cdot w} = \overline{z} \cdot \overline{w}, |z| = |\overline{z}|$$

$$2) \operatorname{Re}(z) = \frac{1}{2}(z + \overline{z}), \operatorname{Im}(z) = \frac{1}{2i}(z - \overline{z})$$

$$3) |z \cdot w| = |z| \cdot |w|, |z + w| \leq |z| + |w|$$

DISUGUAGLIANZA  
TRIANGOLARE



## ESEMPI

$$\bullet (2+3i) + (-3+4i) = (2-3) + i(3+4) = -1+7i$$

$$\begin{aligned} \bullet (2+3i) \cdot (-3+4i) &= -6 + 8i - 9i + 12i^2 \\ &= (-6-12) + i(8-9) \\ &= -18 - i \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \bullet \frac{2+3i}{-3+4i} &= (2+3i) \cdot \frac{1}{-3+4i} = (2+3i) \cdot \frac{-3-4i}{|-3+4i|^2} \\ &= \frac{1}{25} (-6 - 8i - 9i - 12i^2) \quad \leftarrow (-3)^2 + 4^2 = 25 \\ &= \frac{1}{25} ((-6+12) + i(-8-9)) = \frac{6}{25} - i \frac{17}{25} \end{aligned}$$

$$\bullet \text{ Risolvere } 2iz + 3 = 4 + i.$$

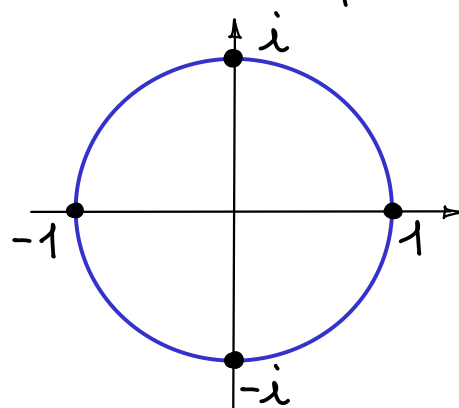
$$2iz = 4 + i - 3 = 1 + i \Rightarrow z = \frac{1+i}{2i} \cdot \frac{-2i}{-2i} = \frac{1-i}{2}$$

• Calcolare  $i^m$  per  $m \in \mathbb{Z}$

$$i^m = \begin{cases} (i^2)^{\frac{m}{2}} = (-1)^{\frac{m}{2}} & \text{se } m \text{ è pari} \\ i^{\overbrace{m-1}^{\text{pari}}} \cdot i = (-1)^{\frac{m-1}{2}} \cdot i & \text{se } m \text{ è dispari} \end{cases}$$

in altri termini se  $m \equiv r \pmod{4}$  con  $r \in \{0, 1, 2, 3\}$  il resto della divisione di  $m$  per 4

$$i^m = \begin{cases} 1 & \text{se } m \equiv 0 \pmod{4} \\ i & \text{se } m \equiv 1 \pmod{4} \\ -1 & \text{se } m \equiv 2 \pmod{4} \\ -i & \text{se } m \equiv 3 \pmod{4} \end{cases}$$

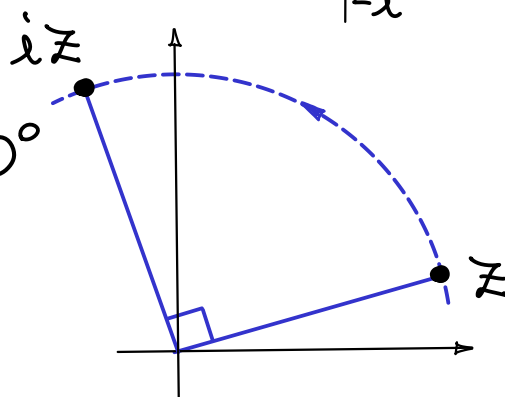


Se  $z = x + iy \neq 0$  allora

$iz = -y + ix$  è ruotato di  $90^\circ$

in senso anti-orario

rispetto a  $z$ .



### OSSERVAZIONE

Sia  $a \in \mathbb{R}$  e consideriamo l'equazione  $x^2 = a$  con  $x \in \mathbb{R}$  allora abbiamo tre casi:

- 1) se  $a > 0$  ci sono DUE SOLUZIONI  $x_1 = +\sqrt{a}$ ,  $x_2 = -\sqrt{a}$ .
- 2) se  $a = 0$  c'è UNA SOLUZIONE DOPPIA  $x_1 = x_2 = 0$ .
- 3) se  $a < 0$  NESSUNA SOLUZIONE perché  $x^2 \geq 0$  in  $\mathbb{R}$ .

In  $\mathbb{C}$  la situazione cambia.

Sia  $a \in \mathbb{R}$  e consideriamo l'equazione  $z^2 = a$   
con  $z = x + iy \in \mathbb{C}$  allora l'equazione diventa

$$(x+iy)^2 = \overbrace{(x^2 - y^2)}^{\text{PARTE REALE}} + i \overbrace{(2xy)}^{\text{PARTE IMMAGINARIA}} = a + i \cdot 0$$

ossia

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = a \\ 2xy = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} y^2 = -a \\ x = 0 \end{cases} \cup \begin{cases} x^2 = a \\ y = 0 \end{cases}$$

$\hookrightarrow x=0 \vee y=0$

Se  $a \geq 0$  allora  $x = \pm\sqrt{a}$  e  $y = 0 \Rightarrow z = \pm\sqrt{a}$

Se  $a < 0$  allora  $y = \pm\sqrt{|a|}$  e  $x = 0 \Rightarrow z = \pm i\sqrt{|a|}$

Riassumendo

1) se  $a > 0$  ci sono DUE SOLUZIONI

$$z_1 = +\sqrt{a}, \quad z_2 = -\sqrt{a} \quad \text{reali}$$

2) se  $a = 0$  c'è UNA SOLUZIONE DOPPIA

$$z_1 = z_2 = 0 \quad \text{reali}$$

3) se  $a < 0$  ci sono DUE SOLUZIONI

$$z_1 = +i\sqrt{|a|}, \quad z_2 = -i\sqrt{|a|} \quad \text{complesse coniugate}$$

Così l'equazione  $z^2 = -9$ , che in  $\mathbb{R}$  non ha soluzioni, in  $\mathbb{C}$  ha due soluzioni ossia  $3i$  e  $-3i$ .

Come si risolve un'equazione di secondo grado con coefficienti  $a, b, c \in \mathbb{R}$

$$\underline{a}z^2 + bz + c = 0 \quad \text{con } z \in \mathbb{C}?$$

Riduciamo l'equazione al caso precedente

$$z^2 + \frac{b}{a}z + \frac{c}{a} = 0, \quad \left(z + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2}{4a^2} + \frac{c}{a} = 0$$

$$\left(z + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2}{4a^2} - \frac{c}{a} = \frac{\Delta}{4a^2} \quad \text{con } \Delta = b^2 - 4ac.$$

Così per quanto detto si ha che

1) se  $\Delta > 0$  ci sono DUE SOLUZIONI REALI

$$z_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}, \quad z_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$

2) se  $\Delta = 0$  c'è UNA SOLUZIONE DOPPIA REALE

$$z_1 = z_2 = -\frac{b}{2a}$$

3) se  $\Delta < 0$  ci sono DUE SOLUZIONI COMPLESSE

$$z_1 = \frac{-b + i\sqrt{|\Delta|}}{2a}, \quad z_2 = \frac{-b - i\sqrt{|\Delta|}}{2a} \quad \text{CONIUGATE}$$

In ogni caso si arriva alla fattorizzazione

$$az^2 + bz + c = a(z - z_1)(z - z_2).$$

## ESEMPI

- Risolvere in  $\mathbb{C}$

$$z^2 - z - 1 = 0.$$

Dato che

$$\Delta = (-1)^2 - 4 \cdot (-1) = 5 > 0$$

le soluzioni sono due e sono reali

$$z_1 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \quad \text{e} \quad z_2 = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$$

e vale la fattorizzazione

$$z^2 - z - 1 = \left(z - \frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right) \cdot \left(z - \frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right).$$

- Risolvere in  $\mathbb{C}$

$$z^2 - z + 1 = 0.$$

Dato che

$$\Delta = (-1)^2 - 4 \cdot (+1) = -3 < 0$$

le soluzioni sono due e sono complesse coniugate

$$z_1 = \frac{1 + i\sqrt{3}}{2} \quad \text{e} \quad z_2 = \frac{1 - i\sqrt{3}}{2}$$

e vale la fattorizzazione

$$z^2 - z + 1 = \left(z - \frac{1 + i\sqrt{3}}{2}\right) \cdot \left(z - \frac{1 - i\sqrt{3}}{2}\right).$$

OSSERVAZIONE I polinomi di secondo grado irriducibili in  $\mathbb{R}$  sono riducibili in  $\mathbb{C}$ .