Numeri complessi

Def

• Insieme dei complessi > - $\mathbb{C} := \{a+ib \mid a,b \in \mathbb{R}, \ i:i^2=-1\}$ è l'insieme dei complessi > - $z \in \mathbb{C} \implies \left\{ \begin{array}{l} a:=\operatorname{Re}(z) \\ b:=\operatorname{Im}(z) \end{array} \right.$

Oss

$$\bullet \ \left\{ \begin{array}{l} z=a+ib \\ w=c+id \end{array} \right. \implies \left\{ \begin{array}{l} z+w=(a+b)+i(c+d) \\ z\cdot w=(ac-bd)+i(ad+bc) \end{array} \right.$$

Def

- Coniugato
 - z = a + ib
 - $\bar{z} := a ib$ è il **coniugato** di z

Oss

- $\overline{z} + \overline{w} = \overline{z + w}$
- $\overline{z} \cdot \overline{w} = \overline{z \cdot w}$

Formula di Eulero

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

Def

• Raggio > - z=a+ib > - $|z|:=\sqrt{a^2+b^2}$ è il raggio di z > - è la distanza di z dall'origine nel piano di Gauss

Forma polare

• $\forall z \in \mathbb{C} - 0 \implies z = |z| \cdot e^{i\theta}$

Def

- $\arg(z)\subset\mathbb{R}$ è l'insieme delle soluzioni del sistema $\begin{cases}\cos\theta=\frac{a}{|z|}\\\sin\theta=\frac{b}{|z|}\end{cases}$
- per definizione, $\arg(z) \implies \exists! \theta \mid 0 \le \theta \le 2\pi$ tale che θ sia soluzione del sistema, e questo prende il nome di $\operatorname{Arg}(z)$, detta soluzione principale

Oss

• Hp
$$- (\mathbb{C}, +, \cdot) \text{ è un gruppo}$$
• Th

• Th
$$- (\mathbb{C}, +, \cdot) \text{ è un campo}$$

$$\begin{array}{l} \mathbf{Dim} \\ -z \cdot \bar{z} = (a+ib)(a-ib) = a^2 - (ib)^2 \\ |z|^2 = -1 \\ |z|^2 \\ -z \cdot \bar{z} = |z|^2 \iff z = \frac{|z|^2}{\bar{z}} \iff z^{-1} = \frac{z}{|z|^2} = \frac{a}{a^2 + b^2} - i\frac{b}{a^2 + b^2} \implies \\ \mathbb{C} \text{ ammette inversi moltiplicativi } \implies (\mathbb{C}, +, \cdot) \text{ è un campo} \end{array}$$

Oss

•
$$|z \cdot w| = |z| \cdot |w|$$
 $\arg(z \cdot w) = \arg(z) + \arg(w)$

•
$$|\overline{w}| = |w|$$
 $\arg(\overline{w}) = -\arg(w)$

•
$$|w^{-1}| = |w|^{-1}$$
 $\arg(w^{-1}) = -\arg(w)$

•
$$|\overline{w}| = |x|$$
 $|arg(\overline{w})| = \arg(x) + c$
• $|\overline{w}| = |w|$ $\arg(\overline{w}) = -\arg(w)$
• $|w^{-1}| = |w|^{-1}$ $\arg(w^{-1}) = -\arg(w)$
• $\left|\frac{z}{w}\right| = \frac{|z|}{|w|}$ $\arg\left(\frac{z}{w}\right) = \arg(z) - \arg(w)$

Formula di de Moivre

•
$$z^n = |z|^n e^{in\theta}$$
 $\arg(z^n) = n \arg(z)$