

# Numeri complessi

## Coppie ordinate di numeri reali

### Definizione

L'insieme  $\mathbb{C}$  dei numeri complessi è definito come l'insieme delle coppie ordinate di numeri reali:

$$\mathbb{C} = \mathbb{R} \times \mathbb{R} = \{(x, y) : x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}\}$$

L'insieme dei numeri complessi contiene l'insieme dei numeri reali ( $\mathbb{R} \subsetneq \mathbb{C}$ )

## Casi particolari

### Definizione

Convenzionalmente si identificano le coppie  $(x, 0) \in \mathbb{R}^2$  con  $x$

Convenzionalmente si chiamano le coppie  $(0, y) \in \mathbb{R}^2$  numeri immaginari puri

In particolare il numero complesso  $(0, 1)$  è detto unità immaginaria e lo si denota con  $i$

## Parte reale e parte immaginaria

### Definizione

$$z = (x, y) \in \mathbb{C}$$

- $x = \operatorname{Re}(z)$  denota la parte reale
- $y = \operatorname{Im}(z)$  denota la parte immaginaria

## Operazioni

### Formule

Somma

$$z_1 + z_2 = (x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2) \quad \forall z_1, z_2 \in \mathbb{C}$$

Prodotto scalare

$$a \cdot z = a \cdot (x, y) = (ax, ay) \quad \forall z \in \mathbb{C}, a \in \mathbb{R}$$

## Forma cartesiana

### Definizione

$$z = (x, y) = (x, 0) + (0, y) = (x, 0) + y(0, 1) = x + iy$$

# Operazioni

## Formule

Somma

$$z_1 + z_2 = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2) \quad \forall z_1, z_2 \in \mathbb{C}$$

Prodotto scalare

$$a \cdot z = ax + iay \quad \forall z \in \mathbb{C}, a \in \mathbb{R}$$

Prodotto

$$z_1 \cdot z_2 = (x_1x_2 - y_1y_2) + i(x_1y_2 + x_2y_1) \quad \forall z_1, z_2 \in \mathbb{C}$$

# Coniugato

## Definizione

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

# Modulo

## Definizione

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

# Proprietà

## Formule

$$\overline{z + w} = \bar{z} + \bar{w}$$

$$\overline{z \cdot w} = \bar{z} \cdot \bar{w}$$

$$z + \bar{z} = 2\operatorname{Re}(z)$$

$$z - \bar{z} = 2i\operatorname{Im}(z)$$

$$|z| = 0 \iff z = 0$$

$$|z + w| \leq |z| + |w|$$

$$z \cdot \bar{z} = |z|^2$$

$$|z \cdot w| = |z| \cdot |w|$$

# Reciproco

## Definizione

$$z^{-1} = \frac{\bar{z}}{|z|^2}$$

# Forma trigonometrica

## Definizione

Un punto si può individuare anche indicando la sua distanza dall'origine  $\rho \geq 0$  e l'angolo formato con l'asse delle  $x$   $\theta \in [0, 2\pi)$

La coppia  $(\rho, \theta)$  individua le coordinate polari associate al punto

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

$$\begin{cases} \rho = \sqrt{x^2 + y^2} = |z| \\ \theta = \text{Arg}(z) \end{cases}$$

## Operazioni

### Formule

Prodotto

$$z_1 \cdot z_2 = |z_1| |z_2| (\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)) \quad \forall z_1, z_2 \in \mathbb{C}$$

Quoziente

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{|z_1|}{|z_2|} (\cos(\theta_1 - \theta_2) + i \sin(\theta_1 - \theta_2)) \quad \forall z_1, z_2 \in \mathbb{C} \wedge |z_2| \neq 0$$

Elevamento a potenza

$$z^n = |z|^n (\cos(n \cdot \theta) + i \sin(n \cdot \theta)) \quad \forall z \in \mathbb{C}, n \in \mathbb{R}$$

# Forma esponenziale

## Definizione

L'esponenziale complesso è definito come  $e^{i\theta} := \cos(\theta) + i \sin(\theta)$

### Osservazione >

$$e^{i\pi} = \cos(\pi) + i \sin(\pi) = -1$$

# Operazioni

## Formule

Prodotto

$$z_1 \cdot z_2 = |z_1| |z_2| e^{i(\theta_1 + \theta_2)} \quad \forall z_1, z_2 \in \mathbb{C}$$

Quoziente

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{|z_1|}{|z_2|} e^{i(\theta_1 - \theta_2)} \quad \forall z_1, z_2 \in \mathbb{C} \wedge |z_2| \neq 0$$

Elevamento a potenza

$$z^n = |z|^n e^{i \cdot n \cdot \theta} \quad \forall z \in \mathbb{C}, n \in \mathbb{R}$$

# Risoluzione di equazioni

## Formule

$$z_1 = z_2 \iff \begin{cases} |z_1| = |z_2| \\ \text{Arg}(z_1) = \text{Arg}(z_2) + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

# Radici di numeri complessi

## Formule

Sia  $n \in \mathbb{N}, n > 2$ , dato  $w \in \mathbb{C}, w \neq 0, w = |w|e^{i\theta}$ , un numero complesso  $z \in \mathbb{C}, z = |z|e^{i\alpha}$  è una radice  $n$ -esima di  $w$  se  $z^n = w$

$$z^n = |z|^n e^{i \cdot n \cdot \alpha}$$

$$\begin{cases} |z|^n = |w| \\ n \cdot \alpha = \theta + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\begin{cases} |z| = \sqrt[n]{|w|} = |w|^{1/n} \\ \alpha = \frac{\theta + 2k\pi}{n}, \quad k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

# Teorema fondamentale dell'algebra

## Teorema

Un'equazione di grado  $n \geq 1$  in  $\mathbb{C}$

$$a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_0, \quad \forall a_k \in \mathbb{C} \wedge a_n \neq 0$$

ha esattamente  $n$  soluzioni