# 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 ( $\mathbb{R} \subseteq \mathbb{C}$ )

### 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 = Re(z) denota la parte reale
- y = Im(z) denota la parte immaginaria

## Operazioni

#### **Formule**

Somma

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

Prodotto scalare

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

## Forma cartesiana

#### **Definizione**

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

# Operazioni

### **Formule**

Somma

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

Prodotto scalare

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

Prodotto

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

# **Coniugato**

### **Definizione**

$$ar{z}=x-iy$$

### **Modulo**

### **Definizione**

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

# **Proprietà**

#### **Formule**

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

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

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

$$z-ar{z}=2i{
m Im}(z)$$

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

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

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

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

# Reciproco

### **Definizione**

$$z^{-1}=rac{ar{z}}{|z|^2}$$

# 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

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

$$\left\{ \begin{aligned} &\rho = \sqrt{x^2 + y^2} = |z| \\ &\theta = \operatorname{Arg}(z) \end{aligned} \right.$$

# **Operazioni**

#### **Formule**

Prodotto

$$|z_1\cdot z_2|=|z_1||z_2|(\cos( heta_1+ heta_2)+i\sin( heta_1+ heta_2)) \ \ orall z_1,z_2\in\mathbb{C}$$

Quoziente

$$rac{z_1}{z_2} = rac{|z_1|}{|z_2|}(\cos( heta_1- heta_2)+i\sin( heta_1- heta_2)) \ \ orall z_1,z_2 \in \mathbb{C} \wedge |z_2| 
eq 0$$

Elevamento a potenza

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

# Forma esponenziale

### Definizione

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

#### Q Osservazione >

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

## Operazioni

#### **F** Formule

Prodotto

$$|z_1\cdot z_2|=|z_1||z_2|e^{i( heta_1+ heta_2)}$$
  $orall z_1,z_2\in\mathbb{C}$ 

Quoziente

$$rac{z_1}{z_2} = rac{|z_1|}{|z_2|} e^{i( heta_1 - heta_2)} orall z_1, z_2 \in \mathbb{C} \wedge |z_2| 
eq 0$$

Elevamento a potenza

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

## Risoluzione di equazioni

#### **Formule**

$$z_1=z_2 \iff egin{cases} |z_1|=|z_2| \ \operatorname{Arg}(z_1)=\operatorname{Arg}(z_2)+2k\pi, \; k\in\mathbb{Z} \end{cases}$$

# Radici di numeri complessi

#### **Formule**

Sia  $n\in N, n>2$ , 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  $z^n=w$ 

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

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

$$\left\{ egin{aligned} |z| = \sqrt[n]{|w|} = |w|^{1/n} \ lpha = rac{ heta + 2k\pi}{n}, \; k \in \mathbb{Z} \end{aligned} 
ight.$$

## Teorema fondamentale dell'algebra

#### **Teorema**

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

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

ha esattamente n soluzioni