# 1. Komplexe Zahlen

```
\mathbb{R}^2 = \{(a,b): a,b \in \mathbb{R}\} Für (a,b),(c,d) \in \mathbb{R}^2 definieren wir : (a,b)+(c,d):=(a+c,b+d);(a,b)\cdot(c,d):=(ac-bd,ad+bc) Wir setzen abkürzend: i:=(0,1) (imaginäre Einheit). Dann: i^2=(-1,0)
```

## **Satz 1.1**

 $\mathbb{R}^2$  ist mit obiger Addition und Multiplikation ein Körper. Dieser wird mit  $\mathbb{C}$  bezeichnet und heißt Körper der Komplexen Zahlen.

- (1) (0,0) ist das neutrale Element bzgl. der Addition. (1,0) ist das neutrale Element bzgl. der Multiplikation.
- (2) Für  $(a,b) \in \mathbb{C}$  ist (-a,-b) das inverse Element bzgl. der Addition Für  $(a,b) \in \mathbb{C} \setminus \{(0,0)\}$  ist  $(\frac{a}{a^2+b^2},\frac{-b}{a^2+b^2})$  das inverse Element bzgl. der Multiplikation

### **Beweis**

Nachrechnen!

Definiere  $\varphi: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$  durch  $\varphi(a) := (a,0) \quad (a \in \mathbb{R})$ . Dann gilt:  $\varphi(a+b) = \varphi(a) + \varphi(b), \varphi(ab) = \varphi(a) \cdot \varphi(b), \varphi(0) = (0,0), \varphi(1) = (1,0)$ .  $\varphi$  ist also ein injektiver Körperhomomorphismus. Also:  $\mathbb{R} \subseteq \mathbb{C}$ . Wir schreiben a statt (a,0) für  $a \in \mathbb{R}$ . Insbesondere:  $i^2 = -1$ .

#### **Satz 1.2**

Jedes  $z \in \mathbb{C}$  hat eine eindeutige Darstellung z = a + ib mit  $a, b \in \mathbb{R}$  Re z := a (Realteil von z), Im z := b (Imaginärteil von z)

#### **Beweis**

Sei  $z=(a,b)\in\mathbb{C}$   $(a,b\in\mathbb{R}); z=(a,0)+(0,b)=(a,0)+(0,1)\cdot(b,0)=a+ib$  Eindeutigkeit: klar

# Definition

Sei  $z = a + ib \in \mathbb{C}$   $(a, b \in \mathbb{R})$ 

(1)  $\bar{z} := a - ib$  heißt die zu z konjugiert komplexe Zahl

## 1. Komplexe Zahlen

(2)  $|z| := (a^2 + b^2)^{\frac{1}{2}} (= ||(a, b)|| = \text{eukl. Norm von } (a, b) \in \mathbb{R}^2)$  heißt **Betrag von**  $z; |z| \ge 0$ 

# Geometrische Veranschaulichung von C: Komplexe Ebene

|z| =Abstand von z und 0

#### **Satz 1.3**

Seien  $z, w \in \mathbb{C}$ 

- (1) Re  $z = \frac{1}{2}(z + \overline{z})$ ; Im  $z = \frac{1}{2i}(z \overline{z})$ ;  $z \in \mathbb{R} \iff z = \overline{z}$ ;  $\overline{\overline{z}} = z$ ;  $z = w \iff \operatorname{Re} z = \operatorname{Re} w$ , Im  $z = \operatorname{Im} w$ ;  $|z| = 0 \iff z = 0$
- (2)  $\overline{z+w} = \overline{z} + \overline{w}; \overline{zw} = \overline{z} \cdot \overline{w}; \frac{1}{w} = \frac{1}{\overline{w}}, \text{ falls } w \neq 0$
- (3)  $|\operatorname{Re} z| \le |z|$ ;  $|\operatorname{Im} z| \le |z|$
- (4)  $|\bar{z}| = |z|; |z|^2 = z \cdot \bar{z} = \bar{z} \cdot z;$  für  $z \neq 0: \frac{1}{z} = \frac{\bar{z}}{z \cdot \bar{z}} = \frac{\bar{z}}{|z|^2}$
- (5)  $|zw| = |z| \cdot |w|; |\frac{1}{w}| = \frac{1}{|w|}$  falls  $w \neq 0$
- (6)  $|z+w| \le |z| + |w|$  (Dreiecksungleichung)
- (7)  $||z| |w|| \le |z w|$

#### **Beweis**

- (1) (5): nachrechnen!
- (7) folgt aus (6) wörtlich wie in  $\mathbb{R}$
- $(6) |z+w|^2 \stackrel{(3)}{=} (z+w)(z+\bar{w}) \stackrel{(2)}{=} (z+w)(\bar{z}+\bar{w}) = z\bar{z} + z\bar{w} + \bar{z}w + w\bar{w}$
- $\stackrel{(1),(3)}{=} |z|^2 + 2\operatorname{Re}(z\bar{w}) + |w|^2 \le |z|^2 + 2|\operatorname{Re}(z\bar{w})| + |w|^2$
- $\stackrel{(3)}{\leq} |z|^2 + 2|z\bar{w}| + |w|^2 = |z|^2 + 2|z||w| + |w|^2 = (|z| + |w|)^2$

#### Polarkoordinaten

Sei  $z = x + iy \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$   $(x, y \in \mathbb{R})$ . r := |z|

Bekannt:  $\exists \varphi \in \mathbb{R} : x = r \cos \varphi, y = r \sin \varphi$ 

Dann:  $z = x + iy = r(\cos \varphi + i \sin \varphi) = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ 

Die Zahl  $\varphi$  heißt **ein** Argument von z und wird mit arg z bezeichnet. Mit  $\varphi$  ist auch  $\varphi+2k\pi$   $(k \in \mathbb{Z})$  ein Argument von z.

**Aber:** es gibt genau ein  $\varphi \in (-\pi, \pi]$  mit  $z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ . Dieses  $\varphi$  heißt der **Hauptwert** des **Arguments** und wird mit Arg z bezeichnet.

Seien  $z_1 = |z|(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1), z_2 = |z|(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2) \in \mathbb{C} \setminus \{0\} (\varphi_1, \varphi_2 \in \mathbb{R}).$ 

Aus Additionstheoremen von Sinus und Cosinus folgt:

(\*)  $z_1 \cdot z_2 = |z_1||z_2|(\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i\sin(\varphi_1 + \varphi_2))$ 

Aus (\*) folgt induktiv:

# Satz 1.4 (Formel von de Moivre)

$$(\cos \varphi + i \sin \varphi)^n = \cos(n\varphi) + i \sin(n\varphi) \quad \forall n \in \mathbb{N}_0 \, \forall \varphi \in \mathbb{R}$$

# Wurzeln:

Beachte:  $z^0 := 1 \quad \forall z \in \mathbb{C}$ 

## Definition

Sei  $a \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$  und  $n \in \mathbb{N}$ . Jedes  $z \in \mathbb{C}$  mit  $z^n = a$  heißt eine n-te Wurzel aus a.

# Satz 1.5

Sei 
$$a \in \mathbb{C} \setminus \{0\}, n \in \mathbb{N}$$
 und  $a = |a|(\cos \varphi + i \sin \varphi) \quad (\varphi \in \mathbb{R})$   
Für  $k = 0, 1, \dots, n - 1$  setze  $z_k = \sqrt[n]{|a|} \left(\cos\left(\frac{\varphi}{n} + \frac{2k\pi}{n}\right) + i \sin\left(\frac{\varphi}{n} + \frac{2k\pi}{n}\right)\right)$   
Dann:

(1) 
$$z_j \neq z_k$$
 für  $j \neq k$ 

(2) für 
$$z \in \mathbb{C} : z^n = a \iff z \in \{z_0, z_1, \dots, z_{n-1}\}$$

# Spezialfall: a=1

$$z_k = \cos\left(\frac{2k\pi}{n}\right) + i\sin\left(\frac{2k\pi}{n}\right)$$
  $(k = 0, \dots, n-1)n$ -te Einheitswurzeln

#### Beispiel

$$a = 1, n = 4, z_k = \cos\left(\frac{k\pi}{2}\right) + i\sin\left(\frac{k\pi}{2}\right) \quad (k = 0, \dots, 3)$$
  
 $z_0 = 1, z_1 = i, z_2 = -1, z_3 = -i$ 

## Beweis (von 1.5)

(1) Übung

$$(2) \ " \Leftarrow " : z_k^n \stackrel{1.4}{=} |a| \Big( \cos(\varphi + 2k\pi) + i \sin(\varphi + 2k\pi) \Big) = |a| (\cos \varphi + i \sin \varphi) = a$$

$$" \Rightarrow " : \text{Sei } z^n = a \implies |z| = \sqrt[n]{|a|}, z \neq 0;$$

$$\text{Sei } z = |z| (\cos \alpha + i \sin \alpha) \quad (\alpha \in \mathbb{R})$$

$$a = |a| (\cos \varphi + i \sin \varphi) = z^n \stackrel{1.4}{=} |z|^n \Big( \cos(n\alpha) + i \sin(n\alpha) \Big)$$

$$\implies \cos \varphi = \cos(n\alpha), \sin \varphi = \sin(n\alpha)$$

$$\implies \exists j \in \mathbb{Z} : n\alpha = \varphi + 2\pi j \implies \alpha = \frac{\varphi}{n} + \frac{2\pi j}{n}$$

$$\exists l \in \mathbb{Z}, k \in \{0, \dots, n-1\} : j = ln + k$$

$$\implies \frac{j}{n} = l + \frac{k}{n} = \alpha = \frac{\varphi}{n} + 2\pi (l + \frac{k}{n}) = \frac{\varphi}{n} + \frac{2\pi k}{n} + 2\pi l$$

$$\implies \cos \alpha = \cos \frac{\varphi}{n} + \frac{2\pi k}{n}, \sin \alpha = \sin \frac{\varphi}{n} + \frac{2\pi k}{n}$$

$$\implies z = z_k$$