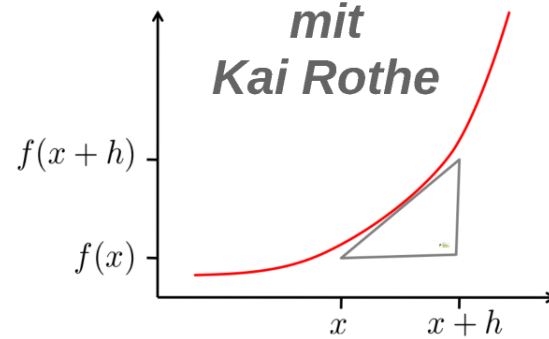


# Analysis I

Winter 2016/17

**Jörn Behrens**  
**mit**  
**Kai Rothe**



Komplexe Zahlen

Buch Kapitel 1.7

# Wiederholung: Komplexe Zahlen

## Motivation

- Erinnerung:**
- $\mathbb{Z}$ : Die Gleichung  $a \cdot x + z = m$  lösbar für alle  $n, m \in \mathbb{Z}$
  - $\mathbb{Q}$ : Die Gleichung  $a \cdot x = m$  lösbar für alle  $n, m \in \mathbb{Q}$
  - $\mathbb{R}$ : Die Gleichung  $x^2 = q$  lösbar für alle  $q \in \mathbb{R}$

Problem:  $x^2 + px + q = 0$  ist nicht lösbar für beliebige  $p, q \in \mathbb{R}$ !

**Denn:** Verwende pq-Formel:

$$x_{1,2} = \frac{-p}{2} \pm \sqrt{\frac{p^2}{4} - q}$$

Formel ist nicht lösbar für  $\frac{p^2}{4} - q < 0$ !

## Definition

Idee: Führe Zahlenraum ein, der  $\sqrt{-1}$  enthält.

**Definition:**

1. Komplexe Zahl  $z \in \mathbb{C}$ :  $z := a + bi$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $i^2 = -1$ .  
 $a$  heißt Realteil von  $z$ :  $\operatorname{Re} z$ .  
 $b$  heißt Imaginärteil von  $z$ :  $\operatorname{Im} z$ .
  2. Gleichheit: Für  $z_1 = a_1 + b_1 i \in \mathbb{C}$  und  $z_2 = a_2 + b_2 i \in \mathbb{C}$  gelte:  
 $z_1 = z_2 \iff a_1 = a_2 \wedge b_1 = b_2$ .
- Insbesondere  $z = a + bi = 0$  falls  $a = 0 \wedge b = 0$ .
3. Konjugiert komplexe Zahl  $\bar{z}$ : zu  $z = a + bi$  ist  $\bar{z} = a - bi$ .
  4. Betrag  $|z|$ : zu  $z = a + bi$  ist  $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$ .
- Bemerkung:  $\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$  - denn  $\mathbb{R} = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} z = 0\}$

## Rechenregeln

**Addition/Subtraktion:**

$$z_1 \pm z_2 = (a_1 + b_1 i) \pm (a_2 + b_2 i) = (a_1 \pm a_2) + (b_1 \pm b_2) i$$

**Multiplikation:**

$$z_1 \cdot z_2 = (a_1 + b_1 i) \cdot (a_2 + b_2 i) = (a_1 a_2 - b_1 b_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1) i$$

**Division:** (sei  $z_2 = (a_2 + b_2 i) \neq 0$ )

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{(a_1 + b_1 i)}{(a_2 + b_2 i)} = \frac{(a_1 + b_1 i)(a_2 - b_2 i)}{(a_2 + b_2 i)(a_2 - b_2 i)} = \frac{a_1 a_2 + b_1 b_2 + i(a_2 b_1 - a_1 b_2)}{a_2^2 + b_2^2} = \frac{a_1 a_2 + b_1 b_2}{a_2^2 + b_2^2} + i \frac{a_2 b_1 - a_1 b_2}{a_2^2 + b_2^2} = \frac{z_1 \bar{z}_2}{|z_2|^2}$$

## Polarkoordinaten

Sei  $z = a + bi \in \mathbb{C}$ .

1. Punkt in Zahlenebene charakterisiert durch  $(r, \varphi)$
2.  $r$  absoluter Betrag von  $z$  (Abstand vom Ursprung/Länge)
3.  $\varphi$  Argument von  $z$  (Winkel zur x-Achse)



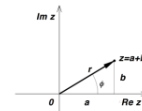
**Bemerkungen:**

- $\varphi$  nur bis auf Vielfache von  $2\pi$  bestimmt. Betrachte  $\varphi \in ]-\pi, \pi]$
- Es gilt:  $a = r \cos \varphi$  und  $b = r \sin \varphi$
- Umgekehrt gilt:  $r = \sqrt{a^2 + b^2} = |z|$  und  $\tan \varphi = \frac{b}{a}$  ( $a \neq 0$ )
- Falls  $a = 0$ :  
 $\varphi = \begin{cases} \frac{\pi}{2} & \text{falls } b > 0 \\ -\frac{\pi}{2} & \text{falls } b < 0 \end{cases}$
- Falls  $z = 0$ , so ist  $r = 0$  und  $\varphi$  unbestimmt.

## Gaußsche Zahlenebene

Sei  $z = a + bi \in \mathbb{C}$ .

1. Führe in Ebene kartesisches Koordinatensystem  $(x, y)$  ein.
2. Trage  $a = \operatorname{Re} z$  auf der x-Achse auf.
3. Trage  $b = \operatorname{Im} z$  auf der y-Achse auf



# Motivation

**Erinnerung:**

- $\mathbb{Z}$ : Die Gleichung  $n + x = m$  lösbar für alle  $n, m \in \mathbb{Z}$
- $\mathbb{Q}$ : Die Gleichung  $n \cdot x = m$  lösbar für alle  $n, m \in \mathbb{Q}$
- $\mathbb{R}$ : Die Gleichung  $x \cdot x = q$  lösbar für alle  $q \in \mathbb{R}$

Problem:  $x^2 + px + q = 0$  ist nicht lösbar für beliebige  $p, q \in \mathbb{R}$ !

**Denn:** Verwende  $pq$ -Formel:

$$x_{1,2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\frac{p^2}{4} - q}.$$

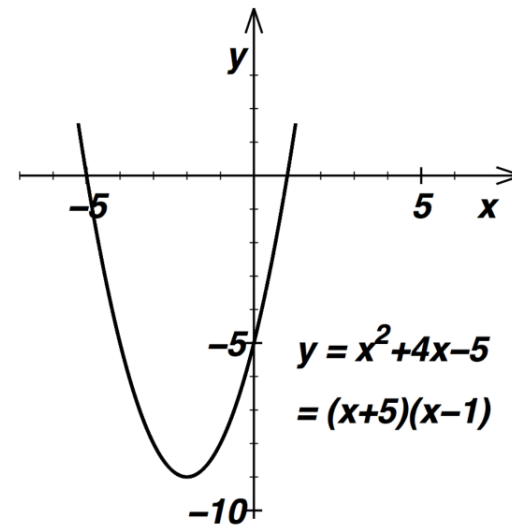
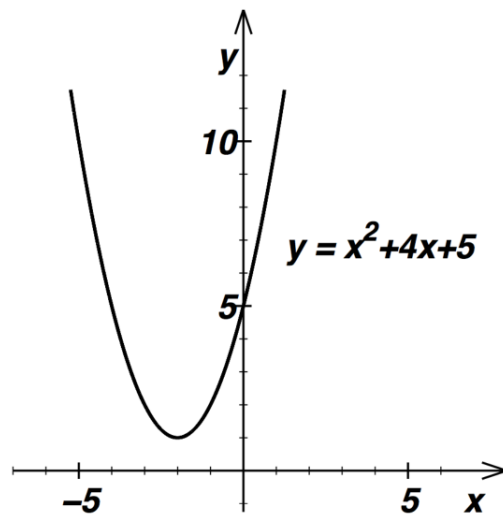
Formel ist nicht lösbar für  $\frac{p^2}{4} - q < 0$ !

Beispiel:

$$x^2 + 4x + 5 = 0$$

$$\Rightarrow x_{1,2} = -2 \pm \sqrt{4 - 5} = -2 \pm \sqrt{-1}$$

Graphische Veranschaulichung:



# Definition

Idee: Führe Zahlenraum ein, der  $\sqrt{-1}$  enthält.

**Definition:**

1. Komplexe Zahl  $z \in \mathbb{C}$ :  $z := a + b \cdot i$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $i^2 = -1$ .

$a$  heißt *Realteil* von  $z$ :  $a =: \operatorname{Re}z$ ,

$b$  heißt *Imaginärteil* von  $z$ :  $b =: \operatorname{Im}z$

2. Gleichheit: Für  $z_1 = a_1 + b_1i \in \mathbb{C}$  und  $z_2 = a_2 + b_2i \in \mathbb{C}$  gelte:

$$z_1 = z_2 \quad \Leftrightarrow \quad a_1 = a_2 \wedge b_1 = b_2.$$

Insbesondere  $z = a + bi = 0$  falls  $a = 0 \wedge b = 0$ .

3. Konjugiert komplexe Zahl  $\bar{z}$ : zu  $z = a + bi$  ist  $\bar{z} = a - bi$ .

4. Betrag  $|z|$ : zu  $z = a + bi$  ist  $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$ .

**Bemerkung:**  $\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$  – denn  $\mathbb{R} = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Im}z = 0\}$

# Rechenregeln

## Addition/Subtraktion:

$$z_1 \pm z_2 = (a_1 + b_1i) \pm (a_2 + b_2i) = (a_1 \pm a_2) + (b_1 \pm b_2)i$$

## Multiplikation:

$$z_1 \cdot z_2 = (a_1 + b_1i) \cdot (a_2 + b_2i) = (a_1a_2 - b_1b_2) + (a_1b_2 + a_2b_1)i$$

## Division: (sei $z_2 = (a_2 + b_2i) \neq 0$ )

$$\begin{aligned} \frac{z_1}{z_2} &= \frac{(a_1 + b_1i)}{(a_2 + b_2i)} = \frac{(a_1 + b_1i)(a_2 - b_2i)}{(a_2 + b_2i)(a_2 - b_2i)} \\ &= \frac{a_1a_2 + b_1b_2}{a_2^2 + b_2^2} + \frac{a_2b_1 - a_1b_2}{a_2^2 + b_2^2}i = \frac{z_1\bar{z}_2}{|z_2|^2} \end{aligned}$$

## *Rechenregeln für komplex Konjugierte*

Seien  $z = a + bi$  und  $\bar{z} = a - bi$ . Dann gilt:

1.  $z + \bar{z} = 2a$

2.  $z \cdot \bar{z} = a^2 + b^2 = |z|^2$

Seien  $z, z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ . Dann gilt:

1.  $\overline{\bar{z}} = z$

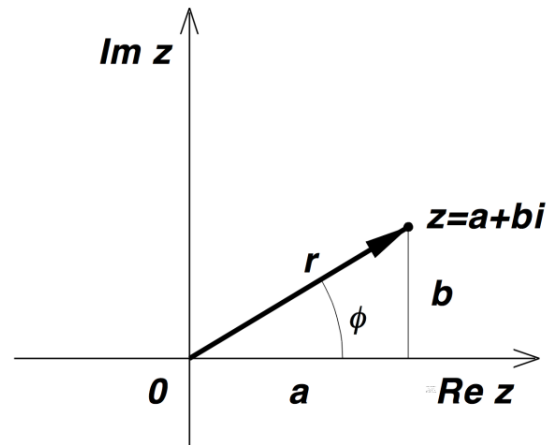
2.  $\overline{z_1 + z_2} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2$

3.  $\overline{z_1 z_2} = \bar{z}_1 \bar{z}_2$

# Gaußsche Zahlenebene

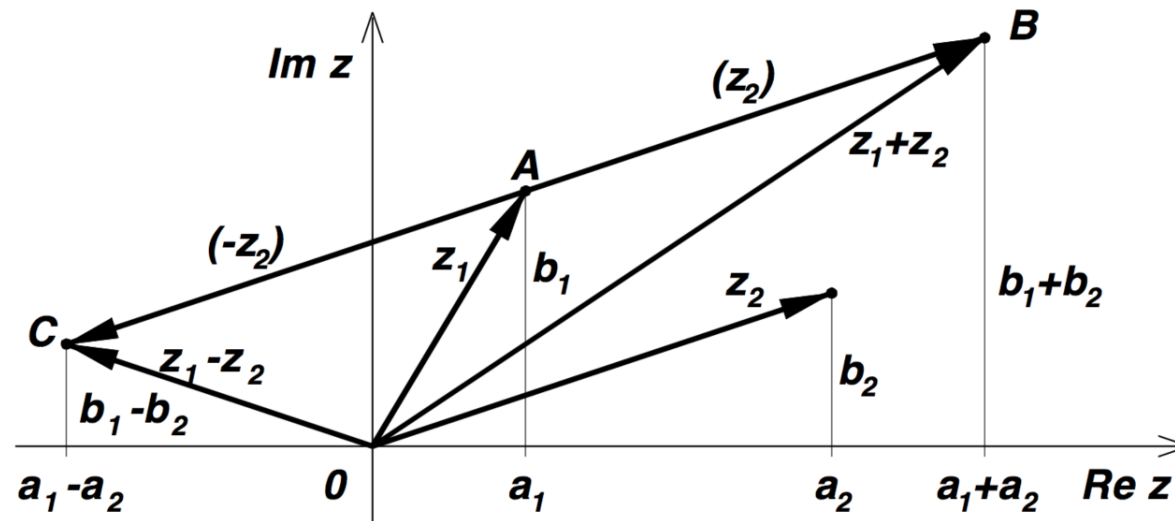
Sei  $z = a + bi \in \mathbb{C}$ .

1. Führe in Ebene kartesisches Koordinatensystem  $(x, y)$  ein.
2. Trage  $a = \operatorname{Re} z$  auf der  $x$ -Achse auf.
3. Trage  $b = \operatorname{Im} z$  auf der  $y$ -Achse auf





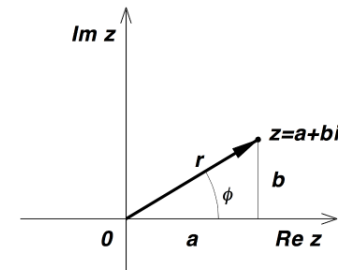
# Addition/Subtraktion



# Polarkoordinaten

Sei  $z = a + bi \in \mathbb{C}$ .

1. Punkt in Zahlenebene charakterisiert durch  $(r, \phi)$
2.  $r$  absoluter Betrag von  $z$  (Abstand vom Ursprung/Länge)
3.  $\phi$  Argument von  $z$  (Winkel zur  $x$ -Achse)



**Bemerkungen:**

- $\phi$  nur bis auf Vielfache von  $\pi$  bestimmt: Betrachte  $\phi \in ] - \pi, \pi ]$
- Es gilt:  $a = r \cos \phi$  und  $b = r \sin \phi$
- Umgekehrt gilt:  $r = \sqrt{a^2 + b^2} = |z|$  und  $\tan \phi = \frac{b}{a}$ , ( $a \neq 0$ )
- Falls  $a = 0$ :

$$\phi = \begin{cases} \frac{\pi}{2}, & \text{falls } b > 0 \\ -\frac{\pi}{2}, & \text{falls } b < 0 \end{cases}$$

- Falls  $z = 0$ , so ist  $r = 0$  und  $\phi$  unbestimmt

# Rechenregeln in Polarkoordinaten

Allgemeine Darstellung in Polarkoordinaten:

$$z = r(\cos \phi + i \sin \phi)$$

Seien  $z = |z|(\cos \phi + i \sin \phi)$  und  $w = |w|(\cos \psi + i \sin \psi)$ . Dann gilt:

- $z \cdot w = |z||w|(\cos(\phi + \psi) + i \sin(\phi + \psi))$
- $\frac{z}{w} = \frac{|z|}{|w|}(\cos(\phi - \psi) + i \sin(\phi - \psi))$

(Addition: Übung)

# Eulersche Formel

Sei  $z = |z|(\cos \phi + i \sin \phi)$ . Dann gilt:

$$z = |z|e^{i\phi}$$

mit der Eulerschen Formel  $e^{i\phi} = \cos \phi + i \sin \phi$ .

# Körper und Analogie zu $\mathbb{R}^2$

## Alternative Definition

**Definition:** (Komplexe Zahlen)

Die Menge der komplexen Zahlen  $\mathbb{C}$  ist gegeben durch den (2-dimensionalen) Raum  $\mathbb{R}^2$  der reellen Zahlen mit Rechenregeln + und  $\cdot$ :

$$(+): (a_1, b_1) + (a_2, b_2) = (a_1 + a_2, b_1 + b_2), \quad a_1, a_2, b_1, b_2 \in \mathbb{R},$$

$$(\cdot): (a_1, b_1) \cdot (a_2, b_2) = (a_1 a_2 - b_1 b_2, a_1 b_2 + a_2 b_1).$$

## Zahlenkörper

Satz:  $\mathbb{C}$  mit den (alternativ) definierten Operationen (+) und ( $\cdot$ ) ist ein Körper, d.h. es gelten

(+) Assoziativität, Kommutativität, Existenz des Nullelements und des Negativen,

( $\cdot$ ) Assoziativität, Kommutativität, Existenz des Einselements und der Inversen,

(+ $\cdot$ ) Distributivgesetz.

1

## Betrag und Norm

Es gilt:

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{(\operatorname{Re} z)^2 + (\operatorname{Im} z)^2} = \|(a, b)\|_2,$$

d.h.  $|z|$  ist die (euklidische) Norm auf dem  $\mathbb{R}^2$ .

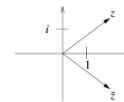
Damit gilt aber

- $|z| \in \mathbb{R}$ ,  $|z| \geq 0$  und  $|z| = 0 \Leftrightarrow z = 0$ ,
- $|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$  (Dreiecksungleichung).

## Konjugiert komplexe Zahl – revisited

Erinnerung: Zu  $z = a + ib$  definiert  $\bar{z} = a - ib$  die konjugiert komplex Zahl.

Geometrische Interpretation:



## *Alternative Definition*

**Definition:** (Komplexe Zahlen)

Die Menge der komplexen Zahlen  $\mathbb{C}$  ist gegeben durch den (2-dimensionalen) Raum  $\mathbb{R}^2$  der reellen Zahlen mit Rechenregeln  $+$  und  $\cdot$ :

$$(+): (a_1, b_1) + (a_2, b_2) = (a_1 + a_2, b_1 + b_2), \quad a_1, a_2, b_1, b_2 \in \mathbb{R},$$

$$(\cdot): (a_1, b_1) \cdot (a_2, b_2) = (a_1 a_2 - b_1 b_2, a_1 b_2 + a_2 b_1).$$

# Zahlenkörper

**Satz:**  $\mathbb{C}$  mit den (alternativ) definierten Operationen  $(+)$  und  $(\cdot)$  ist ein Körper, d.h. es gelten

$(+)$ : Assoziativität, Kommutativität, Existenz des Nullelements und des Negativen,

$(\cdot)$ : Assoziativität, Kommutativität, Existenz des Einselements und der Inversen,

$(+, \cdot)$ : Distributivgesetz.



# Zahlenkörper

**Satz:**  $\mathbb{C}$  mit den (alternativ) definierten Operationen  $(+)$  und  $(\cdot)$  ist ein Körper, d.h. es gelten

$(+)$ : Assoziativität, Kommutativität, Existenz des Nullelements und des Negativen,

$(\cdot)$ : Assoziativität, Kommutativität, Existenz des Einselements und der Inversen,

$(+, \cdot)$ : Distributivgesetz.

**Bemerkungen:**

- Definiere  $i = (0, 1)$ , dann gilt:  $i \cdot i = (-1, 0)$
- Die reellen Zahlen  $a \in \mathbb{R}$  sind eingebettet in  $\mathbb{C}$  durch:  $(a, 0) \in \mathbb{C}$ .
- Die ursprüngliche Schreibweise erklärt sich: Für  $(a, b) \in \mathbb{C}$  schreibe

$$z = \begin{array}{ccc} a & + & ib \\ \downarrow & & \downarrow \\ (a, 0) & & (0, b) \end{array}$$

Man sagt,  $\{1, i\} = \{(1, 0), (0, 1)\}$  ist eine Basis von  $\mathbb{C}$ , denn jede komplexe Zahl  $z \in \mathbb{C}$  kann man schreiben als Linearkombination

$$z = (a, b) = 1a + ib$$





**Bemerkungen:**

- Definiere  $i = (0, 1)$ , dann gilt:  $i \cdot i = (-1, 0)$
- Die reellen Zahlen  $a \in \mathbb{R}$  sind eingebettet in  $\mathbb{C}$  durch:  $(a, 0) \in \mathbb{C}$ .
- Die ursprüngliche Schreibweise erklärt sich: Für  $(a, b) \in \mathbb{C}$  schreibe

$$z = \begin{array}{c} a \\ \updownarrow \\ (a, 0) \end{array} + \begin{array}{c} ib \\ \updownarrow \\ (0, b) \end{array}$$

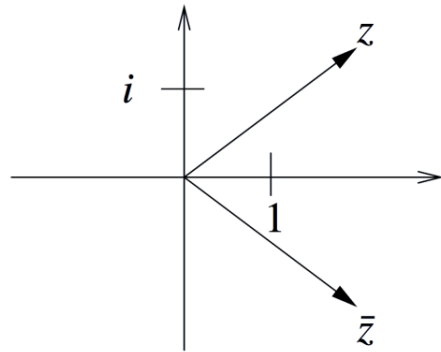
Man sagt,  $\{\mathbf{1}, i\} = \{(1, 0), (0, 1)\}$  ist eine Basis von  $\mathbb{C}$ , denn jede komplexe Zahl  $z \in \mathbb{C}$  kann man schreiben als Linearkombination

$$z = (a, b) = \mathbf{1}a + ib$$

## Konjugiert komplexe Zahl – revisited

**Erinnerung:** Zu  $z = a + ib$  definiert  $\bar{z} = a - ib$  die **konjugiert komplex Zahl**.

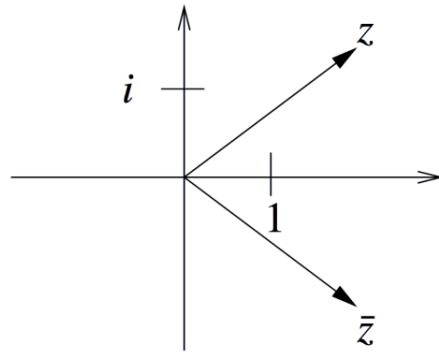
**Geometrische Interpretation:**



# Konjugiert komplexe Zahl – revisited

**Erinnerung:** Zu  $z = a + ib$  definiert  $\bar{z} = a - ib$  die **konjugiert komplex Zahl**.

**Geometrische Interpretation:**



**Es gelten:**

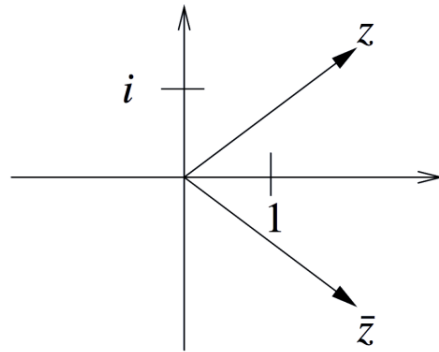
- $|z| = \sqrt{\bar{z}z} = \sqrt{a^2 + b^2}$
- $\operatorname{Re} z = a = \frac{1}{2}(z + \bar{z})$
- $\operatorname{Im} z = b = \frac{1}{2i}(z - \bar{z})$

2

# Konjugiert komplexe Zahl – revisited

**Erinnerung:** Zu  $z = a + ib$  definiert  $\bar{z} = a - ib$  die **konjugiert komplex Zahl**.

**Geometrische Interpretation:**



**Es gelten:**

- $|z| = \sqrt{\bar{z}z} = \sqrt{a^2 + b^2}$
- $Re\ z = a = \frac{1}{2}(z + \bar{z})$
- $Im\ z = b = \frac{1}{2i}(z - \bar{z})$

2

**Weiter gelten:**

- $|z_1 z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$
- $|Re\ z| \leq |z|$
- $|Im\ z| \leq |z|$

# Betrag und Norm

**Es gilt:**

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{(\operatorname{Re} z)^2 + (\operatorname{Im} z)^2} = \|(a, b)\|_2,$$

d.h.  $|z|$  ist die (euklidische) Norm auf dem  $\mathbb{R}^2$ .

Damit gilt aber

- $|z| \in \mathbb{R}$ ,  $|z| \geq 0$  und  $|z| = 0 \Leftrightarrow z = 0$ ,
- $|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$  (Dreiecksungleichung).

# Potenzen und Konvergenz in $\mathbb{C}$

## Konvergenz

**Bemerkung:** Mit der Norm im  $\mathbb{R}^2$  können wir die Konvergenz in  $\mathbb{C}$  definieren:

$$\begin{aligned} z_n \rightarrow z &\Leftrightarrow |z_n - z| \rightarrow 0 \\ &\Leftrightarrow \|z_n - z\|_2 \rightarrow 0 \\ &\Leftrightarrow \operatorname{Re} z_n \rightarrow \operatorname{Re} z \wedge \operatorname{Im} z_n \rightarrow \operatorname{Im} z \end{aligned}$$

## Potenz

**Frage:** Wie können wir in  $\mathbb{C}$  Potenzen bilden (bzw. Wurzeln ziehen)?

3

## Potenzierung/Radizierung

**Satz:** (De Moivre'sche Formel)

Allgemein: Sei  $n \in \mathbb{N}$ , dann gilt:

a) Die  $n$ -te Potenz von  $z = a + ib = r(\cos \phi + i \sin \phi) = re^{i\phi}$  ergibt sich zu

$$z^n = r^n (\cos(n\phi) + i \sin(n\phi)) = r^n e^{in\phi}.$$

Also gilt die **De Moivre'sche Formel**

$$(\cos \phi + i \sin \phi)^n = \cos(n\phi) + i \sin(n\phi).$$

b) Für jede komplexe Zahl  $w = re^{i\theta} \neq 0$  hat die Gleichung  $z^n = w$  genau  $n$  verschiedene Lösungen, nämlich die  $n$ -ten Wurzeln

$$z_k = \sqrt[n]{r} \left( \cos \left( \frac{\theta}{n} + \frac{k2\pi}{n} \right) + i \sin \left( \frac{\theta}{n} + \frac{k2\pi}{n} \right) \right) = \sqrt[n]{r} e^{i(\frac{\theta}{n} + \frac{k2\pi}{n})},$$

( $k = 0 : n-1$ ). Die  $n$ -ten Wurzeln liegen auf einem Kreis mit dem Radius  $\sqrt[n]{r}$  um den Nullpunkt der Gaußschen Zahlenebene und bilden ein regelmäßiges  $n$ -Eck.

# Konvergenz

**Bemerkung:** Mit der Norm im  $\mathbb{R}^2$  können wir die Konvergenz in  $\mathbb{C}$  definieren:

$$\begin{aligned}z_n \rightarrow z &\Leftrightarrow |z_n - z| \rightarrow 0 \\ &\Leftrightarrow \|z_n - z\|_2 \rightarrow 0 \\ &\Leftrightarrow \operatorname{Re} z_n \rightarrow \operatorname{Re} z \wedge \operatorname{Im} z_n \rightarrow \operatorname{Im} z\end{aligned}$$

# *Potenz*

**Frage:** Wie können wir in  $\mathbb{C}$  Potenzen bilden (bzw. Wurzeln ziehen)?

3

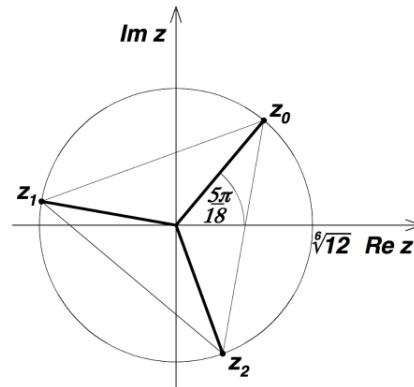


# Potenz

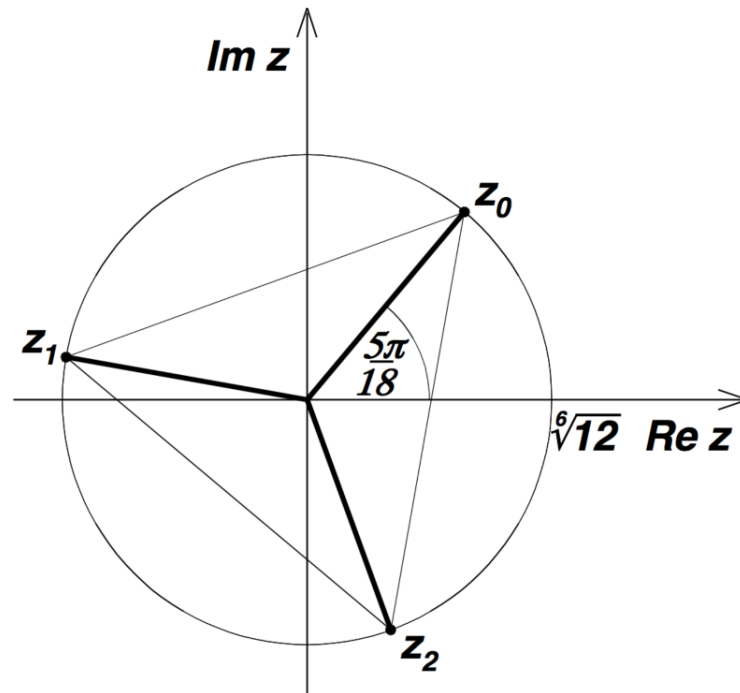
Frage: Wie können wir in  $\mathbb{C}$  Potenzen bilden (bzw. Wurzeln ziehen)?

3

$$z^3 = w = 3 + i\sqrt{3}$$



$$z^3 = w = 3 + i\sqrt{3}$$



# Potenzierung/Radizierung

**Satz:** (De Moivresche Formel)

Allgemein: Sei  $n \in \mathbb{N}$ , dann gilt:

a) Die  $n$ -te Potenz von  $z = a + ib = r(\cos \phi + i \sin \phi) = re^{i\phi}$  ergibt sich zu

$$z^n = r^n(\cos(n\phi) + i \sin(n\phi)) = r^n e^{in\phi}.$$

Also gilt die **De Moivresche** Formel

$$(\cos \phi + i \sin \phi)^n = \cos(n\phi) + i \sin(n\phi).$$

b) Für jede komplexe Zahl  $w = re^{i\phi} \neq 0$  hat die Gleichung  $z^n = w$  genau  $n$  verschiedene Lösungen, nämlich die  $n$   $n$ -ten Wurzeln

$$z_k = \sqrt[n]{r} \left( \cos \left( \frac{\phi}{n} + \frac{k2\pi}{n} \right) + i \sin \left( \frac{\phi}{n} + \frac{k2\pi}{n} \right) \right) = \sqrt[n]{r} e^{i \left( \frac{\phi}{n} + \frac{k2\pi}{n} \right)},$$

( $k = 0 : n-1$ ). Die  $n$ -ten Wurzeln liegen auf einem Kreis mit dem Radius  $\sqrt[n]{r}$  um den Nullpunkt der Gaußschen Zahlenebene und bilden ein regelmäßiges  $n$ -Eck.

# Potenzierung/Radizierung

**Satz:** (De Moivresche Formel)

Allgemein: Sei  $n \in \mathbb{N}$ , dann gilt:

a) Die  $n$ -te Potenz von  $z = a + ib = r(\cos \phi + i \sin \phi) = re^{i\phi}$  ergibt sich zu

$$z^n = r^n(\cos(n\phi) + i \sin(n\phi)) = r^n e^{in\phi}.$$

Also gilt die **De Moivresche** Formel

$$(\cos \phi + i \sin \phi)^n = \cos(n\phi) + i \sin(n\phi).$$

b) Für jede komplexe Zahl  $w = re^{i\phi} \neq 0$  hat die Gleichung  $z^n = w$  genau  $n$  verschiedene Lösungen, nämlich die  $n$   $n$ -ten Wurzeln

$$z_k = \sqrt[n]{r} \left( \cos \left( \frac{\phi}{n} + \frac{k2\pi}{n} \right) + i \sin \left( \frac{\phi}{n} + \frac{k2\pi}{n} \right) \right) = \sqrt[n]{r} e^{i \left( \frac{\phi}{n} + \frac{k2\pi}{n} \right)},$$

( $k = 0 : n-1$ ). Die  $n$ -ten Wurzeln liegen auf einem Kreis mit dem Radius  $\sqrt[n]{r}$  um den Nullpunkt der Gaußschen Zahlenebene und bilden ein regelmäßiges  $n$ -Eck.

**Bemerkung:** Ist  $\phi$  der Hauptwert  $Arg w$  von  $arg w$  (gilt also  $-\pi < \phi \leq \pi$ ), so nennt man  $z_0$  den **Hauptwert** von  $\sqrt[n]{z}$ .

# Fundamentalsatz der Algebra

## Motivation

**Bemerkung:** In  $\mathbb{C}$  hat nicht nur die Gleichung 2ten Grades

$$x^2 + px + q = 0$$

für  $p, q \in \mathbb{C}$  allgemeine Lösungen, sondern jede algebraische Gleichung beliebigen Grades.

## Polynome

**Definition:** (Polynom)

- Ein **Polynom über dem Körper  $\mathbb{C}$**  ist gegeben durch

$$p_n(x) := a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = \sum_{k=0}^n a_k x^k,$$

mit  $a_k \in \mathbb{C}$ ,  $k = 0; \dots; n$ ,  $a_n \neq 0$ ,  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ .

- $p_n(x)$  beschreibt bei gegebenen  $a_k$  eine Abbildung

$$p_n : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}; x \mapsto p_n(x).$$

- Die Zahlen  $a_0, \dots, a_n$  heißen **Koeffizienten** von  $p_n(x)$ .
- $n$  heißt der **Grad des Polynoms  $p_n(x)$**  (schreibe  $\deg(p_n)$ ). Für  $a_n \neq 0$  ist  $\deg(p_n) = n$ .

## Nullstellen

**Bemerkungen:**

- $\lambda \in \mathbb{C}$  ist Nullstelle von  $p_n(x)$ , falls  $p_n(\lambda) = 0$  gilt.
- Hat  $p_n(x)$  eine Nullstelle  $\lambda$ , so lässt sich  $p_n$  "durch  $(x - \lambda)$  ohne Rest dividieren", d.h. es gibt ein Polynom  $q_{n-1}(x)$  vom Grad  $\deg(q_{n-1}) = n - 1$  mit
 
$$p_n(x) = q_{n-1}(x)(x - \lambda).$$
- Ist  $\lambda$  Nullstelle von  $p_n(x)$ , so ist  $\lambda$  Lösung der algebraischen Gleichung  $n$ -ten Grades
 
$$a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0 = 0.$$

## Fundamentalsatz

**Bemerkungen:**

- $p_n(x)$  lässt sich zerlegen in  $n$  Linearfaktoren:

$$p_n(x) = a_n (x - \lambda_1)(x - \lambda_2) \dots (x - \lambda_n),$$

wobei  $\lambda_k$  die (nicht notwendig verschiedenen)  $n$  Nullstellen von  $p_n$  sind.

- Sind  $\lambda_1, \dots, \lambda_r \in \mathbb{C}$  die paarweise verschiedenen der  $n$  Nullstellen ( $r \leq n$ ), so lassen sich die zugehörigen Linearfaktoren zusammen fassen:

$$p_n(x) = a_n (x - \lambda_1)^{m_1} (x - \lambda_2)^{m_2} \dots (x - \lambda_r)^{m_r},$$

mit  $m_k \geq 1$  und  $\sum_{k=1}^r m_k = n$ .

- $m_k$  heißt **Vielfachheit** einer Nullstelle.

## Fundamentalsatz

**Satz:** Sei

$$p_n(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k$$

mit  $a_n \in \mathbb{C}$ ,  $n \in \mathbb{N}$  (d.h.  $n \geq 1$ ) ein Polynom  $n$ -ten Grades über  $\mathbb{C}$ . Dann gibt es mindestens eine Zahl  $\lambda \in \mathbb{C}$  mit

$$p_n(\lambda) = 0.$$

# Motivation

**Bemerkung:** In  $\mathbb{C}$  hat nicht nur die Gleichung 2ten Grades

$$x^2 + px + q = 0$$

für  $p, q \in \mathbb{C}$  allgemeine Lösungen, sondern jede algebraische Gleichung beliebigen Grades.

# Motivation

**Bemerkung:** In  $\mathbb{C}$  hat nicht nur die Gleichung 2ten Grades

$$x^2 + px + q = 0$$

für  $p, q \in \mathbb{C}$  allgemeine Lösungen, sondern jede algebraische Gleichung beliebigen Grades.

**Beobachtung:**

Die Lösungen algebraischer Gleichungen sind Nullstellen von Polynomen.

# Polynome

**Definition:** (Polynom)

- Ein **Polynom über dem Körper  $\mathbb{C}$**  ist gegeben durch

$$p_n(x) := a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0 = \sum_{k=0:n} a_k x^k,$$

mit  $a_k \in \mathbb{C}$ ,  $k = 0 : n$ ,  $a_n \neq 0$ ,  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ .

- $p_n(x)$  beschreibt bei gegebenen  $a_k$  eine Abbildung

$$p_n : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}; x \mapsto p_n(x).$$

- Die Zahlen  $a_0, \dots, a_n$  heißen **Koeffizienten** von  $p_n(x)$ .
- $n$  heißt der **Grad des Polynoms**  $p_n(x)$  (schreibe  $\deg(p_n)$ ). Für  $a_n \neq 0$  ist  $\deg(p_n) = n$ .



# Nullstellen

## Bemerkungen:

- $\bar{x} \in \mathbb{C}$  ist Nullstelle von  $p_n(x)$ , falls  $p_n(\bar{x}) = 0$  gilt.
- Hat  $p_n(x)$  eine Nullstelle  $\bar{x}$ , so lässt sich  $p_n$  “durch  $(x - \bar{x})$  ohne Rest dividieren”, d.h. es gibt ein Polynom  $q_{n-1}(x)$  vom Grad  $\deg(q_{n-1}) = n - 1$  mit

$$p_n(x) = q_{n-1}(x)(x - \bar{x}).$$

- Ist  $\bar{x}$  Nullstelle von  $p_n(x)$ , so ist  $\bar{x}$  Lösung der algebraischen Gleichung  $n$ -ten Grades

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0 = 0.$$

# Fundamentalsatz

**Satz:** Sei

$$p_n(x) = \sum_{k=0:n} a_k x^k$$

mit  $a_k \in \mathbb{C}$ ,  $n \in \mathbb{N}$  (d.h.  $n \geq 1$ ) ein Polynom  $n$ -ten Grades über  $\mathbb{C}$ . Dann gibt es mindestens eine Zahl  $\bar{x} \in \mathbb{C}$  mit

$$p_n(\bar{x}) = 0.$$

# Fundamentalsatz

## Bemerkungen:

- $p_n(x)$  lässt sich zerlegen in  $n$  Linearfaktoren:

$$p_n(x) = a_n(x - \bar{x}_1)(x - \bar{x}_2) \cdots (x - \bar{x}_n),$$

wobei  $\bar{x}_k$  die (nicht notwendig verschiedenen)  $n$  Nullstellen von  $p_n$  sind.

- Sind  $\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_r \in \mathbb{C}$  die paarweise verschiedenen der  $n$  Nullstellen ( $r \leq n$ ), so lassen sich die zugehörigen Linearfaktoren zusammen fassen:

$$p_n(x) = a_n(x - \bar{x}_1)^{m_1}(x - \bar{x}_2)^{m_2} \cdots (x - \bar{x}_r)^{m_r},$$

mit  $m_k \geq 1$  und  $\sum_{i=1:r} m_i = n$ .

- $m_i$  heißt **Vielfachheit** einer Nullstelle.

