

# Komplexe Zahlen

## 1. Bedarfsfrage

Menge der natürlichen Zahlen  $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$  ([Peano-Axiome](#))  
Aber:  $a + x = b$  ist nur lösbar, falls  $b > a$

1. Erweiterung: Menge der ganzen Zahlen  $\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$

$a + x = b$  ist lösbar in  $\mathbb{Z}$ , nämlich  $x = b + (-a) = b - a$   
Aber:  $a \cdot x = b$  nur lösbar, falls  $a$  ein Teiler von  $b$  ist.

2. Erweiterung: Menge der rationalen Zahlen  $\mathbb{Q} = \{x \mid x = \frac{p}{q}, p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}\}$

$a \cdot x = b$  lösbar in  $\mathbb{Q}$ , nämlich  $x = b \cdot \frac{1}{a} = \frac{b}{a}$

Aber:  $x^2 = c$  nur lösbar, falls  $c = \frac{p^2}{q^2}$

3. Erweiterung:  $\mathbb{R}$ : Menge der reellen Zahlen (mit Hilfe von Intervallschachtelungen)  
Aber:  $x^2 = c$  nur lösbar, falls  $c \geq 0$

4. Erweiterung:  $\mathbb{C}$ : Menge der komplexen Zahlen  
 $x^2 = c$  lösbar in  $\mathbb{C}$ , nämlich ??

Es gilt:  $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$ . Also soll auch gelten:  $\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$

## 2. Die Menge $\mathbb{C}$

Definition:  $\mathbb{C} = \{z \mid z = (x, y), x, y \in \mathbb{R}\}$ , d.h.  $\mathbb{C}$  ist die Menge aller geordneten Paare von reellen Zahlen.

$x$ : Realteil von  $z$ :  $x = \operatorname{Re}(z)$

$y$ : Imaginärteil von  $z$ :  $y = \operatorname{Im}(z)$  (Beachte also:  $\operatorname{Im}(z) \in \mathbb{R}$ )

$(1, 0) := 1$  reelle Einheit

$(0, 1) := i$  imaginäre Einheit

Man kann (mit Hilfe der Definition von  $+$  und  $\cdot$  in  $\mathbb{C}$ , s. später) zeigen:  
 $z$  kann in der Form  $z = x + iy$  geschrieben werden (sog. Normalform oder kartesische Form)

Beispiele:  $z = (0, 1) = 0 + 1i = i$   
 $\operatorname{Re}(-4 + 5i) = -4$ ,  $\operatorname{Im}(-4 + 5i) = 5$ ,  $\operatorname{Re}(i) = 0$ ,  $\operatorname{Im}(i) = 1$

### 3. Das Rechnen mit den komplexen Zahlen

Seien nun  $z_1 = x_1 + i y_1$  und  $z_2 = x_2 + i y_2$  zwei komplexe Zahlen

Definition der Addition:  $z_1 + z_2 = x_1 + i y_1 + x_2 + i y_2 := x_1 + x_2 + i (y_1 + y_2)$   
Man addiert also Realteil und Imaginärteil

Definition der Multiplikation:

$$z_1 \cdot z_2 = (x_1 + i y_1) \cdot (x_2 + i y_2) := x_1 \cdot x_2 - y_1 \cdot y_2 + i (x_1 \cdot y_2 + x_2 \cdot y_1)$$

Definition der Gleichheit:  $z_1 = z_2$ , falls  $x_1 = x_2$  und  $y_1 = y_2$   
(Realteile und Imaginärteile müssen gleich gross sein)

Beispiele: (s. auch [Anwendung](#) auf [www.mathematik.ch](http://www.mathematik.ch))

1)  $(3 + 4i) + (-1 + 1i) = \underline{2 + 5i}$

2)  $(3 + 4i) \cdot (-1 + 1i) = \underline{-7 - i}$

3)  $(0 + i) \cdot (0 + i) := i^2 = \underline{-1}$

4)  $(a + 0i) \cdot (b + 0i) = \underline{ab}$

5)  $(y + 0i) \cdot (0 + i) = \underline{yi}$

6)  $(x + 0i) + (0 + yi) = \underline{x + yi}$

Berücksichtigt man das Resultat  $i^2 = -1$  in der Definition der Multiplikation so erkennt man:

Komplexe Zahlen können multipliziert werden, indem man das Distributivgesetz anwendet und  $i^2 = -1$  setzt.

Beispiel:  $(5 - 7i)(18 + 3i) = 5 \cdot 18 - 21 \cdot i^2 + 5 \cdot 3i - 7 \cdot 18i = \underline{111 - 111i}$

Subtraktion:  $z = z_1 - z_2 := z_1 + (-z_2)$

Ist also  $z_1 = x_1 + i y_1$  und  $z_2 = x_2 + i y_2$ , so gilt  
 $z_1 - z_2 = x_1 + i y_1 - x_2 - i y_2 = x_1 - x_2 + i (y_1 - y_2)$

Beispiel:  $(5 - 7i) - (18 + 3i) = \underline{-13 - 10i}$

Division: Was ist  $z_1 = 1 : z$ ? ( $z \neq 0$ )

Ist  $z = a + bi$ , so sucht man also eine Zahl  $z_1 = x + iy$  so, dass  $(x + iy)(a + bi) = 1$  ist.  
 $(x + iy)(a + bi) = ax - by + (ay + bx)i = 1 + 0i$ .

Wegen der Gleichheit von zwei komplexen Zahlen hat man daher das Gleichungssystem  $ax - by = 1$   
 $bx + ay = 0$  zu lösen.

Die Lösung dieses Systems ist:  $x = \frac{a}{a^2 + b^2}$ ,  $y = \frac{-b}{a^2 + b^2}$  ( $a, b \neq 0$ )

Rechnet man  $\frac{1}{a+bi} = \frac{1}{a+bi} \cdot \frac{a-bi}{a-bi} = \frac{a-bi}{a^2+b^2}$ , so erhält man dasselbe Resultat!

Definition: Die zur Zahl  $z = a + bi$  gehörende Zahl  $\bar{z} = a - bi$  heisst **konjugiert komplex**.

Man dividiert also komplexe Zahlen, indem man den Quotienten mit der konjugiert komplexen Zahl des Nenners erweitert!

Beispiele:

$$1) \frac{8+2i}{4-i} = \frac{8+2i}{4-i} \cdot \frac{4+i}{4+i} = \frac{32-2+16i}{16+1} = \frac{30+16i}{17} = \frac{30}{17} + \frac{16}{17}i$$

$$2) \frac{(5+5i)-(5-5i)}{(1+2i)(1-2i)} = \frac{10i}{5} = 2i$$

Eigenschaften von konjugiert komplexen Zahlen: ( $z = a + bi$ )

1.  $z \cdot \bar{z} = a^2 + b^2 \in \mathbb{R}$ ,  $z \bar{z} \geq 0$
2.  $\overline{z_1 + z_2} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2$ ,  $\overline{z_1 - z_2} = \bar{z}_1 - \bar{z}_2$
3.  $\overline{z_1 \cdot z_2} = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2$ ,  $\overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)} = \frac{\bar{z}_1}{\bar{z}_2}$
4.  $\operatorname{Re}(z) = \frac{1}{2}(z + \bar{z})$ ,  $\operatorname{Im}(z) = \frac{1}{2i}(z - \bar{z})$  (Beweise als Aufgabe)

### Lösen von Gleichungen

Da die algebraische Struktur  $\langle \mathbb{C}; +, \cdot \rangle$  ein Körper ( $\langle \mathbb{C}; + \rangle$  kommutative Gruppe,  $\langle \mathbb{C} \setminus \{0\}; \cdot \rangle$  kommutative Gruppe, Distributivgesetz gilt) ist, so kann man Gleichungen analog wie in der Menge  $\mathbb{R}$  auflösen:

Beispiele:

$$1) (2+i)z - (5+2i) = 8-3i$$

$$z = \frac{13-i}{2+i} = \frac{13-i}{2+i} \cdot \frac{2-i}{2-i} = \underline{5-3i}$$

$$2) z^2 = -50 = 50i^2 \quad z_1 = \underline{5\sqrt{2}i}, \quad z_2 = \underline{-5\sqrt{2}i}$$

3)  $z^2 + 4z + 5 = 0$

$$z_{1,2} = \frac{-4 \pm \sqrt{16 - 20}}{2} = \frac{-4 \pm d}{2}, \text{ wobei } d^2 = -4. \text{ Also } d_1 := d = 2i, d_2 = -2i$$

Die Lösung  $d_2 = -2i$  ist wegen  $\pm$  bereits enthalten.  $z_1 = \underline{-2 + i}$ ,  $z_2 = \underline{-2 - i}$

4)  $z^2 = -32 + 24i$

Der Ansatz  $z = x + iy$  führt wegen  $z^2 = x^2 - y^2 + 2xyi$  auf das Gleichungssystem  
 $x^2 - y^2 = -32$   
 $2xy = 24$

Dieses führt auf die biquadratische Gleichung  $x^4 + 32x^2 - 144 = 0$  in  $\mathbb{R}$ .  
 Da  $x_1^2 = 4$  und  $x_2^2 = -36$ , so sind in  $\mathbb{R}$  (!) nur die Lösungen  $x_1 = 2$  und  $x_2 = -2$   
 zulässig. Die dazugehörigen  $y$ -Werte heissen  $y_1 = 6$  und  $y_2 = -6$ .

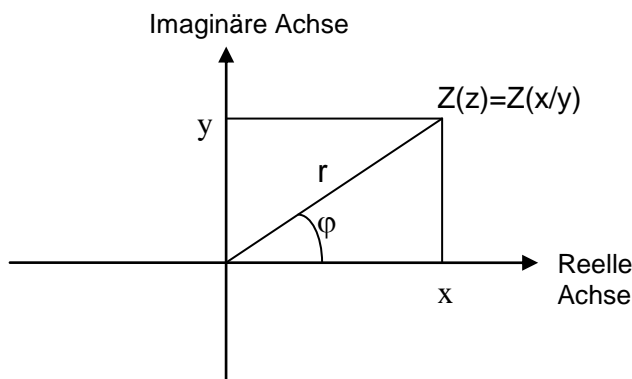
Die Lösungen der ursprünglichen Gleichung sind daher:

$$z_1 = \underline{2 + 6i}, z_2 = \underline{-2 - 6i} = -z_1$$

(eine einfachere Lösungsmöglichkeit: s. später mit Polarformdarstellung von  $z$ )

#### 4. Die geometrische Darstellung der komplexen Zahlen in der Gauss-Ebene

Jede komplexe Zahl  $z = x + iy$  kann durch einen Punkt  $Z(x/y)$  in der Ebene dargestellt werden. In diesem Fall nennt man die Ebene die Gauss'sche Zahlenebene.



Jede komplexe Zahl ist auch bestimmt durch die Polarkoordinaten  $(r, \varphi)$  des Punktes  $Z(x/y)$ . Gemäss den Umrechnungsformeln gilt:  $0 \leq \varphi < 2\pi$  ( bzw.  $0^\circ \leq \varphi < 360^\circ$  )

**Betrag von  $z$  :=  $|z| := r = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $\tan \varphi = \frac{y}{x}$  ( $x \neq 0$ )**  
 (für Bestimmung des Argumentes  $\varphi$ : Quadrantenlage beachten!)

**$x = r \cos \varphi$ ,  $y = r \sin \varphi$**   
 (nach Definitionen der trigonometrischen Funktionen für beliebige Winkel)

Es gilt also:  **$z = x + iy = r \cos \varphi + i r \sin \varphi := r \operatorname{cis} \varphi := r e^{i\varphi}$**

Gleichheit von komplexen Zahlen in Polarform:

$$r_1 \operatorname{cis} \varphi_1 = r_2 \operatorname{cis} \varphi_2 \Leftrightarrow r_1 = r_2 \text{ und } \varphi_2 = \varphi_1 + k \cdot 2\pi \quad (k \in \mathbb{Z})$$

$$0 \operatorname{cis} \varphi_1 = 0 \operatorname{cis} \varphi_2 = 0 \quad \text{für beliebige } \varphi_1, \varphi_2$$

#### 4. Die Rechenoperationen in der Gauss-Ebene

Sei  $z_1 = r_1 \operatorname{cis} \varphi_1$ ,  $z_2 = r_2 \operatorname{cis} \varphi_2$  und  $z = r \operatorname{cis} \varphi$

##### a) Addition

$$z = z_1 + z_2 = r_1 \operatorname{cis} \varphi_1 + r_2 \operatorname{cis} \varphi_2 = (r_1 \cos \varphi_1 + r_2 \cos \varphi_2) + i(r_1 \sin \varphi_1 + r_2 \sin \varphi_2)$$

Die Addition erfolgt also 'komponentenweise' (vergleiche "Vektoraddition" von Vektoren in der Grundebene)

Das Resultat in Polarform  $r = \dots$  und  $\varphi = \dots$  ist kompliziert!

##### b) Multiplikation

$$\begin{aligned} z &= z_1 \cdot z_2 = r_1 \operatorname{cis} \varphi_1 \cdot r_2 \operatorname{cis} \varphi_2 = (r_1 \cos \varphi_1 + i r_1 \sin \varphi_1) \cdot (r_2 \cos \varphi_2 + i r_2 \sin \varphi_2) = \\ &= r_1 r_2 (\cos \varphi_1 \cos \varphi_2 - \sin \varphi_1 \sin \varphi_2) + i r_1 r_2 (\sin \varphi_1 \cos \varphi_2 + \cos \varphi_1 \sin \varphi_2) = \\ &= r_1 r_2 (\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2)) = r_1 r_2 (\operatorname{cis}(\varphi_1 + \varphi_2)) = r \operatorname{cis} \varphi \end{aligned}$$

Bei Multiplikationen komplexer Zahlen in Polarform werden also die Beträge multipliziert und die Argumente addiert:

$$r = r_1 r_2, \quad \varphi = \varphi_1 + \varphi_2$$

Dies rechtfertigt auch die Schreibweise für  $z = r e^{i\varphi}$ :

$$z = r_1 e^{i\varphi_1} \cdot r_2 e^{i\varphi_2} = r_1 r_2 e^{i(\varphi_1 + \varphi_2)}$$

##### c) Subtraktion

$$z = z_1 - z_2 = z_1 + (-z_2) \quad \text{"Vektorsubtraktion"}$$

##### d) Division

$$z = \frac{z_1}{z_2} = z_1 \cdot z_2^{-1} \quad \text{Da also } z \cdot z_2 = z_1, \text{ so muss gelten:}$$

$$z = \frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} \operatorname{cis}(\varphi_1 - \varphi_2)$$

Beispiele:  $z_1 = 5 \operatorname{cis} 30^\circ$ ,  $z_2 = 2 \operatorname{cis} 10^\circ$  (s. auch [Anwendung](#) auf [www.mathematik.ch](http://www.mathematik.ch))

$$\begin{aligned} 1) \quad z &= z_1 + z_2 = 5 \cos 30^\circ + 2 \cos 10^\circ + i(5 \sin 30^\circ + 2 \sin 10^\circ) \approx \\ &\approx 6.2297 + 2.847 i \approx \underline{\underline{6.913 \operatorname{cis} (24.32^\circ)}} \end{aligned}$$

(Die Addition erfolgt also in Normalform mit anschließender Umrechnung in Polarform!)

$$2) z = z_1 \cdot z_2 = \underline{10 \text{ cis } 40^\circ}$$

$$3) z = \frac{z_1}{z_2} = \underline{2.5 \text{ cis } 20^\circ}$$

$$4) z = \frac{z_2}{z_1} = 0.4 \text{ cis } (-20^\circ) = \underline{0.4 \text{ cis } 340^\circ} \quad (\text{Argument zwischen } 0^\circ \text{ und } 360^\circ)$$

### e) Potenzieren

$$z = r \text{ cis } \varphi \rightarrow (\text{wegen Multiplikation}) \quad z^n = r^n \text{ cis } (n\varphi) \quad \text{für } n \in \mathbb{N}.$$

$$\rightarrow (\text{wegen Division}) \quad \frac{1}{z^n} = \frac{1 \text{ cis } 0^\circ}{r^n \text{ cis } (n\varphi)} = \frac{1}{r^n} \text{ cis } (-n\varphi) \quad \text{für } n \in \mathbb{N}.$$

$$\text{Zusammengefasst: } z = r \text{ cis } \varphi \rightarrow \mathbf{z^k = r^k \text{ cis}(k\varphi)} \quad \text{für } k \in \mathbb{Z}.$$

(Formel von Moivre)

$$\text{Spezialfall: } r = |z| = 1: \quad (\text{cis } \varphi)^k = (\mathbf{\cos \varphi + i \sin \varphi})^k = \mathbf{\cos(k\varphi) + i \sin(k\varphi)}$$

Beispiele:

$$1) (2 \text{ cis } 30^\circ)^5 = \underline{32 \text{ cis } 150^\circ}$$

$$2) (\sqrt{3} + i)^6 = \dots \quad \text{mit binomischem Lehrsatz ... selber!}$$

$$(\sqrt{3} + i)^6 = (2 \text{ cis } 30^\circ)^6 = 64 \text{ cis } 180^\circ = \underline{-64}$$

$$3) (1 + i)^{10} = (\sqrt{2} \text{ cis } 45^\circ)^{10} = 2^5 \text{ cis } 450^\circ = 32 \text{ cis } 90^\circ = \underline{32 i}$$

$$4) \sin 3\varphi = ? \quad \cos 3\varphi = ?$$

Formel von Moivre für  $r = |z| = 1$  und  $k = 3$ :

$$(\cos \varphi + i \sin \varphi)^3 = \underline{\cos 3\varphi + i \sin 3\varphi}$$

Nach binomischem Lehrsatz:

$$\begin{aligned} (\cos \varphi + i \sin \varphi)^3 &= \cos^3 \varphi + 3 i \cos^2 \varphi \sin \varphi + 3 i^2 \cos \varphi \sin^2 \varphi + i^3 \sin^3 \varphi = \\ &= (\cos^3 \varphi - 3 \cos \varphi \sin^2 \varphi) + i (3 \cos^2 \varphi \sin \varphi - \sin^3 \varphi) \end{aligned}$$

Also gilt wegen Gleichheit komplexer Zahlen in Normalform:

$$\underline{\cos 3\varphi = \cos^3 \varphi - 3 \cos \varphi \sin^2 \varphi}; \quad \underline{\sin 3\varphi = 3 \cos^2 \varphi \sin \varphi - \sin^3 \varphi}$$

## f) Radizieren

Lösungen der Gleichung  $z^n = a = r \operatorname{cis} \varphi$  für  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a \in \mathbb{C}$  ?

Sei  $z = s \operatorname{cis} \psi$   $s = ?$ ,  $\psi = ?$

Potenzieren:  $z^n = s^n \operatorname{cis}(n\psi) = a = r \operatorname{cis} \varphi$

Gleichheit in Polarform:  $s^n = r$  und  $n\psi = \varphi + k 2\pi$  ( $k \in \mathbb{Z}$ )

Daher gilt:  $s = \sqrt[n]{r}$  und  $\psi = \frac{\varphi}{n} + k \frac{2\pi}{n}$

Es gibt aber nicht beliebig viele  $\psi$ , sondern **genau n**:

$\psi_0, \psi_1, \dots, \psi_{n-1}$  für  $k = 0, 1, \dots, n-1$

Die Gleichung  $z^n = a = r \operatorname{cis} \varphi$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) hat **genau n** Lösungen  $z := \sqrt[n]{a}$ , nämlich

$$z_k = \sqrt[n]{r} \operatorname{cis}\left(\frac{\varphi}{n} + k \frac{2\pi}{n}\right), \text{ wobei } k = 0, 1, \dots, n-1$$

Bemerkungen:

1. Diese Lösungen haben alle denselben Betrag  $|z_k| = \sqrt[n]{r}$ , unterscheiden sich also nur durch das Argument (den Winkel).
2. In den reellen Zahlen  $\mathbb{R}$  gilt für  $a \in \mathbb{R}$  ( $a \geq 0$ ):  $\sqrt[n]{a}$  ist eindeutig!  
In  $\mathbb{C}$  ist die Schreibweise  $\sqrt[n]{a}$  nicht mehr eindeutig!

Spezialfall:

Die n Lösungen der Gleichungen  $z^n = 1$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) heissen **n-te Einheitswurzeln**.

Beispiele:

1) Wie heissen die vierten Einheitswurzeln?

$$\underline{z_0 = 1, z_1 = \operatorname{cis} 90^\circ = i, z_2 = \operatorname{cis} 180^\circ = -1, z_3 = \operatorname{cis} 270^\circ = -i}$$

2) Berechne sämtliche Lösungen von  $z^6 = -1$ .

$$a = -1 = \operatorname{cis} 180^\circ, \text{ d.h. } |a| = r = 1, \varphi = 180^\circ$$

$$z_k = \sqrt[6]{1} \operatorname{cis}\left(\frac{180^\circ}{6} + k \frac{360^\circ}{6}\right) = \operatorname{cis}(30^\circ + k \cdot 60^\circ), \text{ wobei } k = 0, 1, \dots, 5$$

$$\underline{z_0 = \operatorname{cis} 30^\circ, z_1 = \operatorname{cis} 90^\circ = i, z_2 = \operatorname{cis} 150^\circ, z_3 = \operatorname{cis} 210^\circ, z_4 = \operatorname{cis} 270^\circ = -i, z_5 = \operatorname{cis} 330^\circ}$$

Je zwei Lösungen sind konjugiert komplex:  $\overline{z_0} = z_5, \overline{z_1} = z_4, \overline{z_2} = z_3$

Aufgabe: Stelle die sechs Lösungen in der Gauss-Ebene dar!

3) Bestimme die Lösungsmenge L der Gleichung  $z^2 = 3 - 4i$

$$a = 3 - 4i = 5 \operatorname{cis} 306.87^\circ$$

$$z_k = \sqrt{5} \operatorname{cis}\left(\frac{306.87^\circ}{2} + k \frac{360^\circ}{2}\right) = \sqrt{5} \operatorname{cis}(153.435^\circ + k \cdot 180^\circ), \text{ wobei } k = 0, 1$$

$$z_0 = \sqrt{5} \operatorname{cis} 153.435^\circ = -2 + i, \quad z_1 = \sqrt{5} \operatorname{cis} 333.435^\circ = 2 - i$$

$$L = \{-2 + i, 2 - i\}$$

Die reinquadratische Gleichung  $z^2 = a$  hat folglich (wegen Addition von  $180^\circ$ ) immer zwei Lösungen  $z_0$  und  $z_1$ , wobei  $z_1 = -z_0$ .

## 5. Gleichungen zweiten und höheren Grades

### a) Die quadratische Gleichung mit komplexen Koeffizienten

Gegeben sei die quadratische Gleichung  $ax^2 + bx + c = 0$  mit komplexen Koeffizienten  $a, b$  und  $c$  ( $a \neq 0$ ).

Division mit  $a$  und quadratische Ergänzung liefert:

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2}{4a^2} + \frac{4ac}{4a^2} = 0, \text{ also } \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} := \frac{z^2}{4a^2}$$

Ist also  $d$  eine der beiden Lösungen der Gleichung  $z^2 = b^2 - 4ac$  (vgl. auch oben, Beispiel 3)), so gilt:

$$x_1 + \frac{b}{2a} = \frac{d}{2a} \quad \text{bzw.} \quad x_2 + \frac{b}{2a} = \frac{-d}{2a}, \text{ also}$$

$$x_1 = -\frac{b}{2a} + \frac{d}{2a} \quad \text{bzw.} \quad x_2 = -\frac{b}{2a} - \frac{d}{2a}$$

Zusammengefasst:

Die Lösungen der quadratischen Gleichung  $ax^2 + bx + c = 0$  mit  $a, b, c \in \mathbb{C}$  heissen  $x_{1,2} = \frac{-b \pm d}{2a}$ , wobei  $d$  eine Lösung der Gleichung  $z^2 = b^2 - 4ac$  ist.

Man beachte die Ähnlichkeit zur Lösungsformel von quadratischen Gleichungen in  $\mathbb{R}$ . Hier wird allerdings die Wurzelschreibweise vermieden.

Beispiele:

1)  $x^2 + (2 + 4i)x - 3 = 0$  ( $a = 1, b = 2 + 4i, c = -3$ )

$$z^2 := (2 + 4i)^2 + 12 = 4 + 16i - 16 + 12 = 16i = 16 \operatorname{cis} 90^\circ$$

$$\rightarrow d = 4 \operatorname{cis} 45^\circ = 2\sqrt{2} + 2\sqrt{2}i$$

$$x_1 = \frac{-2 - 4i + 2\sqrt{2} + 2\sqrt{2}i}{2} = \underline{-1 + \sqrt{2} + i(-2 + \sqrt{2})}$$



$$\underline{x_2} = \frac{-2 - 4i - 2\sqrt{2} - 2\sqrt{2}i}{2} = \underline{-1 - \sqrt{2} + i(-2 - \sqrt{2})}$$

2)  $x^2 + (-13 + 10i)x + 19 - 71i = 0$

$$z^2 := 169 - 260i - 100 - 76 + 284i = -7 + 24i = 25 \text{ cis } 106.26^\circ$$

$$\rightarrow d = 5 \text{ cis } 53.13^\circ = 3 + 4i$$

$$\underline{x_1} = \frac{13 - 10i + 3 + 4i}{2} = \underline{8 - 3i}, \quad \underline{x_2} = \frac{13 - 10i - 3 - 4i}{2} = \underline{5 - 7i}$$

Bem.: TI89 liefert diese Lösungen mit  $\text{csolve}(x^2 + (-13 + 10i)x + 19 - 71i = 0, x)$

## b) Gleichungen mit reellen Koeffizienten

**Satz:** Ist  $z_1$  Lösung einer Gleichung zweiten oder höheren Grades mit reellen Koeffizienten, so ist auch die konjugiert komplexe Zahl  $\overline{z_1}$  Lösung dieser Gleichung.

Beweis:

Eine Gleichung n-ten Grades habe die Form

$$a_n \cdot z^n + a_{n-1} \cdot z^{n-1} + \dots + a_1 \cdot z + a_0 = 0 \quad \text{mit } a_i \in \mathbb{R} \quad (i = 0, 1, 2, \dots, n)$$

Da  $z_1$  Lösung dieser Gleichung, so gilt:

$$a_n \cdot z_1^n + a_{n-1} \cdot z_1^{n-1} + \dots + a_1 \cdot z_1 + a_0 = 0.$$

Bildet man links und rechts des Gleichheitszeichens die konjugiert komplexe Zahl, so gilt (Eigenschaften der konjugiert komplexen Zahl: s. p. 3)

$$\overline{a_n \cdot z_1^n + a_{n-1} \cdot z_1^{n-1} + \dots + a_1 \cdot z_1 + a_0} = \overline{0}. \quad \text{Da } a \in \mathbb{R} \rightarrow \overline{a} \in \mathbb{R}, \text{ so folgt:}$$

$$a_n \cdot \overline{z_1^n} + a_{n-1} \cdot \overline{z_1^{n-1}} + \dots + a_1 \cdot \overline{z_1} + a_0 = 0. \quad \text{Wendet man wieder die Eigenschaften der konjugiert komplexen Zahl an, so gilt:}$$

$$a_n \cdot \overline{z_1^n} + a_{n-1} \cdot \overline{z_1^{n-1}} + \dots + a_1 \cdot \overline{z_1} + a_0 = 0. \quad \text{Also folgt die Behauptung.}$$

Aufgabe:

Die Gleichung  $z^4 - 12z^3 + az^2 + bz + 72 = 0$  hat zwei rein imaginäre Lösungen sowie eine reelle Doppellösung. Bestimme a, b. ( $a, b \in \mathbb{R}$ )

Lösung:

$z_1 = z_2 \in \mathbb{R}, z_3 = \alpha i \ (\alpha > 0)$ . Nach dem Satz gilt dann  $z_4 = \overline{\alpha i} = -\alpha i$ . Es ist also

$$(z - z_1)^2 (z - \alpha i) (z + \alpha i) \equiv z^4 - 12z^3 + az^2 + bz + 72 \quad (\text{für alle } z)$$

$$(z^2 - 2z_1z + z_1^2) (z^2 + \alpha^2) = z^4 + z^3(-2z_1) + z^2(\alpha^2 + z_1^2) + z(-2z_1\alpha^2) + \alpha^2 z_1^2$$

Der Koeffizientenvergleich (reelle Koeffizienten) liefert:

$$12 = 2z_1, \text{ also } z_1 = 6; \quad \alpha^2 z_1^2 = 72, \text{ also } \alpha^2 = 2; \quad \underline{a} = \alpha^2 + z_1^2 = \underline{36}; \quad \underline{b} = -2z_1\alpha^2 = \underline{-24}$$

## c) Fundamentalsatz der Algebra

### Fundamentalsatz der Algebra

In  $\mathbb{C}$  lässt sich jedes Polynom n-ten Grades (mit komplexen Koeffizienten  $a_i$ ) in Linearfaktoren zerlegen:

$$P_n(z) = a_n \cdot z^n + a_{n-1} \cdot z^{n-1} + \dots + a_1 \cdot z + a_0 = a_n(z - z_1)(z - z_2) \cdots (z - z_n), \text{ d.h.}$$

jede Gleichung n-ten Grades hat in  $\mathbb{C}$  genau n Lösungen (mehrfache Lösungen werden dabei mehrfach gezählt).

Diesen Fundamentalsatz hat C.F.Gauss 1797 in seiner Dissertation bewiesen. Hier wird auf den Beweis verzichtet.

Man beachte den Gegensatz zu  $\mathbb{R}$ , wo sich nicht jedes Polynom zweiten Grades in Linearfaktoren zerlegen lässt.

Aufgaben:

1a) Wie gross ist das **Produkt** aller fünften Einheitswurzeln?

Die Lösungen der Gleichung  $z^5=1$  seien  $z_1, z_2, \dots, z_5$ .

Da  $z^5 - 1 = (z - z_1)(z - z_2) \dots (z - z_5)$ , so muss

$-z_1 \cdot z_2 \cdot \dots \cdot z_4 \cdot z_5 = -1$ , also das Produkt dieser Einheitswurzeln = 1 sein.

b) Die Verallgemeinerung auf die Lösungen der Gleichung  $z^n = a$  ( $a \in \mathbb{C}$ ) erfolgt sinngemäss und lautet:

Ist n ungerade, so ist das Produkt aller Lösungen = a

Ist n gerade, so ist das Produkt aller Lösungen = -a.

2a) Wie gross ist die **Summe** aller fünften Einheitswurzeln?

Da  $z^5 - 0 \cdot z - 1 = (z - z_1)(z - z_2) \dots (z - z_5) = z^5 - (z_1 + z_2 + z_3 + z_4 + z_5)z^4 + \dots - \dots$ ,

so muss  $\sum_{i=1}^5 z_i = 0$  sein.

b) Die Verallgemeinerung auf die Lösungen der Gleichung  $z^n = a$  ( $a \in \mathbb{C}$ ) erfolgt sinngemäss und lautet:

Falls  $z_1, z_2, \dots, z_n$  die n Lösungen der Gleichung  $z^n = a$  sind, so gilt:  $\sum_{i=1}^n z_i = 0$ .