

In der Menge \mathbb{R} der reellen Zahlen ist die Gleichung $x^2 = -1$ nicht lösbar .

Abhilfe schafft eine Zahlbereichserweiterung von der Menge \mathbb{R} auf die Menge \mathbb{C} der sogenannten komplexen Zahlen. Die Menge der komplexen Zahlen besteht aus allen Zahlen der Form

$$z = a + i \cdot b \quad \text{mit } a, b \in \mathbb{R} \quad \text{und } i^2 = -1$$

a heißt „Realteil“ von z und b „Imaginärteil“ von z , $\text{Re}(z)$ bzw. $\text{Im}(z)$. i heißt „Imaginäre Einheit“ .

Die Zahl $\bar{z} = a - ib$ heißt „konjugiert komplex“ zu $z = a + ib$.

In dieser neuen Menge hat die Gleichung $z^2 = -1$ die beiden komplexen Lösungen $z = i$ und $z = -i$.

Für Addition und Multiplikation gelten die Gesetze: Kommutativges., Distributivges., Assoziativges. .

Jede komplexe Zahl lässt sich grafisch als Punkt (a;b) in der „Gaußschen Zahlenebene“ veranschaulichen.

Beispiel: $z = 4 + 3i = (4 ; 3)$

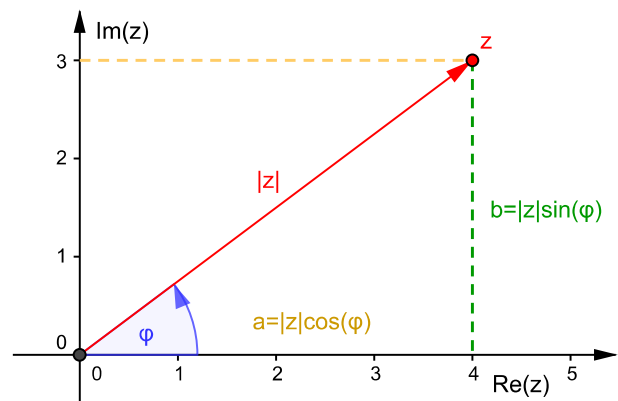
$|z|$ heißt „Betrag“ von z und gibt die Entfernung vom Ursprung (0;0) zu z an.

Es gilt: $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$ hier: $|z|=5$

φ heißt „Argument“ bzw. „Phase“ von z . Es gilt:

$$\tan(\varphi) = \frac{\text{Im}(z)}{\text{Re}(z)} = \frac{b}{a} \Rightarrow \varphi = \arctan \frac{b}{a} \quad \text{s. (*)}$$

hier: $\tan(\varphi) = 0,75$; $\varphi \approx 36,87^\circ$.



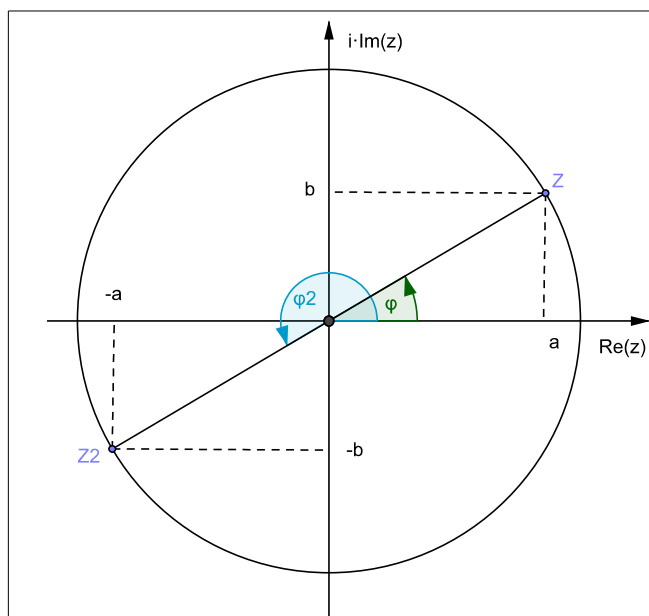
Außerdem gelten noch: $a = |z| \cdot \cos(\varphi)$ sowie $b = |z| \cdot \sin(\varphi)$

$$z = |z| \cdot \cos(\varphi) + i \cdot |z| \cdot \sin(\varphi) , \text{ also } \boxed{z = |z| \cdot (\cos(\varphi) + i \cdot \sin(\varphi))} \quad \text{Polarform von } z$$

Eine weitere Darstellung ist die Eulersche Formel: $z = |z| \cdot e^{i\varphi} = |z| \cdot [\cos(\varphi) + i \cdot \sin(\varphi)]$

Diese Formel setzt i, e und π (z.B. $e^{i \cdot 2\pi} = 1$) zueinander in Beziehung !

(*) Präzisierung: Berechnung des Winkels φ mittels $\arctan(b/a)$ (s.oben):



Aus der Beziehung $\tan(\varphi) = b / a$ folgt zwar $\varphi = \arctan (b / a)$, jedoch lassen sich auf diese Weise nicht alle möglichen Winkel φ zwischen 0° und 360° (Bogenmaß: 0 und 2π) berechnen.

Die Grafik zeigt, dass die Winkel mit gleichem Tangenswert sich um je 180° (π) unterscheiden, je nachdem, ob $a > 0$ oder $a < 0$ gilt !

Hier ist $\varphi_2 = \varphi + \pi$ wegen $a < 0$ und $b < 0$.

Für $a > 0$ und $b < 0$ gilt: $\varphi_2 = 2\pi - \varphi$

Für $a < 0$ und $b > 0$ gilt: $\varphi_2 = \pi - \varphi$

Außerdem sind noch die Sonderfälle für $a = 0$ bzw. $b = 0$ zu unterscheiden. Z.B. gilt bei $a = 0$ entweder $\varphi = 90^\circ$ ($\pi/2$) oder $\varphi = 270^\circ$ ($3\pi/2$) .

Es ergeben sich folgende Fälle zur Berechnung des Argumentes φ im Bereich $[0 ; 2\pi]$:

$\varphi =$	$\left\{ \begin{array}{l} \text{nicht definiert, falls } a = 0 \wedge b = 0 \\ 0, \text{ falls } b = 0 \wedge a > 0 \\ \pi, \text{ falls } b = 0 \wedge a < 0 \\ \frac{\pi}{2}, \text{ falls } a = 0 \wedge b > 0 \\ \frac{3\pi}{2}, \text{ falls } a = 0 \wedge b < 0 \\ \arctan \frac{b}{a}, \text{ falls } a > 0 \wedge b > 0 \\ \pi + \arctan \frac{b}{a}, \text{ falls } a < 0 \wedge b < 0 \\ 2\pi + \arctan \frac{b}{a}, \text{ falls } a > 0 \wedge b < 0 \\ \pi + \arctan \frac{b}{a}, \text{ falls } a < 0 \wedge b > 0 \end{array} \right.$	vereinfacht \Rightarrow	$\varphi =$	$\left\{ \begin{array}{l} \text{nicht definiert, falls } a = 0 \wedge b = 0 \\ \frac{\pi}{2}, \text{ falls } a = 0 \wedge b > 0 \\ \frac{3\pi}{2}, \text{ falls } a = 0 \wedge b < 0 \\ \arctan \frac{b}{a}, \text{ falls } a > 0 \wedge b > 0 \\ 2\pi + \arctan \frac{b}{a}, \text{ falls } a > 0 \wedge b < 0 \\ \pi + \arctan \frac{b}{a}, \text{ falls } a < 0 \end{array} \right.$
-------------	--	------------------------------	-------------	---

Beispiele:

- 1) $z = 0$ ergibt φ ist "nicht definiert"
- 2) $z = i$ ergibt $\varphi = \pi/2$
- 3) $z = -i$ ergibt $\varphi = -\pi/2$
- 4) $z = 1 + i$ ergibt $\varphi = \arctan(1) = \pi/4$
- 5) $z = 1 - i$ ergibt $\varphi = 2\pi + \arctan(-1) = 2\pi - \pi/4 = 7\pi/4$
- 6) $z = -1 + i$ ergibt $\varphi = \pi + \arctan(-1) = \pi - \pi/4 = 3\pi/4$
- 7) $z = -1 - i$ ergibt $\varphi = \pi + \arctan(1) = \pi + \pi/4 = 5\pi/4$

Grundrechenarten und Potenzierung:

Addition (Subtraktion entsprechend):

$$z_1 + z_2 = a_1 + i \cdot b_1 + a_2 + i \cdot b_2 = \mathbf{a_1 + a_2 + i \cdot (b_1 + b_2)}$$

Beispiel: $z_1 = 3 + 4i \quad z_2 = -1 + i \quad \Rightarrow \quad z_1 + z_2 = 2 + 5i$

Multiplikation:

$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2 &= (a_1 + i \cdot b_1) \cdot (a_2 + i \cdot b_2) \\ &= a_1 \cdot a_2 + i \cdot b_1 \cdot a_2 + i \cdot a_1 \cdot b_2 - b_1 \cdot b_2 \\ &= \mathbf{a_1 \cdot a_2 - b_1 \cdot b_2 + i \cdot (b_1 \cdot a_2 + a_1 \cdot b_2)} \end{aligned}$$

Beispiel: $z_1 = 4 + 3i \quad z_2 = -1 + i \quad \Rightarrow \quad z_1 \cdot z_2 = 4 \cdot (-1) - 3 \cdot 1 + i \cdot (3 \cdot (-1) + 4 \cdot 1) = -7 + i$

Division:

$$\begin{aligned} z_1 / z_2 &= (a_1 + i \cdot b_1) / (a_2 + i \cdot b_2) \\ &= (a_1 + i \cdot b_1) \cdot (a_2 - i \cdot b_2) / [(a_2 + i \cdot b_2) \cdot (a_2 - i \cdot b_2)] \\ &= (a_1 \cdot a_2 + i \cdot b_1 \cdot a_2 - i \cdot a_1 \cdot b_2 + b_1 \cdot b_2) / (a_2^2 + b_2^2) \\ &= \mathbf{[a_1 \cdot a_2 + b_1 \cdot b_2 + i \cdot (b_1 \cdot a_2 - a_1 \cdot b_2)] / (a_2^2 + b_2^2)} \end{aligned}$$

Beispiel: $z_1 = 4 + 3i \quad z_2 = -1 + i \quad \Rightarrow \quad z_1 / z_2 = [4 \cdot (-1) + 3 \cdot 1 + i \cdot (3 \cdot (-1) - 4 \cdot 1)] / (1^2 + 1^2) = (-1 - 7i) / 2$

Spezialfall Kehrwert von z: $1 / z = (a - i \cdot b) / (a^2 + b^2) = \bar{z} / |z|^2$

Potenzierung:

① Unter Verwendung des Binomischen Lehrsatzes:

$$z^n = (a + i \cdot b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cdot a^{n-k} \cdot (i \cdot b)^k ; \quad \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}; \quad 0! = 1; \quad n \in \mathbb{N}$$

Für Potenzen von i gilt: $i^{4n} = 1 \quad i^{4n+1} = i \quad i^{4n+2} = -1 \quad i^{4n+3} = -i ; \quad n \in \mathbb{Z}$

Beispiel: $(4 + 3i)^3 = \sum_{k=0}^3 \frac{3!}{k!(3-k)!} \cdot 4^{3-k} \cdot (3i)^k = 4^3 \cdot (3i)^0 + 3 \cdot 4^2 \cdot (3i)^1 + 3 \cdot 4^1 \cdot (3i)^2 + 4^0 \cdot (3i)^3 =$
 $64 + 144i - 108 - 27i = -44 + 117i$

Die Ergebnisse sind dann übrigens immer exakt, jedoch ist der Rechenaufwand meist hoch !

② Unter Verwendung des De Moivreschen Satzes (Abraham de Moivre) und der Polarform:

$$[\cos(\varphi) + i \cdot \sin(\varphi)]^n = [\cos(n\varphi) + i \cdot \sin(n\varphi)] ; n \in \mathbb{N}^* \quad \text{Satz von De Moivre}$$

$$z = |z| \cdot [\cos(\varphi) + i \cdot \sin(\varphi)] \quad \text{Polarform}$$

Dann gilt die De Moivre - Formel :

$$z^n = |z|^n \cdot [\cos(n \cdot \varphi) + i \cdot \sin(n \cdot \varphi)]; \quad \varphi = \arctan \frac{b}{a}; \quad n \in \mathbb{Z}$$

Anmerkung: Diese Formel gilt auch für rationale Exponenten, d.h. n kann ein Bruch sein !
Sie liefert im Allgemeinen wegen der trigonometrischen Berechnungen ungenaue Ergebnisse.

Beispiel: $(4 + 3i)^3 = |4 + 3i|^3 \cdot [\cos(3 \cdot \arctan(0,75)) + i \cdot \sin(3 \cdot \arctan(0,75))]]$
 $= \sqrt{(16+9)^3} \cdot (-0,352 + 0,936i) = 125 \cdot (-0,352 + 0,936i) = -44 + 117i$

Weitere Beispiele:

1) $(4+3i)^2 = 16 - 9 + 24i = 7 + 24i$ (Binomische Formel).

Mit der De Moivre - Formel: $\varphi = \arctan(3/4)$:

$$(4+3i)^2 = |4+3i|^2 \cdot [\cos(2 \cdot \arctan(3/4)) + i \cdot \sin(2 \cdot \arctan(3/4))] = 25 \cdot (0,28 + 0,96i) \\ = 7 + 24i$$

2) $(4+3i)^{-3} = 1 / (4+3i)^3 = 1 / [(4+3i)(7+24i)] = 1 / (28 + 21i + 96i - 72) = 1 / (-44 + 117i) \\ = (-44 - 117i) / 15625$. (Binomische Formel)

Mit der De Moivre - Formel:

$$(4+3i)^{-3} = |4+3i|^{-3} \cdot [\cos(-3 \cdot \arctan(3/4)) + i \cdot \sin(-3 \cdot \arctan(3/4))] \\ = \sqrt{(16+9)^{-3}} \cdot (-0,352 - 0,936i) \\ = 1/125 \cdot (-0,352 - 0,936i) \\ = 125/125^2 \cdot (-0,352 - 0,936i) \\ = (-44 - 117i) / 15625$$

3) $(4+3i)^{-1,5} = 1 / (4+3i)^{3/2} = 1 / \sqrt{(4+3i)^3} = 1 / \sqrt{-44+117i}$

Für den Nenner des Bruches muss ein exaktes Ergebnis $a + bi$ gefunden werden !

Ansatz: $\sqrt{-44+117i} = a + bi$, d.h. $-44+117i = (a + bi)^2$

$$a^2 - b^2 + 2abi = -44 + 117i$$

Durch Vergleich der Terme folgt: $a^2 - b^2 = -44$ und $2ab = 117$

Wir setzen $b = 58,5 / a$ in $a^2 - b^2 = -44$ ein und erhalten:

$$a^2 - (58,5 / a)^2 = -44, \text{ also } a^2 - 3422,5/a^2 + 44 = 0 \text{ bzw. } a^4 - 3422,5 + 44a^2 = 0$$

Diese biquadratische Gleichung hat 2 Lösungen. Die erste ist $a = \sqrt{40,5}$.

Eine Lösung des Gleichungssystems ist daher : $a = \sqrt{40,5}$ und $b = 58,5 / \sqrt{40,5}$

Der Lösungsweg ist dann wie folgt:

$$(4+3i)^{-1,5} = \frac{1}{\sqrt{40,5} + \frac{58,5}{\sqrt{40,5}}i} = \frac{\sqrt{40,5}}{40,5 + 58,5i} = \frac{\sqrt{40,5} \cdot (40,5 - 58,5i)}{(40,5 + 58,5i) \cdot (40,5 - 58,5i)} \\ = \frac{\sqrt{9^2/2}}{5062,5} \cdot (40,5 - 58,5i) = \frac{\sqrt{2}}{1125} \cdot (40,5 - 58,5i) = \boxed{\frac{\sqrt{2}}{250} \cdot (9 - 13i)} \\ \approx 0,0509116882 - 0,0735391052 \cdot i$$

Wie man sieht, kann man hier auf rein algebraischem Wege ein exaktes (Wurzel-)Ergebnis ermitteln !

Mit der De Moivre - Formel:

$$(4+3i)^{-1,5} = |4+3i|^{-1,5} \cdot [\cos(-1,5 \cdot \arctan(3/4)) + i \cdot \sin(-1,5 \cdot \arctan(3/4))] \\ \approx (16+9)^{-0,75} \cdot (0,5692099788 - 0,8221921916i) \\ \approx 0,0509116882 - 0,0735391052i$$

Die n Lösungen der Gleichung $z^n = c$:

Wie wir oben in Beispiel 3 gesehen haben, kann man aus dem komplexen Ansatz $\sqrt[n]{c} = z = a + bi$ 2 Lösungen herausfiltern, wovon oben nur eine hergeleitet wurde.

$\sqrt[n]{c} = z$ kann man umformen zu $c = z^n$. Gesucht sind die beiden Lösungen dieser Gleichung

Verallgemeinerung:

Gegeben: $c = |c| \cdot (\cos(\varphi) + i \cdot \sin(\varphi))$; $c \in \mathbb{C}, n \in \mathbb{N}^*$; $\tan(\varphi) = \frac{\text{Im}(c)}{\text{Re}(c)}$. Gesucht: $z = \sqrt[n]{c}$; $z \in \mathbb{C}$

Lösungen von $z^n = c$:

$$z_k = \sqrt[n]{|c|} \cdot \left[\cos\left(\frac{\varphi + k \cdot 2\pi}{n}\right) + i \cdot \sin\left(\frac{\varphi + k \cdot 2\pi}{n}\right) \right] ; k = 0, 1, 2, \dots, n-1$$

Beispiel: $z^5 = 4 + 3i$.

Mit $|c| = |4+3i| = 5$ und $\tan(\varphi) = \frac{3}{4}$ bzw. $\varphi = \arctan(0,75)$ folgt:

$$z_k = \sqrt[5]{5} \cdot \left[\cos\left(\frac{\arctan(0,75) + k \cdot 2\pi}{5}\right) + i \cdot \sin\left(\frac{\arctan(0,75) + k \cdot 2\pi}{5}\right) \right] ; k = 0, 1, 2, 3, 4$$

Näherungslösungen:

Phi (von z_0) = 7,374°

Radius $|z| = 1,38$

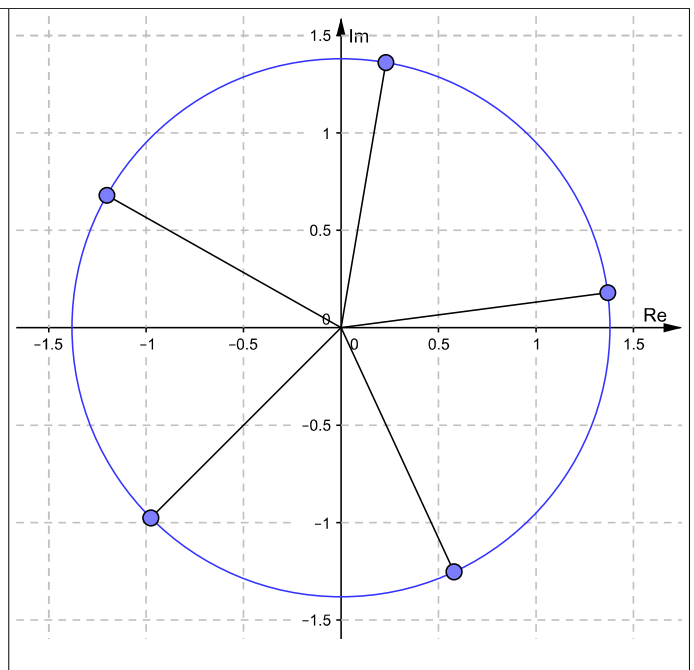
$z_0 \approx 1,36831868 + i \cdot 0,17708171$

$z_1 \approx 0,25441901 + i \cdot 1,35606965$

$z_2 \approx -1,21107908 + i \cdot 0,66101543$

$z_3 \approx -1,00290705 - i \cdot 0,94753965$

$z_4 \approx 0,59124844 - i \cdot 1,24662714$



Die Lösungen liegen alle (in gleichem Abstand) auf einem Kreis mit Radius $r = \sqrt[5]{5} \approx 1,3797$

Weitere Berechnungen (jeweils für $z = 4+3i$):

1) $1/z = 1/(4+3i) = (4-3i)/(4-3i)/(4+3i) = (4-3i)/(4^2+3^2) = (4-3i)/25$.

2) $1/z^2 = 1/(4+3i)^2 = (4-3i)^2/(4-3i)^2/(4+3i)^2 = (4-3i)^2/(4^2+3^2)^2 = (16-9-24i)/25^2 = (7-24i)/625$.

Dies sollte auch bei Verwendung der Moivreschen Formel herauskommen:

$$1/z^2 = 1/(25 \cdot [\cos(2\arctan(0,75)) + i \cdot \sin(2\arctan(0,75))])$$

$$= 1/(25 \cdot [0,28 + i \cdot 0,96]) = 1/(7+i \cdot 24) = (7-24i)/(7^2+24^2) = (7-24i)/625$$