Komplexe Zahlen Polare Arithmetik

- Satz Ist $z = re^{i\varphi}$, so gilt $\overline{z} = re^{-i\varphi}$.
- Beweis
- Satz (Multiplikation in trigonometrischer und Exponentialdarstellung) Für $z_1 = r_1 e^{i\varphi_1} = r_1(\cos\varphi_1 + i\sin\varphi_1)$ und $z_2 = r_2 e^{i\varphi_2} = r_2(\cos\varphi_2 + i\sin\varphi_2)$ gilt

$$z_1 \cdot z_2 = r_1 r_2 e^{i(\varphi_1 + \varphi_2)} = r_1 r_2 \Big(\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2) \Big),$$

d.h. die Beträge werden multipliziert,

$$|z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$$

und die Winkel addiert,

$$\arg(z_1 \cdot z_2) = \arg(z_1) + \arg(z_2).$$

- Beweis
- Veranschaulichung in der komplexen Ebene.
- Spezialfall: Multiplikation mit i gibt eine Drehung um 90° .
- Berechnung und Skizze.
- Satz (Division in trigonometrischer und Exponentialdarstellung) Für $z_1 = r_1 e^{i\varphi_1} = r_1(\cos\varphi_1 + i\sin\varphi_1)$ und $z_2 = r_2 e^{i\varphi_2} = r_2(\cos\varphi_2 + i\sin\varphi_2)$ mit $z_2 \neq 0$ gilt

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} e^{i(\varphi_1 - \varphi_2)} = \frac{r_1}{r_2} \left(\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 - \varphi_2) \right),$$

d.h. die Beträge werden dividiert,

$$\left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}$$

und die Winkel subtrahiert,

$$\arg\left(\frac{z_1}{z_2}\right) = \arg(z_1) - \arg(z_2).$$

Copyright © 2014 Prof. Dr. Hans-Rudolf Metz. All rights reserved.

- Anmerkung: Speziell ist $\frac{1}{z} = \frac{1}{r} e^{-i\varphi}$ für jedes $z \neq 0$.
- Beweis
- Veranschaulichung in der komplexen Ebene.
- Spezialfall: Division durch i gibt eine Drehung um -90° .
- Berechnung und Skizze.
- Definition

Eine Lösung z der Gleichung $z^n=a$ mit $z,\,a\in\mathbb{C}$ und $n\in\mathbb{N}$ heißt n-te \pmb{Wurzel} aus a.

Im Spezialfall a=1 nennt man die Lösungen von $z^n=1$ die n-ten $\pmb{Einheits-wurzeln}$.

• Satz

Die n-ten Einheitswurzeln liegen alle auf dem Einheitskreis und bilden die Ecken eines regelmäßigen n-Ecks, von dem eine Ecke im Punkt z=1 liegt, d.h. es sind die Zahlen

$$z_k = e^{i(2\pi/n)k}$$
 $(k = 0, 1, \dots, n-1).$

- Skizze
- Beweis
- Satz

Für $a \neq 0$, $a = a_0 e^{i\alpha}$ mit $a_0 = |a|$ und $\alpha = \arg(a)$ und für $n \in \mathbb{N}$ hat die Gleichung $z^n = a$ genau n verschiedene Lösungen (Wurzeln)

$$z_k = \sqrt[n]{a_0} \cdot e^{i\left(\frac{\alpha}{n} + \frac{2\pi}{n}k\right)} \qquad (k = 0, 1, \dots, n - 1).$$

- Anmerkung: Die Lösungen von $z^n = a$ bilden die Ecken eines regelmäßigen n-Ecks auf dem Kreis mit dem Radius $\sqrt[n]{|a|}$. Der Vektor vom Ursprung zu einer der Ecken bildet den Winkel $\arg(a)/n$ mit der positiven reellen Achse.
- Beweis