

## Komplexe Zahlen Polare Arithmetik

- Satz

Ist  $z = re^{i\varphi}$ , so gilt  $\bar{z} = re^{-i\varphi}$ .

- 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

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

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  $90^\circ$ .

- 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,

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

- 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  $-90^\circ$ .

- 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 **Wurzel** aus  $a$ .

Im Spezialfall  $a = 1$  nennt man die Lösungen von  $z^n = 1$  die  $n$ -ten **Einheitswurzeln**.

- 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

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

- 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)

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

- 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