Komplexe Zahlen

• Definition

Für z = x + iy heißt

$$\overline{z} = x - iy$$

die zu z konjugiert komplexe Zahl.

- Anmerkung: Statt \overline{z} schreibt man auch z^* .
- Skizze und Beispiele.
- Satz (Eigenschaften konjugiert komplexer Zahlen) Für $z,\,z_1,\,z_2\in\mathbb{C}$ gilt:

(a)
$$\overline{z_1 + z_2} = \overline{z_1} + \overline{z_2}$$
,

(b)
$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$
,

(c)
$$\overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)} = \frac{\overline{z_1}}{\overline{z_2}}$$
 $(z_2 \neq 0),$

(d)
$$\overline{(\overline{z})} = z$$
,

(e)
$$\operatorname{Re}(z) = \frac{1}{2}(z + \overline{z}), \quad \operatorname{Im}(z) = \frac{1}{2i}(z - \overline{z}).$$

- Beweis
- Definition

Zu z = x + iy heißt die reelle Zahl

$$|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

der Betrag von z.

- Skizze und Beispiele.
- Satz (Eigenschaften des Betrages)

Für $z, z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ gilt:

- (a) $|z| \ge 0$,
- (b) |z| = 0 genau dann, wenn z = 0,

Copyright © 2006, Prof. Dr. H.-R. Metz. All rights reserved.

- (c) $|z| = |\overline{z}|$,
- (d) $|z| = \sqrt{z \cdot \overline{z}}$,
- (e) $|z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$.
- Anmerkung: Aus $\sqrt{z \cdot \overline{z}} = |z|$ folgt durch Quadrieren $z \cdot \overline{z} = |z|^2$, woraus sich unmittelbar $z \cdot \overline{z} \in \mathbb{R}$ und $z \cdot \overline{z} \geq 0$ ergibt.

Eine Anwendung haben wir bei der Division komplexer Zahlen. Ist der Nenner gleich $z \neq 0$, wird mit der konjugiert komplexen Zahl \overline{z} erweitert, und der neue Nenner $z \cdot \overline{z}$ ist reell. Wegen $z \neq 0$ ist er außerdem echt größer Null.

- Beweis
- Polarkoordinaten r, φ für eine Zahl $z \in \mathbb{C}, z \neq 0$.
- Definition

Zur komplexen Zahl $z\neq 0$ heißt

$$z = r(\cos(\varphi) + i \cdot \sin(\varphi))$$

die trigonometrische Darstellung von z. Der Winkel φ heißt Argument von z,

$$\varphi = \arg(z)$$
.

- Beispiele
- Umrechnungen zwischen cartesischen und polaren Koordinaten.