

**U.13 Dreiecksungleichung.** Es seien  $z_1, \dots, z_n$  von null verschiedene komplexe Zahlen. Dann gilt:

$$\sum_{i=1}^n |z_i| \geq \left| \sum_{i=1}^n z_i \right|. \quad (\text{U.22})$$

Das Gleichheitszeichen gilt, wenn die Argumente aller  $z_i$  untereinander gleich sind.

**U.13** *Beweis:* Der Fall  $n = 1$  ist trivial. Deshalb nehmen wir  $n = 2$  als Induktionsanfang. Zunächst benötigen wir einige elementare Beziehungen beim Rechnen mit komplexen Zahlen. Für alle  $z \in \mathbb{C}$  gilt:

$$\Re[z] = x \leq \sqrt{x^2 + y^2} = |z| \quad \text{und analog} \quad \Im[z] = y \leq |z|. \quad (\text{U.102})$$

Weiterhin ist

$$|\bar{z}| = |z|, \quad |z|^2 = z\bar{z}, \quad \Re[z] = \frac{1}{2}(z + \bar{z}), \quad \Im[z] = \frac{1}{2i}(z - \bar{z}), \quad |z_1\bar{z}_2| = |z_1||z_2|.$$

Diese Beziehungen benutzen wir, um  $|z_1 + z_2|^2$  zu berechnen:

$$|z_1 + z_2|^2 = (z_1 + z_2)(\overline{z_1 + z_2}) = (z_1 + z_2)(\bar{z}_1 + \bar{z}_2) = |z_1|^2 + |z_2|^2 + 2\Re[z_1\bar{z}_2].$$

Den letzten Summanden können wir nun mit (U.102) abschätzen:

$$2\Re[z_1\bar{z}_2] \leq 2|z_1\bar{z}_2| = 2|z_1||z_2|. \quad (\text{U.103})$$

Damit wird

$$|z_1 + z_2|^2 \leq |z_1|^2 + |z_2|^2 + 2|z_1||z_2| = (|z_1| + |z_2|)^2.$$

Nun können wir die Wurzel ziehen, und – da beide Seiten positiv sind – bleibt das Relationszeichen erhalten (vgl. (U.11)):

$$|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|. \quad (\text{U.104})$$

Allgemein haben wir also als Induktionsbeweis:

$$\left| \sum_{i=1}^{n+1} z_i \right| = \left| \sum_{i=1}^n z_i + z_{n+1} \right| \leq \left| \sum_{i=1}^n z_i \right| + |z_{n+1}| \leq \sum_{i=1}^n |z_i| + |z_{n+1}| = \sum_{i=1}^{n+1} |z_i|. \quad (\text{U.105})$$

Gleichheit gilt in (U.105) nur, wenn sie für jedes Paar  $z_i, z_j$  in (U.103) erfüllt ist. Dies führt nach kurzer Rechnung auf die Bedingung, daß alle Argumente  $\arg z$  (Winkel gegenüber der reellen Achse) untereinander gleich sein müssen:

$$\arg z_1 = \arctan \frac{y_1}{x_1} = \dots = \arg z_n = \arctan \frac{y_n}{x_n},$$

gleichbedeutend damit, daß alle  $z_i$  auf einer durch den Ursprung der komplexen Zahlenebene gehenden Geraden liegen.  $\square$

*Bemerkung:* Ebenso erhalten wir

$$|z_1 - z_2|^2 = |z_1|^2 + |z_2|^2 - 2\Re[z_1\bar{z}_2] \geq |z_1|^2 + |z_2|^2 - 2|z_1||z_2| = (|z_1| - |z_2|)^2,$$

also in Kombination mit (U.104)

$$||z_1| - |z_2|| \leq |z_1 \pm z_2| \leq |z_1| + |z_2|. \quad (\text{U.106})$$

Geometrisch interpretiert bedeutet die Ungleichungskette (U.106), daß die Länge jeder Dreiecksseite einerseits immer *kürzer als die Summe* und andererseits immer *länger als die Differenz* der beiden anderen Seiten ist.