## Übungsblatt 01 Repetitorium Funktionentheorie

Abgabe von: Linus Mußmächer

27. April 2023

Punkte: / 60

## 1.1 Komplexe Identitäten

Es ist

$$|z - w|^2 = (z - w)(\overline{z - w})$$

$$= z\overline{z} + w\overline{w} - z\overline{w} - w\overline{z}$$

$$= |z|^2 + |w|^2 - (z\overline{w} + \overline{z}\overline{w})$$

$$= |z|^2 + |w|^2 - 2\Re(z\overline{w}).$$

Dies ist die komplexe Variante des Cosinussatzes im Dreieck, das von 0, z, w gebildet wird, wobei

$$\begin{split} \Re(z\overline{w}) &= \Re(|z| \exp(i \arg(z)) \cdot \overline{|w| \exp(i \cdot \arg(w))}) \\ &= |z| \cdot |w| \cdot \Re(\exp(i \arg(z)) \cdot \overline{\exp(i \cdot \arg(w))}) \\ &= |z| \cdot |w| \cdot \Re(\exp(i (\arg(z) - \arg(w))) \\ &= |z| \cdot |w| \cdot \Re(\cos(\arg(z) - \arg(w)) + i \cdot \sin(\arg(z) - \arg(w))) \\ &= |z| \cdot |w| \cdot \cos(\arg(z) - \arg(w)) \end{split}$$

gilt. Falls wir also die Länge der Seiten des von 0, z, w gebildeten Dreiecks [0, w], [0, z], [z, w] mit a, b, c bezeichnen und den Winkel zwischen [0, z] und [0, w] mit  $\gamma$ , so folgt der Cosinussatz

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos(\gamma)$$

als Verallgemeinerung des Satzes von Pythagoras für nicht-rechtwinklige Dreiecke. Weiterhin gilt

$$\begin{split} |z-w|^2 + |z+w|^2 &= |z-w|^2 + |z-(-w)|^2 \\ &= |z|^2 + |w|^2 - 2\Re(z\overline{w}) + |z|^2 + |-w|^2 - 2\Re(z(\overline{-w})) \\ &= |z|^2 + |w|^2 - 2\Re(z\overline{w}) + |z|^2 + |w|^2 + 2\Re(z\overline{w}) \\ &= 2|z|^2 + 2|w|^2. \end{split}$$

Dies ist die Parallelogrammidentität, d.h. die Summe der Quadrate der Seiten eines Parallelogramms ist gleich der Summe der Quadrate der beiden Diagonalen. Das Parallelogramm wird hierbei von den Punkten 0, z, w, z+w gebildet.