

Übungen zur Vorlesung Mathematik II/1

9. Woche – Umkehrabbildung, reelles Doppelverhältnis, harmonische Funktion,

A1 Gegeben ist die Abbildung

$$s = \frac{1+z}{1-z} \quad \text{mit } z \in \mathbb{C}$$

Geben Sie die Umkehrabbildung an ($z = \dots$).

A2 [Zusatz:] circle2circle – Kreisverwandtschaft

Ein 'reelles Doppelverhältnis'

$$\frac{\frac{z_3 - z_1}{z_2 - z_1}}{\frac{z_3 - z}{z_2 - z}} = \alpha \quad \text{mit } \alpha \in \mathbb{R}$$

beschreibt alle Punkte z eines Kreises/einer Geraden durch z_1, z_2, z_3 .

Zeigen Sie, dass das reelle Doppelverhältnis vierer Punkte unter Inversion $w = \frac{1}{z}$ konstant bleibt:

$$\frac{\frac{w_3 - w_1}{w_2 - w_1}}{\frac{w_3 - w_4}{w_2 - w_4}} = \dots$$

Dies beweist, dass eine Gerade/ein Kreis auch bei Inversion in eine Gerade/einen Kreis übergeht.

Bemerkung: Das ist der Schlüssel zur Bestimmung derjenigen Möbius-Transformation (s. nächste Vorlesung), die drei gegebene Punkte auf drei gegebenen Bildpunkte abbildet.

A3 VL-VORarbeit 1 – v_1 wird in der nächsten VL verwendet

(a) Ist $v_1(x, y) = \arctan\left(\frac{y}{x}\right)$ eine harmonische Funktion?

Welche Kurven werden durch $v_1(x, y) = \text{konstant}$ beschrieben?

(b) Bei der Wahl $v_2 = \left(\arctan\left(\frac{y}{x}\right)\right)^2$ wären die Iso- v -Linien (Kurven mit $v_2(x, y) = \text{konstant}$) radiale Strahlen in der z -Ebene. Ist $v_2(x, y)$ eine harmonische Funktion?

A4 VL-VORarbeit 2 – wird in der nächsten VL verwendet

Gegeben ist

$$w = M(z) = \frac{z - z_0}{\bar{z}_0 z - 1}$$

Zeigen Sie, dass $|w| = 1$ ist, für $|z| = 1$, also M den Einheitskreis der z -Ebene auf den Einheitskreis in der w -Ebene abbildet.