

Funktionentheorie, 7. Übung

1. Zeigen Sie, dass die Möbiustransformationen (d.h. die gebrochen linearen Abbildungen $f(z) = \frac{az+b}{cz+d}$ mit $ad-bc \neq 0$) bezüglich der Hintereinanderausführung eine Gruppe bilden.
2. In welche Figuren gehen folgende Mengen bei der Abbildung $f(z) = (\bar{z})^{-1}$ (Spiegelung am Einheitskreis) über?
 - (a) $\{z \in \mathbb{C} : |z| = r\}$, $r > 0$,
 - (b) $\{z \in \mathbb{C} : |z-1| = 1\}$,
 - (c) $\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z = 1\}$,
 - (d) eine beliebige Gerade durch $z_0 \neq 0$.
3. Man bestimme das Bild
 - (a) des Einheitskreises $\{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$ bei der Abbildung $w = \frac{z}{1-z}$,
 - (b) der rechten Halbebene bei der Abbildung $w = \frac{1-z}{1+z}$,
 - (c) des ersten Quadranten bei der Abbildung $w = \frac{\mathbf{i}}{z+\mathbf{i}}$.
4. Geben Sie die allgemeine Form einer gebrochen linearen Abbildung an, die den Einheitskreis auf die untere Halbebene abbildet.
5. Für die Abbildung $w = \frac{z-\mathbf{i}}{z+\mathbf{i}}$ bestimme man das Bild der reellen Achse, der imaginären Achse und des Einheitskreises sowie alle Fixpunkte.
6. Man bestimme eine gebrochen lineare Abbildung $w = \frac{az+b}{cz+d}$, die
 - (a) die Punkte $-1, \mathbf{i}, 1+\mathbf{i}$ in die Punkte $0, 2\mathbf{i}, 1-\mathbf{i}$,
 - (b) die Punkte $-1, P_\infty, \mathbf{i}$ in die Punkte $P_\infty, \mathbf{i}, 1$überführt.
7. Man zeige, dass die Hyperbeln $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : xy = C_1\}$ und $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 - y^2 = C_2\}$ für beliebige Konstanten $C_1, C_2 > 0$ senkrecht aufeinander stehen.