

Beispiel 1. Beschreibe die folgenden Punktmengen von $z \in \mathbb{C}$ der komplexen Ebene geometrisch:

(a) $|z - z_1| = |z - z_2|$ für vorgegebene $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$

(b) $\frac{1}{z} = \bar{z}$

(c) $\Re(az + b) > 0$ für gegebene $a, b \in \mathbb{C}$

(d) e^z für $0 \leq \Re(z) \leq 1$ und $0 \leq \Im(z) \leq \pi$

(a) Die Menge ist die Symmetrieachse zwischen z_1 und z_2 . Gilt $z_1 = z_2$, so ist die Menge natürlich die gesamte komplexe Ebene.

(b) Wir wissen, dass $\frac{1}{z} = \frac{\bar{z}}{|z|^2}$ gilt. Ein Element z_0 liegt also genau dann in der Menge, wenn $|z_0| = 1$ gilt, also ist es der Einheitskreis.

(c) asdfs

(d) Mit $z = x + iy, xy \in \mathbb{R}$ finden wir:

$$e^z = e^{x+iy} = e^x \cdot e^{iy}$$

e^x ist ein reeller Skalar im Intervall $[0, e]$ und e^{iy} ist eine komplexe Zahl, die auf der oberen Hälfte des Einheitskreises liegt. Zusammengesetzt ist diese Menge also die obere Hälfte der Kreisscheibe um den Ursprung, die Radius e hat.

Beispiel 2. Seien $s \geq 0$ und $\varphi \in \mathbb{R}$ gegeben. Wie viele Lösungen hat die Gleichung $z^n = se^{i\varphi}$, für $n \in \mathbb{N}$? Finde sie.

Wir schreiben $z^n = re^{i\theta}$. Damit nun die gegebene Gleichung erfüllt wird, muss ein n existieren sodass $r^n = s$, das ist schon einmal nur möglich, wenn

(i) $t = s = 0$, ist der triviale uninteressante Fall.

(ii) $t = s = 1$, dann erfüllt jedes n die obige Gleichung.

(iii) $0 < t, s < 1$, dann gibt es eine oder keine Lösung.

(iv) $1 < t, s$, dann gibt es eine oder keine Lösung.

Im ersten Fall sind beide Punkte die Nullpunkte und jedes n erfüllt die Gleichung.

Im zweiten Fall gibt es genau dann keine Lösung, wenn es keine Lösung von

$$\varphi = n\theta \mod 2\pi$$

gibt. Andererseits ist jede Lösung der obigen Gleichung auch Lösung des gegebenen Problems.

Angenommen es gibt im dritten Fall ein n , dann ist dieses genau dann eine Lösung der ersten Gleichung, wenn $\varphi = n\theta \mod 2\pi$ gilt.

Im vierten Fall genau wie im dritten Fall.

Beispiel 3. Sei $w \in B_1(0) = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$ ein Element der Einheitskreisscheibe, und definiere:

$$F(z) := \frac{w - z}{1 - \bar{w}z}.$$

Zeige, dass dies eine Abbildung definiert mit den folgenden Eigenschaften:

- (a) $F : B_1(0) \rightarrow B_1(0)$, d.h. F bildet die Einheitskreisscheibe auf sich selber ab, und ist holomorph,
- (b) F vertauscht die Punkte $0, w \in B_1(0) : F(0) = w, F(w) = 0$,
- (c) Für $|z| = 1$ gilt $|F(z)| = 1$,
- (d) $F : B_1(0) \rightarrow B_1(0)$ ist bijektiv.

(a) Die Funktion ist eine Selbstabbildung, denn es gilt:

$$\begin{aligned} \frac{|w - z|}{|1 - \bar{w}z|} < 1 &\Leftrightarrow |w - z|^2 < |1 - \bar{w}z|^2 \\ &\Leftrightarrow (w - z)(\bar{w} - \bar{z}) < (1 - \bar{w}z)(1 - w\bar{z}) \\ &\Leftrightarrow |w|^2 + |z|^2 - w\bar{z} - \bar{w}z < 1 + |w|^2|z|^2 - w\bar{z} - \bar{w}z \\ &\Leftrightarrow |w|^2 + |z|^2 < 1 + |w|^2|z|^2 \end{aligned}$$

Die Funktion ist holomorph, denn es gilt:

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(z+h)F(z)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{w-z-h}{1-\bar{w}z-\bar{w}h} - \frac{w-z}{1-\bar{w}z}}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{w - z - h - |w|^2z + \bar{w}z^2 + \bar{w}zh - w + z + |w|^2z - \bar{w}z^2 + |w|^2h - \bar{w}zh}{(1 - \bar{w}z - \bar{w}h)(1 - \bar{w}z)h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-1 + |w|^2}{(1 - \bar{w}z - \bar{w}h)(1 - \bar{w}z)} \\ &= \frac{-1 + |w|^2}{(1 - \bar{w}z)^2} \end{aligned}$$

(b) Wir finden natürlich:

$$F(0) = \frac{w - 0}{1 - 0} = w \quad \wedge \quad F(w) = \frac{w - w}{1 - \bar{w}w} = 0$$

(c) Sei z mit $|z| = 1$ beliebig:

$$\begin{aligned} \frac{|w - z|}{|1 - \bar{w}z|} = 1 &\Leftrightarrow |w - z|^2 = |1 - \bar{w}z|^2 \\ &\Leftrightarrow (w - z)(\bar{w} - \bar{z}) = (1 - \bar{w}z)(1 - w\bar{z}) \\ &\Leftrightarrow |w|^2 + |z|^2 - w\bar{z} - \bar{w}z = 1 + |w|^2|z|^2 - w\bar{z} - \bar{w}z \\ &\Leftrightarrow |w|^2 + |z|^2 = 1 + |w|^2|z|^2 \\ &\Leftrightarrow |w|^2 + 1 = 1 + |w|^2 \end{aligned}$$

(d) Zuerst beweisen wir die Injektivität:

$$\begin{aligned}
F(z_1) &= F(z_2) \\
\frac{w - z_1}{1 - \bar{w}z_1} &= \frac{w - z_2}{1 - \bar{w}z_2} \\
(w - z_1)(1 - \bar{w}z_2) &= (w - z_2)(1 - \bar{w}z_1) \\
w - |w|^2 z_2 - z_1 + \bar{w}z_1 z_2 &= w - |w|^2 z_1 - z_2 + \bar{w}z_1 z_2 \\
-|w|^2 z_2 + z_2 &= -|w|^2 z_1 + z_1 \\
z_2(1 - |w|^2) &= z_1(1 - |w|^2) \\
z_2 &= z_1
\end{aligned}$$

Sei nun $z_0 \in B_1(0)$ beliebig. Nehmen wir an wir finden ein z mit $F(z) = z_0$:

$$\begin{aligned}
z_0 &= \frac{w - z}{1 - \bar{w}z} \\
z_0 &= w - z + \bar{w}z z_0 \\
z_0 - w &= z \underbrace{(\bar{w}z_0 - 1)}_{\neq 0} \\
z &= \frac{z_0 - w}{(\bar{w}z_0 - 1)} = -F(z_0) \in B_1(0)
\end{aligned}$$

Also ist die Funktion bijektiv.

Beispiel 4. Sei $\Omega \subseteq \mathbb{C}$ offen, und $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ holomorph. Zeige:

- (a) Sowohl Real- als auch Imaginärteil von f sind harmonische Funktionen.
(Erinnerung: Eine Funktion $g : U \rightarrow \mathbb{R}$ auf einer offenen Menge $U \subseteq \mathbb{R}^2$ heißt harmonische, falls $g = \frac{\partial^2 g}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 g}{\partial y^2} = 0$.)
- (b) Falls Ω zusammenhängend ist und f nur reelle Werte annimmt, d.h. $f(\Omega) \subseteq \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$, dann ist f konstant.

Wir schreiben $f(z) = u(z) + iv(z)$. Wir kennen die Riemann-Cauchy Gleichungen, die gelten, da f holomorph ist:

$$\frac{\partial u}{\partial x}(x, y) = \frac{\partial v}{\partial y}(x, y), \quad \frac{\partial u}{\partial y}(x, y) = -\frac{\partial v}{\partial x}(x, y)$$

Mit dem Satz von Schwarz folgt:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x, y) = \frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y}(x, y) = \frac{\partial^2 v}{\partial y \partial x}(x, y) = -\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}(x, y)$$

und

$$\frac{\partial^2 v}{\partial y^2}(x, y) = \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x}(x, y) = \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}(x, y) = -\frac{\partial^2 v}{\partial x^2}(x, y)$$

Also sind sowohl u und v harmonisch.

Wieder zerlegen wir $f(z) = u(z) + iv(z)$. Wenn f nur reelle Werte annimmt gilt natürlich $\forall z \in \Omega |v(z) = 0$. Der Imaginärteil ist also konstant, damit ist die Ableitung 0 und somit sind auch die partiellen Ableitungen 0. Nach Gültigkeit der Riemann-Cauchy Gleichungen sind auch die partiellen Ableitungen von u gleich 0. Damit ist auch u konstant.

Beispiel 5. Sei $f = \sum_{n \geq 0} a_n z^n$ eine Potenzreihe mit Konvergenzradius $R > 0$. Zeige:

(a) Falls $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = L < \infty$, dann gilt $R = \frac{1}{L}$.

(b) Für jeden Punkt $z_0 \in B_R(0)$ kann f auch als Potenzreihe um z_0 geschrieben werden.