

Übungsblatt 03

Repetitorium zur Funktionentheorie

Abgabe von: **Linus Mußmächer**

23. Juni 2023

Punkte:

/ 30

3.1 Logarithmus

- (i) $\overline{\mathbb{D}}$ ist eine kompakte und nicht-leere Menge. Wir setzen $g(z) = 4z$ und berechnen für $z \in \partial\mathbb{D}$:

$$|f(z) - g(z)| = |z^2 + e^z| \leq |z^2| + |e^z| \leq |z|^2 + e^{|z|} = 1 + e < 4 = |4z| = |g(z)| \leq |g(z)| + |f(z)|$$

Nach dem Satz von Rouché hat somit $f(z)$ auf $\overline{\mathbb{D}}$ dieselbe Anzahl an Nullstellen (gezählt nach ihrer Vielfachheit) wie $g(z) = 4z$, also genau eine (mit Vielfachheit 1). Weiterhin liegt diese Nullstelle im Inneren \mathbb{D} .

- (ii) Sei $z_0 \in \mathbb{D}$ die eine Nullstelle von f . Dann können wir f auf \mathbb{D} schreiben als $f(z) = (z - z_0)g(z)$ mit $g(z) \in H(\mathbb{D})$ und $g(z_0) \neq 0$. Angenommen, f besäße eine holomorphe Logarithmusfunktion L auf \mathbb{D} . Dann wäre $L|_{\mathbb{D} \setminus \{z_0\}}$ eine holomorphe Logarithmusfunktion der (auf $\mathbb{D} \setminus \{z_0\}$ nullstellenfreien und holomorphen) Funktion $f|_{\mathbb{D} \setminus \{z_0\}}$. Somit wäre $\int_{\gamma} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = 0$ für alle Wege γ in $\mathbb{D} \setminus \{z_0\}$. Wir berechnen dieses Integral:

$$\int_{\gamma} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = \int_{\gamma} \frac{(z - z_0)g'(z) + g(z)}{(z - z_0)g(z)} dz = \int_{\gamma} \frac{g'(z)}{g(z)} dz + \int_{\gamma} \frac{1}{z - z_0} dz.$$

Das erste Integral hat hier stets den Wert 0, da g und g' in \mathbb{D} holomorph und g nullstellenfrei und somit $\frac{g'}{g}$ holomorph ist. Das zweite Integral hat nach dem Residuensatz den Wert $n(z_0, \gamma) \cdot \operatorname{res}\left(z_0, \frac{1}{z - z_0}\right)$. Die Funktion $\frac{1}{z - z_0}$ hat in z_0 eine einfache Polstelle und es folgt $\operatorname{res}\left(z_0, \frac{1}{z - z_0}\right) = \lim_{z \rightarrow z_0} (z - z_0) \frac{1}{z - z_0} = 1 \neq 0$. Dies zeigt

$$0 = \int_{\gamma} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = n(z_0, \gamma) \cdot 1.$$

Es müsste also $n(z_0, \gamma) = 0$ für alle Wege $\gamma \in \mathbb{D} \setminus \{z_0\}$ gelten, was natürlich Unsinn ist. Somit folgt per Widerspruch, dass f in $\mathbb{D} \setminus \{z_0\}$ und damit auch in \mathbb{D} keine holomorphe Logarithmusfunktion besitzt.

- (iii) Angenommen, eine solche Funktion $h \in H(\mathbb{D})$ existiere. Dann ist $0 = f(z_0) = (w(z_0))^3$, also $w(z_0) = 0$. w hat also in z_0 eine (mindestens) einfache Nullstelle. Daher können wir w schreiben als $w(z) = (z - z_0)^k h(z)$ mit $h \in H(\mathbb{D})$, $h(z_0) \neq 0$ und $k \geq 1$. Dann aber ist

$$f(z) = (w(z))^3 = (z - z_0)^{3k} (h(z))^3,$$

also hat f in z_0 eine (mindestens) dreifache Nullstelle, ein Widerspruch.