

Übungsblatt 3

Abgabe am 17. Oktober 17

Aufgabe 1. Seien $f: U \rightarrow \mathbb{C}$, $g: U \rightarrow \mathbb{C} \setminus \{0\}$ analytische Funktionen mit $U \subset \mathbb{C}$ offen. Zeige, dass dann $\frac{f}{g}$ analytisch ist mit

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{gf' - fg'}{g^2}.$$

Aufgabe 2. Sei $f: U \rightarrow \mathbb{C}$ eine analytische Funktion mit $U \subset \mathbb{C}$ offen und zusammenhängend. Zeige, dass f konstant sein muss, wenn eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:

- $\operatorname{Re} f = \text{konstant}$
- $\operatorname{Im} f = \text{konstant}$
- $|f| = \text{konstant}$

Aufgabe 3.

- (i) Sei $A(z) = \sum_{n=0}^{\infty} n z^n$. Berechne von Hand die Potenzreihenentwicklung von A^2 bis zur Ordnung 5.
- (ii) Zeige, dass $A(z) = \frac{z}{(1-z)^2}$ für $|z| < 1$.
- (iii) Wir definieren die Bernoullizahlen B_n durch

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n}{n!} z^n = \frac{z}{e^z - 1}.$$

Berechne B_n für $n \leq 4$.

- (iv) Berechne die Konvergenzradien von

$$\sum_{n=1}^{\infty} (\log n)^2 z^n$$

und

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n} z^n.$$

★ **Aufgabe 4.** Untersuche die Konvergenz der folgenden Reihen auf dem Konvergenzradius, dass heißt für $|z| = 1$:

- (i) $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{z^k}{k^2}$
(ii) $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{z^k}{k}$

Hinweis: Test von Abel

★ **Aufgabe 5.** Versuche eine Definition der quaternionischen Ableitung analog zur komplexen Ableitung zu finden und untersuche die Funktion $f: \mathbb{H} \rightarrow \mathbb{H}$, $f(h) = h^2$ mit deiner Definition auf quaternionische Differenzierbarkeit.