

# Übungen zur Vorlesung „Funktionentheorie 1“ im SS 2001

Dr. Bernd Ammann, Universität Hamburg

Blatt 4

24. April 2001

---

*Übungsgruppen:*

*Gruppe 1 (Zeinstr), Geom 432, am Freitag 11.45–13.15 Uhr,*

*Gruppe 2 (Kabel), Geom 435 am Freitag 12.30–14 Uhr.*

**2** Sei  $D := \mathbb{C} \setminus \{x \mid x \in ]-\infty, 0]\}$ . Sei  $f : D \rightarrow \mathbb{C}$  ein Zweig der Potenzfunktion  $z \rightarrow z^{1/2}$  mit  $f(1) = -1$ , d.h.  $f : D \rightarrow \mathbb{C}$  ist die eindeutige stetige Funktion, für die gilt

(i)  $(f(z))^2 = z$ ,

(ii)  $f(1) = -1$ .

Entwickeln Sie  $f$  als Potenzreihe im Punkte  $i$ , d.h. finden Sie ein  $\alpha \in \mathbb{C}[[X]]$  und ein  $\varepsilon > 0$ , so dass

$$\alpha(z) = f(i + z)$$

für alle  $|z| < \varepsilon$ .

**Lösung:**

Aus der reellen Analysis wissen wir für reelle  $x \in ]-1, 1[$

$$f(x+1) = -\sqrt{1+x} = -1 + \frac{1}{2}x - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}x^2 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$$

mit

$$b_n := (-1)^{n+1} \frac{(2n)!}{2^{2n} (n!)^2}.$$

Setze  $\beta := \sum_{n=0}^{\infty} b_n X^n$ .

Es gilt  $f(e^{it}x) = e^{it/2}f(x)$  für  $t \in ]-\pi, \pi[$  und  $x > 0$  (klar für  $t = 0$ , für  $t \neq 0$  folgt es aus der Stetigkeit von  $f$  und obigen Eigenschaften).

Somit gilt

$$f(i+ix) = f(i(1+x)) = \frac{1+i}{\sqrt{2}}f(1+x) = \frac{1+i}{\sqrt{2}}\beta(x),$$

also schließlich

$$f(i+z) = \frac{1+i}{\sqrt{2}}\beta(-iz)$$

für alle **imaginären**  $z$  mit  $|z| < 1$ . Insbesondere ist  $\rho(\beta) \geq 1$ . Der Identitätssatz für analytische Funktionen besagt nun, dass

$$f(i+z) = \frac{1+i}{\sqrt{2}}\beta(-iz)$$

sogar für alle  $z$  mit  $|z| < 1$  gilt.