

Einführung in die Funktionentheorie (SS 2013)

Übungsblatt 9

Aufgabe 1. Sei f eine im Punkt z_0 holomorphe Funktion. Zeigen Sie, dass die folgenden Aussagen äquivalent sind:

- a) f hat in z_0 eine Nullstelle der Ordnung n .
b) Die Taylor-Reihe von f im Punkt z_0 lautet:

$$f(z) = \sum_{j \geq n} a_j (z - z_0)^j \quad \text{mit } a_n \neq 0.$$

- c) Es gibt eine in einer Umgebung von z_0 holomorphe Funktion g mit $g(z_0) \neq 0$ und

$$f(z) = (z - z_0)^n g(z).$$

Aufgabe 2. Entwickeln Sie die folgenden Funktionen in Potenzreihen um den Punkt z_0 und bestimmen Sie den Konvergenzradius:

- a)

$$\exp(z) \quad ; \quad z_0 = \pi i$$

- b)

$$\frac{2z + 1}{(z^2 + 1)(z + 1)^2} \quad ; \quad z_0 = 0$$

- c)

$$\frac{1}{(z - i)^3} \quad ; \quad z_0 = -i$$

Hinweis: Verwenden Sie Partialbruchentwicklung für Teil b). Bedenken Sie im Allgemeinen: $\frac{d}{dz}(z+c)^{-k} = -k(z+c)^{-k-1}$ für $k > 0$, d.h. die Taylor-Reihe von $(z+c)^{-k-1}$ läßt sich aus der Taylor-Reihe von $(z+c)^{-k}$ durch Differentiation gewinnen.

Aufgabe 3. Es sei f eine in ganz \mathbb{C} holomorphe Funktion, die auf \mathbb{R} reellwertig ist. Zeigen Sie: $f(\bar{z}) = \overline{f(z)}$.

Aufgabe 4. Bestimmen Sie die Nullstellenordnung von $\sin z$, $\tan z$, $\sin^2 z$ und $\sin(z^2)$ in den Nullstellen.

Aufgabe 5. Die Funktionen f und g seien in einer Umgebung des Nullpunktes holomorph. Berechnen Sie $(fg)^{(n)}(0)$. Es seien $\sum_{\nu} a_{\nu} z^{\nu}$ und $\sum_{\mu} b_{\mu} z^{\mu}$ die Taylor-Reihen von f und g im Punkt 0. Zeigen Sie, dass

$$\left(\sum_{\nu=0}^{\infty} a_{\nu} z^{\nu} \right) \left(\sum_{\mu=0}^{\infty} b_{\mu} z^{\mu} \right) = \sum_{\kappa=0}^{\infty} \left(\sum_{\nu+\mu=\kappa} a_{\nu} b_{\mu} \right) z^{\kappa},$$

wobei die rechte Reihe in jedem Kreis um 0 konvergiert, in dem die beiden Reihen links konvergieren.

Abgabe: Do, 20.06.13 in der Vorlesung.

Homepage: www.kana.uni-wuppertal.de/lehre/ss13/ft