

## Einführung in die Funktionentheorie (SS 2013)

### Übungsblatt 11

**Aufgabe 1.** Bestimmen Sie das Konvergenzgebiet der folgenden Laurent-Reihen:

$$\sum_{\nu=-\infty}^{\infty} 2^{-|\nu|} z^{\nu}, \quad \sum_{\nu=-\infty}^{\infty} \frac{z^{\nu}}{\nu^2 + 2}, \quad \sum_{\nu=-\infty}^{\infty} 2^{\nu} (z+2)^{\nu}, \quad \sum_{\nu=-\infty}^{\infty} \frac{z^{\nu}}{e^{\alpha\nu} + e^{-\alpha\nu}} \text{ mit } \alpha \in \mathbb{R}.$$

**Aufgabe 2.** Seien  $L_1(z) = \sum_{\nu=-\infty}^{\infty} a_{\nu}(z-a)^{\nu}$  und  $L_2(z) = \sum_{\nu=-\infty}^{\infty} b_{\nu}(z-a)^{\nu}$  zwei Laurent-Reihen, die auf einem nicht-leeren Kreisring die gleiche Funktion  $f$  darstellen. Zeigen Sie:  $a_n = b_n$  für alle  $n \in \mathbb{Z}$ .

**Aufgabe 3.** Beweisen Sie, dass eine Laurent-Reihe in ihrem Konvergenzgebiet gliedweise differenziert werden darf.

**Aufgabe 4.** Berechnen Sie die Laurent-Reihen der folgenden Funktionen in den angegebenen Gebieten:

a)

$$\frac{1}{z(z-3)^2} \text{ für } 1 < |z-1| < 2$$

b)

$$\left(\frac{z}{z-1}\right)^k \text{ mit } k \in \mathbb{N} \text{ für } |z| > 1$$

c)

$$\frac{z^2 - 1}{z^2 + 1} \text{ für } |z-1| > 2$$

d)

$$\frac{e^z}{z(z-1)} \text{ für } |z| > 1$$

**Aufgabe 5.** Berechnen Sie den Hauptteil der Laurent-Entwicklung der folgenden Funktionen in den angegebenen Gebieten:

a)

$$\frac{z-1}{\sin^2 z} \text{ für } 0 < |z| < \pi$$

b)

$$\frac{e^{iz}}{z^2 + b^2} \text{ für } 0 < |z-ib| < 2b, \text{ wobei } b > 0$$

---

**Abgabe:** Do, 04.07.13 in der Vorlesung.

**Homepage:** [www.kana.uni-wuppertal.de/lehre/ss13/ft](http://www.kana.uni-wuppertal.de/lehre/ss13/ft)