

# EINFÜHRUNG IN DIE KOMPLEXE ANALYSIS

## BLATT 6

Jendrik Stelzner

20. Mai 2014

### Aufgabe 1 (Konvergenzradius)

Da

$$\sum_n a_n z^{2n} = \sum_n a_n (z^2)^n$$

beträgt der Konvergenzradius der Reihe  $\sum_n a_n z^{2n}$

$$\sqrt{R} \text{ falls } R < \infty \quad \text{und} \quad \infty \text{ falls } R = \infty.$$

Für die Reihe  $\sum_n a_n^2 z^n$  ergibt sich der Konvergenzradius

$$\frac{1}{\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n^2|}} = \left( \frac{1}{\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}} \right)^2 = R^2,$$

wobei wir  $\infty^2 = \infty$  verstehen. Kombiniert ergibt sich damit, dass  $\sum_n a_n^2 z^{2n}$  einen Konvergenzradius von  $R$  hat.

Da

$$0 < R = \frac{1}{\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}}$$

ist

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} < \infty.$$

Deshalb ist

$$\frac{1}{\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|/n!}} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n!}}{\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}} = \infty.$$

Der Konvergenzradius von  $\sum_n (a_n/n!)z^n$  ist daher  $\infty$ .

### Aufgabe 2 (Abelscher Grenzwertsatz)

Wir betrachten die Potenzreihe  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-1)^n$  von  $f = \log$  an der Stelle  $x_0 := 1$ . Induktiv ergibt sich, dass

$$f^{(n)}(x) = (-1)^{n-1} \frac{(n-1)!}{x^n} \text{ für alle } n \geq 1 \text{ und } x > 0.$$

Daher ist

$$f(x_0) = 0 \text{ und } f^{(n)}(x_0) = (-1)^{n-1}(n-1)! \text{ für alle } n \geq 1.$$

Die Koeffizienten  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  der Potenzreihe sind daher

$$a_0 = f(x_0) = 0 \text{ und } a_n = \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} = \frac{(-1)^{n-1}}{n} \text{ für alle } n \geq 1.$$

Da

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} |a_n|^{1/n} = \limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^{1/n}} = 1$$

beträgt der Konvergenzradius der Reihe  $1/1 = 1$ . Für alle  $z \in \mathbb{C}$  mit  $|z - 1| < 1$  konvergiert daher die Reihe  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - 1)^n$  (dies folgt auch direkt daraus, dass  $(a_n)$  eine Nullfolge ist) und es ist

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - 1)^n = \log(x) \text{ für alle } 0 < x < 2.$$

Bekanntermaßen konvergiert die Reihe  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1}/n$  nach dem Leibniz-Kriterium (aus Analysis 1 ist diese Reihe auch als alternierende harmonische Reihe bekannt). Nach dem Abelschen Grenzwertsatz ist daher

$$\log(2) = \lim_{x \uparrow 2} \log(x) = \lim_{x \uparrow 2} \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - 1)^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n},$$

also

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} = -\log(2).$$

### Aufgabe 3 (Bessel-Funktion)

Für alle  $z \in \mathbb{C}$  ist

$$J(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n!)^2} \left(\frac{z}{2}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n!)^2 4^n} z^{2n}.$$

Da

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{(n!)^2 4^n} \right) = \limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{4(n!)^{2/n}} = 0$$

hat die Potenzreihe einen Konvergenzradius von  $\infty$ . Wir können  $J$  daher summandenweise ableiten. Deshalb ist

$$J'(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2n}{(n!)^2 4^n} z^{2n-1} \text{ und}$$

$$J''(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2n(2n-1)}{(n!)^2 4^n} z^{2n-2}.$$

Daher ist für alle  $z \in \mathbb{C}$

$$\begin{aligned}
z^2 J''(z) + z J'(z) &= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2n(2n-1)}{(n!)^2 4^n} z^{2n} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2n}{(n!)^2 4^n} z^{2n} \\
&= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2n(2n-1)}{(n!)^2 4^n} z^{2n} + (-1)^n \frac{2n}{(n!)^2 4^n} z^{2n} \\
&= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{4n^2}{(n!)^2 4^n} \\
&= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{((n-1)!)^2 4^{n-1}} z^{2n} \\
&= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{(n!)^2 4^n} z^{2n+2} \\
&= -z^2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n!)^2 4^n} z^{2n} \\
&= -z^2 J(z).
\end{aligned}$$

## Aufgabe 4 (Konstruktion von Stammfunktionen)

Für alle  $z \in \mathbb{C}$  ist

$$\begin{aligned}
F(z) &= \int_{\gamma_z} \xi e^\xi d\xi = \int_0^1 t z e^{tz} z dt = \int_0^1 t z^2 e^{tz} dt \\
&= [(tz - 1)e^{tz}]_{t=0}^1 = (z - 1)e^z + 1.
\end{aligned}$$

$F$  ist offenbar auf ganz  $\mathbb{C}$  holomorph.

Für alle  $z \in \mathbb{C}$  ist

$$G(z) = \int_{\gamma_z} |\xi|^2 d\xi = \int_0^1 |tz|^2 z dt = |z|^2 z \int_0^1 t^2 dt = \frac{1}{3} |z|^2 z = \frac{1}{3} z^2 \bar{z}.$$

$G$  ist an  $z = 0$  komplex differenzierbar, da

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{G(h) - G(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|h|^2 h}{3h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{3} |h|^2 = 0.$$

Für  $z \neq 0$  ist  $G$  nicht komplex differenzierbar an  $z$ , denn ansonsten wäre nach der Quotientenregel auch

$$\bar{z} = \frac{G(z)}{(1/3)z^2}$$

komplex differenzierbar an  $z$ , was aber nicht gilt.