EINFÜHRUNG IN DIE KOMPLEXE ANALYSIS Blatt 6

Jendrik Stelzner

20. Mai 2014

Aufgabe 1 (Konvergenzradius)

Da

$$\sum_{n} a_n z^{2n} = \sum_{n} a_n \left(z^2\right)^n$$

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

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

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

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

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

Da

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

ist

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

Deshalb ist

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

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

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

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

Daher ist

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

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

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

Da

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

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

$$\limsup_{n\to\infty}\left(\frac{1}{(n!)^24^n}\right)=\limsup_{n\to\infty}\frac{1}{4(n!)^{2/n}}=0$$

hat die Potenzreihe einen Konvergenzradius von ∞ . Wir können J daher summandenweise ableiten. Deshalb ist

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

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

Daher ist für alle $z\in\mathbb{C}$

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

Aufgabe 4 (Konstruktion von Stammfunktionen)

Für alle $z\in\mathbb{C}$ ist

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

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

Für alle $z\in\mathbb{C}$ ist

$$G(z) = \int_{\mathbb{R}^n} |\xi|^2 d\xi = \int_0^1 |tz|^2 dt = |z|^2 z \int_0^1 t^2 dt = \frac{1}{3} |z|^2 z = \frac{1}{3} z^2 \overline{z}.$$

G ist an z=0 komplex differenzierbar, da

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

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

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

komplex differenzierbar an z, was aber nicht gilt.