EINFÜHRUNG IN DIE KOMPLEXE ANALYSIS Blatt 6

Jendrik Stelzner

21. 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 von $f = \log$ an der Stelle $x_0 := 1$

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-1)^n.$$

Induktiv ergibt sich, dass

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

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) 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 der Analysis 1: Differential- und Integralrechnung einer Veränderlichen 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

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

Da

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

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

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

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

Daher ist für alle $z \in \mathbb{C}$

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

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

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

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 bekanntermaßen nicht gilt.

Aufgabe 5 (Interpretation des komplexen Kurvenintegrals)

1.

Wir bemerken zunächst, dass die Parametrisierung über im γ , d.h. $\nu: \operatorname{im} \gamma \to \mathbb{C}$, problematisch ist, da γ nicht notwendigerweise injektiv ist, also im γ Selbstschnitte

haben kann. Wir parametrisieren daher ν über [a,b]. Damit ν eine Normale ist, muss

$$\langle \nu(t), \gamma'(t) \rangle = 0$$
 für alle $t \in [a, b]$.

Daher muss

$$\nu(t) \in (\mathbb{R}\gamma'(t))^{\perp} = i\mathbb{R}\gamma'(t)$$
 für alle $t \in [a, b]$.

(Man beachte, dass $\gamma'(t) \neq 0$ für alle $t \in [a,b]$, und dass Multiplikation mit i der Rotation um $\pi/2$ entspricht.) Da ν auch normiert ist, muss

$$u(t) = \pm i \frac{\gamma'(t)}{|\gamma'(t)|} \text{ für alle } t \in [a, b].$$

Da

$$|\gamma'(t)| = |J_{\gamma}(t)^T J_{\gamma}(t)|$$
 für alle $t \in [a, b]$

zeigt dies die Aussage.

2.

Wir bemerken zunächst, dass

$$\mathfrak{v}_f = \begin{pmatrix} \Re(f) \\ \Im(f) \end{pmatrix}$$

gewählt werden muss, damit die Aussage gilt. Denn schreiben wir

$$\gamma_1 := \Re(\gamma), \gamma_2 = \Im(\gamma), u = \Re(f) \text{ und } v = \Im(f),$$

so ist

$$\begin{split} &\int_{\gamma} f(z) \, \mathrm{d}z = \int_{a}^{b} f(\gamma(t)) \gamma'(t) \, \mathrm{d}t \\ &= \int_{a}^{b} u(\gamma(t)) \gamma_{1}'(t) - v(\gamma(t)) \gamma_{2}'(t) \, \mathrm{d}t + i \int_{a}^{b} u(\gamma(t)) \gamma_{2}'(t) + v(\gamma(t)) \gamma_{1}'(t) \, \mathrm{d}t. \end{split}$$

Da für alle $t \in [a, b]$

$$\nu(t) = -i \left| J_{\gamma}(t)^{T} J_{\gamma}(t) \right|^{-1/2} \gamma'(t) = |\gamma'(t)|^{-1} \left(\gamma'_{2}(t) - i \gamma'_{1}(t) \right)$$

ist

$$\int_{\gamma} \mathfrak{v}_{\overline{f}} \, \mathrm{d}x = \int_{a}^{b} \left\langle \mathfrak{v}_{\overline{f}}(\gamma(t)), \gamma'(t) \right\rangle \, \mathrm{d}t$$
$$= \int_{a}^{b} u(\gamma(t)) \gamma_{1}'(t) - v(\gamma(t)) \gamma_{2}'(t) \, \mathrm{d}t$$

und

$$\int_{\gamma} \mathfrak{v}_{\overline{f}} \, d\vec{\sigma} = \int_{a}^{b} \left\langle \mathfrak{v}_{\overline{f}}(\gamma(t)), \nu(t) \right\rangle \left| J_{\gamma}(t)^{T} J_{\gamma}(t) \right|^{1/2} \, dt$$
$$= \int_{a}^{b} u(\gamma(t)) \gamma_{2}'(t) + v(\gamma(t)) \gamma_{1}'(t) \, dt.$$

Das zeigt die Gleichheit.

3.

Es ist

$$\operatorname{div}\left(\mathfrak{v}_{\overline{f}}\right) = u_x + (-v)_y = u_x - v_y = 0,$$

denn aus der Holomorphie von ffolgt, dass f die Cauchy-Riemannschen Differentialgleichungen

$$u_x = v_y$$
 und $u_y = -v_x$

erfüllt.

4.

Nach dem Satz von Gauß ist in der gegeben Situation

$$\Im\left(\int_{\gamma} f(z) \, \mathrm{d}z\right) = \int_{\gamma} \mathfrak{v}_{\overline{f}} \, \mathrm{d}\vec{\sigma} = \int_{\Omega} \mathrm{div}\left(\mathfrak{v}_{\overline{f}}\right) \, \mathrm{d}\lambda_2 = \int_{\Omega} 0 \, \mathrm{d}\lambda_2 = 0.$$

Dafholomorph ist, ist auch ifholomorph. Daher ist nach analoger Argumentation

$$\Re\left(\int_{\gamma} f(z) \,\mathrm{d}z\right) = \Im\left(i\int_{\gamma} f(z) \,\mathrm{d}z\right) = \Im\left(\int_{\gamma} i f(z) \,\mathrm{d}z\right) = 0.$$

Also ist

$$\int_{\gamma} f(z) \, \mathrm{d}z = 0.$$