

Übungsblatt 02

Repetitorium zur Funktionentheorie

Abgabe von: **Linus Mußmächer**

29. Mai 2023

Punkte:

--

 / 30

2.1 Ein Integral

Wir stellen zuerst den Cosinus komplex dar:

$$\int_0^{2\pi i} (\cos t)^{2n} dt = \frac{1}{2^{2n}} \int_0^{2\pi} (\exp(it) + \exp(-it))^{2n} dt$$

Dies entspricht einem Wegintegral über $f(z) = \frac{(z+\bar{z})^{2n}}{iz}$ entlang des Weges $\gamma : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{D}, t \mapsto \exp(it)$, wie auch durch Substitution ersichtlich wird.

$$= \frac{1}{i2^{2n}} \int_{\gamma} \frac{(z+\bar{z})^{2n}}{z} dz = \frac{1}{i2^{2n}} \int_{\gamma} \frac{(z+z^{-1})^{2n}}{z} dz$$

Die Funktion $f(z)$ ist im Einheitskreis, dem Inneren von γ , meromorph mit einer einzigen isolierten Singularität im Nullpunkt. Wir verwenden den Residuensatz.

$$= \frac{1}{i2^{2n}} \cdot 2\pi i \cdot n(0, \gamma) \cdot \text{res}(0, f)$$

Es gilt $n(0, \gamma) = 1$. Um das Residuum zu bestimmen, betrachten wir die Potenzreihenentwicklung von f mittels des binomischen Lehrsatzes:

$$f(z) = \frac{(z+z^{-1})^{2n}}{z} = \sum_{k=0}^{2n} \binom{2n}{k} z^{2n-k} z^{-k} z^{-1} = \sum_{k=0}^{2n} \binom{2n}{k} z^{2n-2k-1}$$

die für uns interessante Potenz -1 tritt hier genau für $k = n$ auf, also folgt

$$\text{res}(0, f) = \binom{2n}{n} = \frac{(2n)!}{n!(2n-n)!} = \frac{(2n)!}{(n!)^2}$$

und dies zeigt

$$\int_0^{2\pi} (\cos t)^{2n} dt = \frac{1}{i2^{2n}} \cdot 2\pi i \cdot 1 \cdot \frac{(2n)!}{(n!)^2} = \frac{\pi}{2^{2n-1}} \cdot \frac{(2n)!}{(n!)^2},$$

was zu beweisen war.

2.2 Einige Integrale

Wir verwenden für alle Kurvenintegrale den Residuensatz.

- (i) Der gegebene Integrand $f(z) = \frac{\exp(iz^2)-1}{z^2}$ ist meromorph mit einer isolierten Singularität im Nullpunkt (den im Kreisring $A_{0,2}(0)$ ist der Integrand mangels Nennernullstellen holomorph). Der Weg γ umrundet diesen (mit Radius 2) genau zweimal, also gilt

$$\int_{\gamma} f(z) dz = 4\pi i \operatorname{res}(0, f).$$

Um das Residuum zu bestimmen, entwickeln wir die Funktion um den Nullpunkt:

$$f(z) = \frac{\exp(iz^2) - 1}{z^2} = \frac{\exp(iz^2)}{z^2} - \frac{1}{z^2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{i^n z^{2n-2}}{n!} - \frac{1}{z^2}.$$

Wir sehen, dass keiner der Summanden den Exponenten -1 hat, also gilt $\operatorname{res}(0, f(z)) = 0$ und damit auch

$$\int_{\gamma} \frac{\exp(iz^2) - 1}{z^2} dz = 0$$

- (ii) Der gegebene Integrand $g(z) = \frac{\exp(z)}{(z-i)^3}$ hat lediglich bei $z = i$ eine Nennernullstelle, ist also im Kreisring $A_{0,1}(i)$ holomorph und damit im Inneren von η , dem Kreis $K_1(i)$, meromorph. η umrundet den Punkt i genau einmal in mathematisch negativer Richtung, der Residuensatz liefert also

$$\int_{\eta} g(z) dz = -2\pi i \cdot \operatorname{res}(i, g).$$

Wieder bestimmen wir die Reihenentwicklung um i . Da \exp auf ganz \mathbb{C} und damit insbesondere in $K_1(i)$ holomorph ist, existiert eine in $K_1(i)$ konvergente Potenzreihe $\sum_{k=0}^{a_k} a_k(z-i)^k = \exp(z)$. Für die Koeffizienten gilt hier $a_k = \frac{\exp^{(k)}(i)}{k!}$. Dies liefert:

$$g(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (z-i)^{k-3}$$

und damit hat g im Punkt i das Residuum $a_2 = \frac{1}{2} \exp^{(2)}(i) = \frac{1}{2} \exp(i)$. Damit folgt

$$\int_{\eta} g(z) dz = -\pi i e^i$$

- (iii) Die Funktion $\frac{1}{z}$ ist auf $A_{0,2}(0)$ mangels Nennernullstellen holomorph, also ist es dort auch $\exp(1/z)$. Somit ist der Integrand $h(z) = \exp(1/z)$ auf $K_2(0)$, dem Inneren von γ , meromorph und der Residuensatz liefert mit $n(0, \gamma) = 2$

$$\int_{\gamma} h(z) dz = 4\pi i \operatorname{res}(0, h).$$

Mit der Reihenentwicklung der Exponentialfunktion erhalten wir außerdem

$$h(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(1/z)^n}{n!} = \sum_{n=-\infty}^0 \frac{1}{(-n)!} z^n$$

und damit $\operatorname{res}(0, h) = 1$. Dies zeigt

$$\int_{\gamma} h(z) dz = 4\pi i.$$

2.3 Sinus Hyperbolicus

- (i) Die Funktion hat eine Nennernullstelle bei $z_1 = 0 \in S$, also $x, y = 0$. Weiterhin liegt eine Nennernullstelle vor, falls $\sinh(z) = \frac{1}{2}(\exp(z) - \exp(-z)) = 0$, also $\exp(z) = \exp(-z)$. Wir stellen um:

$$\exp(z) = \exp(-z) \Leftrightarrow \exp(2z) = 1 \Leftrightarrow \exp(z) \in \{1, -1\}.$$

Insbesondere folgt damit $x = 0$ und $y \in k \cdot \pi i$, also liegt genau bei $z_2 = \pi i$ eine weitere Singularität vor.

Wir bestimmen nun den Typ dieser Singularitäten. Man für $z_1 = 0$ betrachte die Reihenentwicklung des \sinh :

$$f(z) = \frac{1}{z \cdot \sinh(z)} = \frac{1}{z \cdot \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^{2k+1}}{(2k+1)!}} = \frac{1}{z^2} \cdot \frac{1}{\sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^{2k}}{(2k+1)!}} = \frac{1}{z^2} \cdot \underbrace{\frac{1}{1 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{z^{2k}}{(2k+1)!}}}_{:=g(z)}$$

mit g holomorph (da nennernullstellenfrei) in einer Umgebung von 0 sowie $g(0) = \frac{1}{1+0} \neq 0$. Somit handelt es sich um einen Pol 2. Ordnung. Um den Typ von $z_2 = i\pi$ betrachte man unter Verwendung von $\exp(-i\pi) = \exp(i\pi) = -1$

$$\begin{aligned} \sinh(z) &= \frac{1}{2}(\exp(z) - \exp(-z)) = \frac{1}{2}(-\exp(z)\exp(-i\pi) + \exp(-z)\exp(i\pi)) \\ &= -\frac{1}{2}(\exp(z - i\pi) - \exp(-(z - i\pi))) = -\sinh(z - i\pi). \end{aligned}$$

Dies liefert mit der Reihenentwicklung

$$f(z) = \frac{1}{-z \sinh(z - i\pi)} = \frac{1}{z} \frac{1}{\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(z-i\pi)^{2k+1}}{(2k+1)!}} = -\frac{1}{z - i\pi} \frac{1}{z} \underbrace{\frac{1}{1 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{z^{2k}}{(2k+1)!}}}_{:=h(z)}$$

mit $h(z)$ holomorph (da nennernullstellenfrei) in einer Umgebung von $i\pi$ sowie $h(i\pi) = -\frac{1}{i\pi} \frac{1}{1+0} = \frac{i}{\pi}$. Somit handelt es sich um einen Pol 1. Ordnung.

- (ii) Für $z_1 = 0$ berechnen wir

$$[z^2 \cdot f(z)]' = \left[\frac{z}{\sinh(z)} \right]' = \frac{\sinh(z) \cdot 1 + z \cdot \cosh(z)}{\sinh(z)^2}$$

und damit

$$\text{res}(0, f) = \frac{1}{(2-1)!} [z^2 \cdot f(z)]'|_{z=0} = 1.$$

Für $z_2 = i\pi$ gilt

$$\text{res}(i\pi, f) = \lim_{z \rightarrow z_2} (z - z_2) f(z) = \lim_{z \rightarrow z_2} g(z) = g(z_2) = \frac{i}{\pi}.$$