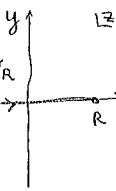


3.4 Residuenkalkül in der Praxis. I [Arfken 11.8]

Um in Gang zu kommen, fangen wir mit zwei Beispielen an.

$$(i) \quad I := \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{1+x^2}$$

* Schreibe I als $I = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\gamma_R} \frac{dz}{1+z^2}$.

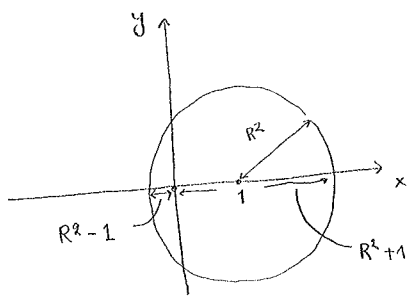
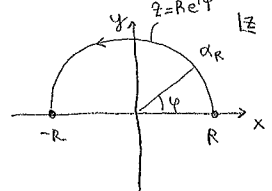


* Es gilt: $z^2 + 1 = (z-i)(z+i)$; Pole liegen bei $z=\pm i$.

* Um den Residuensatz benutzen zu können, betrachten wir einen „Hilfsweg“, α_R .

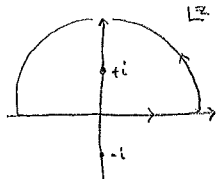
Bei $R \rightarrow \infty$ ergibt dieser einen verschwindenden Beitrag, denn

$$\begin{aligned} \left| \frac{1}{1+z^2} \right|_{\alpha_R} &= \sqrt{\left(\frac{1}{1+R^2 e^{2i\varphi}} \right) \left(\frac{1}{1+R^2 e^{-2i\varphi}} \right)} \\ &= \sqrt{\frac{1}{1+2R^2 \cos(2\varphi)+R^4}} \leq \sqrt{\frac{1}{(1-R^2)^2}}, \end{aligned}$$



und deshalb (vgl. Aufgabe 11.3)

$$\left| \int_{\alpha_R} \frac{dz}{1+z^2} \right| \leq \pi R \cdot \frac{1}{|R^2-1|} \xrightarrow{R \rightarrow \infty} 0.$$



* Folglich gilt: $I = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\gamma_R + \alpha_R} \frac{dz}{1+z^2}$

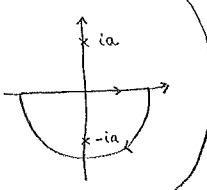
* Jetzt können wir den Residuensatz benutzen. Nur der Pol bei $z=i$ wird umgelaufen, und zwar in die positive Richtung:

$$\begin{aligned} I &= 2\pi i \operatorname{Res}_{z=i} \left(\frac{1}{1+z^2} \right) \\ &= 2\pi i \operatorname{Res}_{z=i} \left(\underbrace{\frac{1}{(z-i)} \cdot \frac{1}{(z+i)}}_{\text{hier ist } \alpha \text{-1}} \right) \\ &= 2\pi i \cdot \frac{1}{2i} = \underline{\underline{\pi}}. \end{aligned}$$

* Ein wenig allgemeiner: ($a > 0$)

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{a^2+x^2} &= 2\pi i \operatorname{Res}_{z=ia} \frac{1}{(z-ia)(z+ia)} \\ &= \frac{2\pi i}{2ia} = \frac{\pi}{a} \\ &\Downarrow -2\pi i \operatorname{Res}_{z=ia} \frac{1}{(z-ia)(z+ia)} \\ &= \frac{-2\pi i}{-2ia} = \underline{\underline{\frac{\pi}{a}}}. \end{aligned}$$

Hier läuft der Hilfsweg in die negative Richtung:



$$(ii) \quad I = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(a^2+x^2)^2}, \quad a > 0.$$

* Der Teil mit dem Hilfsweg bleibt unverändert:

$$\left| \frac{1}{(a^2+R^2e^{2ip})^2} \right| = \left| \frac{1}{a^2+R^2e^{2ip}} \right|^2 \leq \frac{1}{(a^2-R^2)^2},$$

$$\text{und deshalb } \lim_{R \rightarrow \infty} \pi \cdot R \cdot \left| \frac{1}{(a^2+R^2e^{2ip})^2} \right| = 0.$$

* Bestimmung des Residuums:

$$\frac{1}{(a^2+z^2)^2} = \frac{1}{(z-ia)^2(z+ia)^2}.$$

D.h. es gibt Pole bei $z=\pm ia$. Wenn der Hilfsweg in der oberen Halbebene läuft, braucht man nur den Pol bei $z=ia$ zu berücksichtigen. Um das Residuum zu bestimmen, muss der andere Faktor um diesen Punkt entwickelt werden:

$$g(z) := \frac{1}{(z-ia)^2} = \underbrace{g(ia)}_{\frac{1}{(2ia)^2}} + \underbrace{(z-ia)}_{\frac{-2}{(2ia)^3}} \underbrace{g'(ia)}_{-\frac{i}{4a^3}} + \Theta(z-ia)^2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{(a^2+z^2)^2} = \left(-\frac{1}{4a^2}\right) \frac{1}{(z-ia)^2} - \frac{i}{4a^3} \cdot \frac{1}{z-ia} + \Theta(z-ia)^0$$

↑
Residuum!

* Das Integral laut des Residuensatzes:

$$I = 2\pi i \cdot \left(-\frac{i}{4a^3}\right) = \frac{\pi}{2a^3}.$$

Die Integration wurde zur Differenzierung reduziert!

* Checken: $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(a^2+x^2)^2} = \lim_{b \rightarrow a} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2+a^2)(x^2+b^2)}$

↑
Partialbruchzerlegung

$$= \lim_{b \rightarrow a} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{b^2-a^2} \left(\frac{1}{x^2+a^2} - \frac{1}{x^2+b^2} \right) dx$$

↑
Seite 53

$$= \lim_{b \rightarrow a} \frac{1}{b^2-a^2} \left(\frac{\pi}{a} - \frac{\pi}{b} \right)$$

$$= \lim_{b \rightarrow a} \frac{1}{(b-a)(b+a)} \cdot \frac{\pi(b/a)}{ab} = \frac{\pi}{2a^3} \text{ ok!}$$

Allgemeines über Pole (vgl. Seite 37)

Eine isolierte Singularität z_0 einer analytischen Funktion $f(z)$ heisst

je nachdem ob der Hauptteil der Laurent-Entwicklung

- * hebbare
- Pol
- wesentlich

* Null ist

- von der Form $\frac{a_{-N}}{(z-z_0)^N} + \dots + \frac{a_{-1}}{z-z_0}$ ist
- von der Form $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{(z-z_0)^n}$ ist, mit unendlich vielen nichtverschwindenden Summanden.

* Die hebbaren Singularitäten sind eigentlich gar keine Singularitäten; z.B. $\frac{\sin z}{z}$ ist eine ganze Funktion, mit Potenzreihe $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} z^{2k+1}$.

• Bei Polen gilt unbedingt $\lim_{z \rightarrow z_0} |f(z)| = \lim_{z \rightarrow z_0} \left| \frac{a_{-N}}{(z-z_0)^N} \right| = \infty$, denn:

Riemannscher Hebbarkeitssatz:

Ist $f(z)$ in einer punktierten Kreisscheibe um eine isolierte Singularität beschränkt, so ist die Singularität hebbbar.

Beweis:

$$\begin{aligned} a_{-N} &= \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z-z_0|=\epsilon} dz f(z) (z-z_0)^{N-1} \\ &\stackrel{\text{Seite 50}}{\approx} \frac{1}{2\pi} \cdot g(\epsilon) \cdot \epsilon^{N-1} |f|_{\max} \\ \Rightarrow |a_{-N}| &\leq \frac{1}{2\pi} \cdot g(\epsilon) \cdot \epsilon^{N-1} |f|_{\max} \\ &\stackrel{\text{Aufgabe 11.3}}{=} \epsilon^N |f|_{\max} \xrightarrow{\epsilon \rightarrow 0} 0; \end{aligned}$$

In der Praxis ist es nützlich zu erkennen, dass falls $g(z)$ und $h(z)$ beide analytisch bei z_0 sind, und $g(z)$ eine k -fache und $h(z)$ eine m -fache Nullstelle dort hat, so hat $\frac{g(z)}{h(z)}$ bei z_0 eine hebbare Singularität falls $k \geq m$, und einen Pol der Ordnung $m-k$ falls $m > k$.

Beispiel: $\sin(z)$ hat bei $z=n\pi, n \in \mathbb{Z}$, einfache Nullstellen; $\frac{1}{\sin(z)}$ hat an gleichen Stellen einfache Pole.

- In der Nähe von wesentlichen Singularitäten variiert die Funktion gewaltig, so kann nur ein einziger Punkt $w_0 \in \mathbb{C}$ im Bild einer beliebig kleinen punktierten Kreisscheibe um z_0 fehlen, z.B. $w_0 = 0$ bei $e^{1/(z-z_0)}$ ("Großer Satz von Picard").

(1856 - 1941)

Residuenbestimmung bei Polen

Sei $f(z)$ der Form $f(z) = \frac{g(z)}{h(z)}$, wobei g und h analytische Funktionen sind; die möglichen Pole liegen bei Nullstellen von h .

Um das Residuum zu bestimmen, muss man zuerst erkennen, welcher Ordnung der Pol ist.

(i) $h(z)$ hat eine einfache Nullstelle bei $z=z_0$.

$$\Leftrightarrow h(z) = (z-z_0)h'(z_0) + O(z-z_0)^2 \\ = (z-z_0)h'(z_0) [1 + O(z-z_0)]$$

$$\Leftrightarrow \frac{g(z)}{h(z)} = \frac{g(z_0) + O(z-z_0)}{(z-z_0)h'(z_0) [1 + O(z-z_0)]} = \frac{1}{z-z_0} \cdot \frac{g(z_0)}{h'(z_0)} + O(z-z_0)^0$$

$$\Rightarrow \text{Res}_{z_0} \frac{g(z)}{h(z)} = \frac{g(z_0)}{h'(z_0)} .$$

(ii) $h(z)$ hat eine k -fache Nullstelle bei $z=z_0$.

$$\Leftrightarrow h(z) = c \cdot (z-z_0)^k$$

$$\Leftrightarrow \frac{g(z)}{h(z)} = \frac{g(z_0) + (z-z_0)g'(z_0) + \dots + \frac{1}{(k-1)!} (z-z_0)^{k-1} g^{(k-1)}(z_0) + \dots}{c(z-z_0)^k}$$

$$\Rightarrow \text{Res}_{z_0} \frac{g(z)}{h(z)} = \frac{g^{(k-1)}(z_0)}{c \cdot (k-1)!} .$$

(iii) $f(z)$ hat einen Pol höchstens k -ter Ordnung, d.h. bei $(z-z_0)^k f(z)$ ist die Singularität hebbbar.

$$\Leftrightarrow f(z) = \frac{a_{-k}}{(z-z_0)^k} + \dots + \frac{a_{-2}}{(z-z_0)^2} + \frac{a_{-1}}{z-z_0} + a_0 + \dots$$

$$\Leftrightarrow (z-z_0)^k f(z) = a_{-k} + \dots + a_{-2} (z-z_0)^{k-2} + a_{-1} (z-z_0)^{k-1} + a_0 (z-z_0)^k + \dots$$

$$\Rightarrow \text{Res}_{z_0} f(z) = a_{-1} = \frac{1}{(k-1)!} \left. \frac{d^{k-1}}{dz^{k-1}} \{ (z-z_0)^k f(z) \} \right|_{z=z_0}$$

Fazit: Beim Residuenkalkül werden Integrale "lokalisiert": Funktionenwerte und Ableitungen bei Polen bestimmen schon alles.