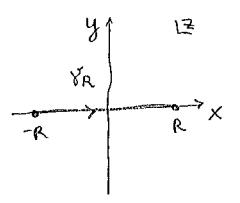


### 3.4 Residuenkalkül in der Praxis. I [Aufken 11.8]

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

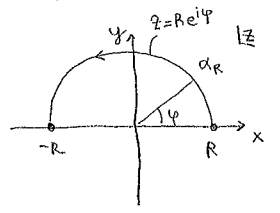
(i)  $I := \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{1+x^2}$

\* 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  $z = \pm i$ .

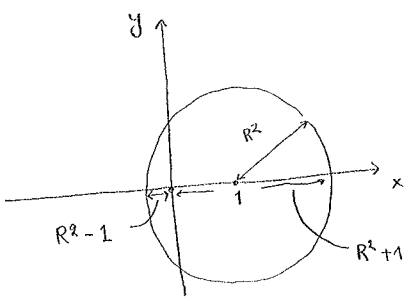
\* Um den Residuensatz benutzen zu können, betrachten wir einen "Hilfsweg",  $\alpha_R$ .



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

$$\left| \frac{1}{1+z^2} \right|_{\alpha_R} = \sqrt{\left( \frac{1}{1+R^2 e^{2i\varphi}} \right) \left( \frac{1}{1+R^2 e^{-2i\varphi}} \right)}$$

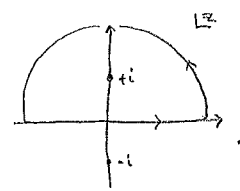
$$= \sqrt{\frac{1}{1+2R^2 \cos(2\varphi) + R^4}} \leq \sqrt{\frac{1}{(1-R^2)^2}}$$



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:

$$I = 2\pi i \operatorname{Res}_{+i} \left( \frac{1}{1+z^2} \right)$$

$$= 2\pi i \operatorname{Res}_{+i} \left( \frac{1}{(z-i)(z+i)} \right)$$

hier ist "a-1"

$$= 2\pi i \cdot \frac{1}{2i} = \pi$$

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

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{a^2+x^2} = 2\pi i \operatorname{Res}_{+ia} \frac{1}{(z-ia)(z+ia)}$$

$$= \frac{2\pi i}{2ia} = \frac{\pi}{a}$$

$$= -2\pi i \operatorname{Res}_{-ia} \frac{1}{(z-ia)(z+ia)}$$

$$= \frac{-2\pi i}{-2ia} = \frac{\pi}{a}$$

Hier läuft der Hilfsweg in die negative Richtung:

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

\* Der Teil mit dem Hilfsweg bleibt unverändert:

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

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

\* 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:

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

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

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

Partialbruchzerlegung

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

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
* hebbbar	* Null ist
• Pol	• von der Form $\frac{a_{-N}}{(z-z_0)^N} + \dots + \frac{a_{-1}}{z-z_0}$ ist
■ wesentlich	■ 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  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} z^{2k}$ .

• 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 Hebbbarkeitssatz:

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

Beweis:

$$a_{-N} = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|s-z_0|=\epsilon} ds f(s) (s-z_0)^{N-1}$$

(Seite 50)

$$\Rightarrow |a_{-N}| \leq \frac{1}{2\pi} \cdot 2\pi \epsilon \cdot \epsilon^{N-1} |f|_{\max}$$

(Aufgabe 11.3)

$$= \epsilon^N |f|_{\max} \xrightarrow{\epsilon \rightarrow 0} 0$$

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.

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

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

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

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

