# 17. Der Residuensatz und Folgerungen

# Satz 17.1 (Residuensatz)

G sei ein Elementargebiet, es seien  $z_1,\ldots,z_k \in G$   $(z_j \neq z_l$  für  $j \neq l)$  und es sei  $f \in H(G \setminus \{z_1, \ldots, z_k\})$ . Jedes  $z_j$  ist also eine isolierte Singularität von f. Weiter sei  $\gamma$  ein geschlossener, stückweise glatter Weg mit  $Tr(\gamma) \subseteq G \setminus \{z_1, \dots, z_k\}$ . Dann:

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} f(z)dz = \sum_{j=1}^{k} n(\gamma, z_j) Res(f, z_j)$$

 $\forall j \in \{1 \dots k\}$  existiert ein  $R_j > 0$ :  $\overline{U_{R_j}(z_j)} \subseteq G$  und  $\overline{U_{R_j}(z_j)} \cap \overline{U_{R_l}(z_l)} = \emptyset$   $(j \neq l)$ . Sei

 $\stackrel{14.4}{\Rightarrow} f$  hat auf  $U_{R_j}(z_j)$  die Laurententwicklung

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n^{(j)} (z - z_j)^n + \underbrace{\sum_{n=1}^{\infty} a_{-n}^{(j)} (z - z_j)^{-n}}_{\varphi_j(z)}$$

wobei  $\varphi_j \in H(\mathbb{C} \backslash \{z_j\})$ 

Definiere  $g \in H(G \setminus \{z_1, \dots, z_k\})$  durch  $g(z) = f(z) - \sum_{j=1}^k \varphi_j(z)$ .

Dann hat g in  $z_j$  eine hebbare Singularität $(j = 1 \dots k)$ . Also  $g \in H(G)$ . G ist ein Elementarge-

biet  $\Rightarrow g$  hat eine Stammfunktion auf  $G \stackrel{8.6}{\Rightarrow} \int\limits_{\gamma} g(z)dz = 0 \Rightarrow \int\limits_{\gamma} f(z)dz = \sum_{j=1}^{\kappa} \int\limits_{\gamma} \varphi_{j}(z)dz.$ 

Noch zu zeigen:  $\int \varphi_j(z)dz = 2\pi i \ n(\gamma, z_j)a_{-1}^{(j)} \ (j=1...k).$ 

Die Reihe für 
$$\varphi_j$$
 konvergiert lokal gleichmäßig (14.3).
$$\stackrel{8.4}{\Rightarrow} \int_{\gamma} \varphi_j(z) dz = \sum_{n=1}^{\infty} a_{-n}^{(j)} \int_{\gamma} (z-z_j)^{-n} dz. \text{ Sei } n \in \{2,3,4,\ldots\}. \text{ Die Funktion } \frac{1}{(z-z_j)^n} \text{ hat auf } G \setminus \{z_j\}$$

die Stammfunktion 
$$\frac{(z-z_j)^{-n+1}}{-n+1}$$

$$\stackrel{8.6}{\Rightarrow} \int_{\gamma} (z-z_j)^{-n} dz = 0 \ \forall n \in \{2, 3, 4, \ldots\}$$

$$\Rightarrow \int_{\gamma} \varphi_j dz = a_{-1}^{(j)} \int_{\gamma} \frac{1}{(z-z_j)} dz = a_{-1}^{(j)} n(\gamma, z_j) 2\pi i$$

#### Folgerung 17.2

 $G \subseteq \mathbb{C}$  sei ein Elementargebiet, es sei  $f \in H(G)$  und  $\gamma$  sei ein geschlossener, stückweise glatter Weg mit  $Tr(\gamma) \subseteq G$ .

Dann:

(1) Cauchyscher Integralsatz für Elementargebiete

$$\int\limits_{\gamma} f(z)dz = 0$$

(2) Cauchysche Integralformel

$$n(\gamma, z)f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(w)}{w-z} dw \ \forall z \in G \backslash \text{Tr}(\gamma)$$

#### **Beweis**

- (1) Alle  $z_i$  in 17.1 sind hebbare Singularitäten.  $\stackrel{14.4}{\Rightarrow} Res(f(z_i)) = 0 \Rightarrow Behauptung.$
- (2) Sei  $z_0 \in G\backslash Tr(\gamma)$ .  $g \in H(G\backslash \{z_0\})$  sei definiert durch  $g(w) := \frac{f(w)}{w-z_0}$ . Sei r > 0, so dass  $U_r(z_0) \subseteq G$  $\begin{array}{l}
  \stackrel{10.4}{\Rightarrow} f(w) = a_0 + a_1(w - z_0) + \dots \forall w \in U_r(z_0) \\
  \Rightarrow g(w) = \frac{a_0}{w - z_0} + a_1 + a_2(w - z_0) + \dots \forall w \in \dot{U}_r(z_0) \\
  \Rightarrow Res(g, z_0) = a_0 = f(z_0) \\
  \Rightarrow \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(w)}{w - z} dw = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} g(w) dw \stackrel{17.1}{=} n(\gamma, z_0) f(z_0)
  \end{array}$

Für die Berechnung von Residuen an Polstellen

#### Satz 17.3

Sei  $D \subseteq \mathbb{C}$  offen,  $z_0 \in D$ ,  $f \in H(D \setminus \{z_0\})$  und f habe in  $z_0$  einen Pol der Ordnung  $m \ge 1$ . Es existiert also (siehe 13.2) ein  $g \in H(D)$  mit:  $f(z) = \frac{g(z)}{(z-z_0)^m} \ \forall z \in D \setminus \{z_0\}$ 

$$f(z) = \frac{g(z)}{(z - z_0)^m} \ \forall z \in D \setminus \{z_0\}$$

und  $g(z_0) \neq 0$ . Dann:

- (1)  $\operatorname{Res}(f, z_0) = \frac{g^{(m-1)}(z_0)}{(m-1)!}$
- (2) Ist m = 1, so ist  $Res(f, z_0) = \lim_{z \to z_0} (z z_0) f(z)$

#### **Beweis**

- (1) Sei r > 0 so, dass  $U_r(z_0) \subseteq D$ .  $\stackrel{10.4}{\Rightarrow} g(z) = b_0 + b_1(z - z_0) + \dots + b_m(z - z_0)^m + \dots \forall z \in U_r(z_0)$  $\Rightarrow f(z) = \frac{b_0}{(z - z_0)^m} + \dots + \frac{b_{m-1}}{(z - z_0)} + b_m + b_{m+1}(z - z_0) + \dots \forall z \in \dot{U}_r(z_0) \Rightarrow \operatorname{Res}(f, z_0) = b_{m-1} \stackrel{10.4}{=} \frac{g^{(m-1)}(z_0)}{(m-1)!}$
- (2) Aus (1) folgt:  $\operatorname{Res}(f, z_0) = g(z_0) = \lim_{z \to z_0} g(z) = \lim_{z \to z_0} (z z_0) f(z)$

# Beispiel

- (1)  $f(z) = \frac{1}{(z-i)(z+1)}$  hat in z = i und in z = -1 jeweils einen Pol der Ordnung 1. Also:  $\operatorname{Res}(f,i) = \lim_{z \to i} (z-i) f(z) = \frac{1}{i+1} = \frac{1}{2} i\frac{1}{2}$ ;  $\operatorname{Res}(f,-1) = -\frac{1}{2} + i\frac{1}{2}$
- (2)  $f(z) = \frac{1}{(z-i)^3 z}$  hat in z=i einen Pol der Ordnung 3 und in z=0 eine Pol der Ordnung 1. Hier ist  $g(z) = \frac{1}{z}$ .  $g'(z) = -\frac{1}{z^2}$ ,  $g''(z) = \frac{2}{z^3} \Rightarrow \text{Res}(f, i) = \frac{2}{i^3 2!} = i$

# Satz 17.4 (Das Argumentenprinzip)

 $G \subseteq \mathbb{C}$  sei ein Elementargebiet, es sei  $f \in M(G)$ , f habe in G genau die Pole  $b_1, \ldots, b_m$  (jeder Pol sei so oft aufgeführt, wie seine Ordnung angibt), f habe in G genau die Nullstellen  $a_1, \ldots, a_n$  (jede Nullstelle sei so oft aufgeführt, wie ihre Ordnung angibt) und  $\gamma$  sei ein stückweise glatter und geschlossener Weg mit  $\text{Tr}(\gamma) \subseteq G \setminus \{b_1, \ldots, b_m, a_1, \ldots, a_n\}$ . Dann:

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = \sum_{j=1}^{n} n(\gamma, a_j) - \sum_{j=1}^{m} n(\gamma, b_j)$$

**Bemerkung:** (1) in 17.4 ist  $\{b_1, \ldots, b_m\} = \emptyset$  oder  $\{a_1, \ldots, a_n\} = \emptyset$  zugelassen. I.d.Fall:  $\sum_{j=1}^m n(\gamma, b_j) = 0 \text{ oder } \sum_{j=1}^n n(\gamma, a_j) = 0$ 

(2)  $n(\gamma, a_j) = n(\gamma, b_k)$  (j = 1, ..., n, k = 1, ..., m). Dann:  $\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = \text{Anzahl der Nullstellen von } f - \text{Anzahl der Polstellen von } f \text{ (jeweils gezählt mit Vielfachheiten!)}$ 

# Beispiel

$$f(z) = \frac{z}{(z-i)^2}$$
  $n = 1, a_n = 0, m = 2, b_1 = b_2 = i; \gamma(t) = 2e^{it}$   $t \in [0, 2\pi].$   $\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = 1 - 2 = -1$ 

# Beweis

(von 17.4) Sei  $\beta_1, \ldots, \beta_p$  die paarweise verschiedenen Pole von f  $(p \leq m)$  und  $\alpha_1, \ldots, \alpha_q$  die paarweise verschiedenen Nullstellen  $(q \leq n)$ .

$$h := \frac{f'}{f}$$
.

Dann:  $h \in H(G \setminus \{\alpha_1, \dots, \alpha_q, \beta_1, \dots, \beta_p\}).$ 

Dann:

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} h(z) dz \stackrel{17.1}{=} \sum_{j=1}^{q} n(\gamma, \alpha_j) \operatorname{Res}(n, \alpha_j) + \sum_{j=1}^{p} n(\gamma, \beta_j) \operatorname{Res}(n, \beta_j).$$

Sei  $\alpha \in \{\alpha_1, \dots, \alpha_q\}, \beta \in \{\beta_1, \dots, \beta_p\}, \nu = \text{Ordnung der Nullstelle von } \alpha \text{ von } f \text{ und } \mu = \text{Ordnung der Polstelle } \beta \text{ von } f.$ 

Zu zeigen:  $\operatorname{Res}(h, \alpha) = \nu$  und  $\operatorname{Res}(h, \beta) = -\mu$ .

 $\stackrel{11.8}{=} \exists \delta > 0 : U_{\delta}(\alpha) \subseteq G, \ \exists \varphi \in H(U_{\delta}(\alpha)) \ \text{und} \ f(z) = (z - \alpha)^{\nu} \varphi(z) \ \forall z \in U_{\delta}(\alpha) \ \text{und} \ \varphi(z) \neq 0$  $\forall z \in U_{\delta}(\alpha).$ 

Dann: 
$$f'(z) = \nu(z - \alpha)^{\nu - 1} \varphi(z) + (z - \alpha)^{\nu} \varphi'(z) \ \forall z \in U_{\delta}(\alpha)$$
  
 $\Rightarrow h(z) = \frac{f'(z)}{f(z)} = \frac{\nu}{z - \alpha} + \frac{\varphi'(z)}{\varphi(z)} \quad \forall z \in U_{\delta}(\alpha) \Rightarrow \operatorname{Res}(h, \alpha) = -\nu.$ 

nolomorph auf  $U_{\delta}(\alpha)$ 

Analog: Res $(h, \beta) = \mu$  (statt 11.8 nimmt man 13.2)

#### Folgerungen 17.5

Sei  $G \subseteq \mathbb{C}$  ein Gebiet,  $z_0 \in G$ , r > 0,  $\overline{U_r(z_0)} \subseteq G$ ,  $\gamma(t) = z_0 + re^{\mathrm{it}}$   $(t \in [0, 2\pi])$  und  $f, g \in H(G)$ . Sei  $N_f :=$  Anzahl der Nullstellen von f in  $U_r(z_0)$  (gezählt mit Vielfachheiten!).

(1) Ist 
$$f(z) \neq 0 \ \forall z \in \text{Tr}(\gamma) \Rightarrow N_f = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f'(z)}{f(z)} dz$$

(2) Satz von Rouché

Gilt (\*) 
$$|g(z) - f(z)| < |f(z)| \ \forall z \in \text{Tr}(\gamma)$$
, so gilt  $N_f = N_g$ 

**Beweis** 

(1)  $\exists R > r : \overline{U_r(z_0)} \subseteq \overline{U_R(z_0)} \subseteq G$ . Also:  $\overline{U_r(z_0)} \subseteq U_R(z_0)$ .  $U_R(z_0)$  ist ein Elementargebiet. Seien  $a_1, \ldots, a_n$  die Nullstellen von f in  $U_R(z_0)$ . (gezählt mit Vielfachheiten).

Selen 
$$a_1, \dots, a_n$$
 die Nunstenen von  $f$  in  $U_R$ 

$$\stackrel{17.4}{\Rightarrow} \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = \sum_{j=1}^{n} \underbrace{n(\gamma, a_j)}_{16.2}$$

$$\stackrel{16.2}{\Rightarrow} \begin{cases} 1, \dots, a_j \in U_r(z_0) \\ 0, \dots, a_j \notin U_r(z_0) \end{cases}$$

(2) Für  $s \in [0,1]$ :  $h_s := f + s(g - f) \in H(G)$ ;  $N(s) := N_{h_s}$ . Aus (\*) folgt  $h_s(z) \neq 0 \ \forall s \in [0,1]$  $\forall z \in Tr(\gamma).$ 

Aus (1): 
$$N(s) = \frac{1}{2\pi i} \int_{S} \frac{h'_s(z)}{h_s(z)} dz = \frac{1}{2\pi i} \int_{S} \frac{f'(z) + s(g'(z) - f'(z))}{f(z) + s(g(z) - f(z))} dz$$

Aus (1):  $N(s) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{h_s'(z)}{h_s(z)} dz = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f'(z) + s(g'(z) - f'(z))}{f(z) + s(g(z) - f(z))} dz$   $\Rightarrow$  die Funtion  $s \mapsto N(s)$  ist stetig. Wegen  $N(s) \subseteq \mathbb{N}_0 \ \forall s \in [0, 1]$ : N(s) ist konstant. Also  $N_f = N(0) = N(1) = N_a$ 

# Satz 17.6 (Satz von Hurwitz)

 $G \subseteq \mathbb{C}$  sei ein Gebiet.  $(f_n)$  sei eine Folge in H(G) und  $(f_n)$  konvergiert auf G lokal gleichmäßig gegen eine Funktion  $f:G\to\mathbb{C}.\ (\stackrel{10.5}{\Rightarrow}f\in H(G)).$ Dann:

- (1) Ist  $Z(f_n) = \emptyset \ \forall n \in \mathbb{N} \Rightarrow Z(f) = \emptyset \ \text{oder} \ f \equiv 0$
- (2) Sind alle  $f_n$  auf G injektiv  $\Rightarrow f$  ist auf G injektiv oder f ist auf G konstant.

**Beweis** 

 $(1) \text{ Sei } f \not\equiv 0 \text{ auf } G; \, z_0 \in G, \, r > 0 \text{ so, dass } \overline{U_r(z_0)} \subseteq G \text{ und } f(z) \neq 0 \,\, \forall z \in \overline{U_r(z_0)} \setminus \{z_0\}.$  $\gamma(t)=z_0+re^{\mathrm{i}t}$   $(t\in[0,2\pi]).$   $(f_n)$ konvergiert auf  $\mathrm{Tr}(\gamma)$ gleichmäßig gegen  $f.\overset{10.5}{\Rightarrow}(f_n')$ konvergiert auf  $Tr(\gamma)$  gleichmäßig gegen f'.

Übung:  $(\frac{1}{f_n})$  konvergiert auf  $\text{Tr}(\gamma)$  gleichmäßig gegen  $\frac{1}{f}$ .

Fazit:  $(\frac{f'_n}{f_n})$  konvergiert auf  $\text{Tr}(\gamma)$  gleichmäßig gegen  $(\frac{f'}{f})$ .

$$\underbrace{\frac{1}{2\pi \mathrm{i}} \int\limits_{\gamma} \frac{f'_n}{f_n} dz}_{N_f} \to \underbrace{\frac{1}{2\pi \mathrm{i}} \int\limits_{\gamma} \frac{f'}{f} dz}_{N_f}$$

Also:  $N_f = 0$ . Somit:  $f(z_0) \neq 0$ 

(2) Sei  $z_0 \in G$ .  $g_n = f_n - f_n(z_0)$ ,  $g := f - f(z_0)$ .  $\widetilde{G} := G \setminus \{z_0\}$ . Dann:  $(g_n)$  konvergiert auf  $\widetilde{G}$  lokal gleichmäßig gegen g.  $g_n(z) \neq 0 \forall z \in \widetilde{G}$ 

 $(1) \Rightarrow g \equiv 0 \text{ oder } g(z) \neq 0 \ \forall z \in \widetilde{G} \Rightarrow f \text{ ist auf } G \text{ konstant oder } f(z) \neq f(z_0) \ \forall z \in G \setminus \{z_0\}_{\blacksquare}$ 

Berechnung von Integralen

#### Satz 17.7

Sei R(x,y)=R(x+iy)=R(z) eine rationale Funktion ohne Pole auf  $\partial \mathbb{D}$ . Weiter sei  $R_1(z)=\frac{1}{iz}R(\frac{z+\frac{1}{z}}{2},\frac{z-\frac{1}{z}}{2i})$  und  $M:=\{z\in \mathbb{D}:z \text{ ist ein Pol von } R_1\}$  (endlich)

$$\int_{0}^{2\pi} R(\cos t, \sin t)dt = 2\pi i \sum_{z \in M} Res(R_1, z)$$

#### Reweis

$$\int_{0}^{2\pi} R(\cos t, \sin t) dt = \int_{0}^{2\pi} \frac{1}{ie^{it}} R(\frac{e^{it} + e^{-it}}{2}, \frac{e^{it} - e^{-it}}{2i}) ie^{it} dt$$

$$= \int_{\gamma} R_{1}(z) dz, \text{ wobei } \gamma(t) = ie^{it} \ (t \in [0, 2\pi]).$$

Also: 
$$\int_{0}^{2\pi} R(\cos t, \sin t) dt = \int_{\gamma} R_{1}(z) dz \stackrel{17.1}{=} 2\pi i \sum_{\text{z Pol von } R_{1}} \underbrace{n(\gamma, z)}_{\text{elso}} Res(R_{1}, z).$$

$$= \begin{cases} 1, z \in M \\ 0, z \notin M \end{cases}$$

# Satz 17.8

Z und N seien Polynome.  $R:=\frac{Z}{N}$  habe auf  $\mathbb{R}$  keine Pole und es gelte (\*) grad  $N\geq \operatorname{grad} Z+2$  (  $\Longrightarrow \int\limits_{\mathbb{R}} R(x)dx$  konvergiert absolut). Weiter sei  $M:=\{z\in\mathbb{C}:\operatorname{Im} z>0,\ z \text{ ist Pol von } R\}.$ 

Dann:

$$\int\limits_{-\infty}^{\infty}R(x)dx=2\pi i\sum_{z\in M}Res(R,z)$$

(\*)  $\Longrightarrow \exists m \ge 0 \exists c > 0 : |R(z)| \le \frac{m}{|z|^2} \forall z \in \mathbb{C} \text{ mit } |z| > c.$  (\*\*)

# **Beweis**

Sei 
$$\delta > c$$
 so gross, dass alle Pole von R in  $U_{\delta}(0)$  liegen.  $\gamma_1(t) := t \ (t \in [-\delta, \delta]); \ \gamma_2(t) := \delta e^{it} \ (t \in [0, \pi]) \ \gamma := \gamma_1 \oplus \gamma_2.$  
$$\int\limits_{\gamma_1} R(z) dz = \int\limits_{\gamma_1} R(z) dz + \int\limits_{\gamma_2} R(z) dz.$$
 
$$\int\limits_{\gamma_1} R(z) dz = \int\limits_{-\delta}^{\delta} \to \int\limits_{-\infty}^{\infty} R(t) dt \ (\delta \to \infty).$$
 Sei  $z \in \text{Tr}(\gamma_2)$ . Dann:  $|z| = \delta > 0$ , also nach (\*\*):  $|R(z)| \le \frac{m}{|z|^2} = \frac{m}{\delta^2} \implies |\int\limits_{\gamma_2} R(z) dz| \le \frac{m}{|z|^2} L(\gamma_2) \le \frac{m\pi\delta}{\delta^2} = \frac{m\pi}{\delta}$  
$$\Longrightarrow \int\limits_{\gamma_2} R(z) dz \to 0 \ (\delta \to \infty). \text{ Dann: } \int\limits_{\gamma} R(z) dz \to \int\limits_{-\infty}^{\infty} R(x) dx \ (\delta \to \infty). \ 17.1 \implies \int\limits_{\gamma} R(z) dz = 2\pi i \sum_{z \text{ Pol von R}} \underbrace{n(\gamma, z)}_{z \text{ Pol von R}} Res(R, z).$$