# Funktionentheorie

Jannis Klingler

24. Juli 2019

# Inhaltsverzeichnis

| 1        | $\operatorname{Hol}$                                | omorphe und analytische Funktionen                     | <b>2</b> |
|----------|---|--|----------|
|          | 1.1   | Analytische Funktionen                                 | 2        |
|          | 1.2   | Komplexe Differenzierbarkeit                           |          |
|          | 1.3   | Das komplexe Kurvenintegral                            | 7        |
|          | 1.4   | Der Cauchy-Integralsatz                                | 8        |
|          | 1.5   | Die Potenzreihendarstellung                            | 11       |
| <b>2</b> | Abl   | bildungsverhalten holomorpher Funktionen               | 15       |
|          | 2.1   | Nullstellen und isolierte Singularitäten               | 16       |
|          | 2.2   | Das Maximumprinzip und der Satz von Liouville          | 18       |
|          | 2.3   | Das lokale Abbildungsverhalten holomorpher Funktionen  | 22       |
| 3        | Der   | Residuensatz   | 22       |
|          | 3.1   | Umlaufzahl und Homologie                               | 23       |
|          | 3.2   | Der Cauchy-Integralsatz in der Umlaufzahlversion       | 26       |
|          | 3.3   | Laurentreihen und das Residuum                         | 28       |
|          | 3.4   | Residuensatz und erste Anwendungen                     | 29       |
|          | 3.5   | Das Null- und Polstellen zählende Integral             | 38       |
|          | 3.6   | Holomorpher Funktionalkalkül                           | 40       |
| 4        | Riemannscher Abbildungssatz                         |  | 43       |
|          | 4.1   | Der Riemannsche Abbildungssatz als Maximierungsproblem | 43       |
|          | 4.2   | Folgen holomorpher Funktionen                          | 46       |
| 5        | Konstruktion holomorpher und meromorpher Funktionen |  | 50       |
|          | 5.1   | Der Satz von Mittag-Leffler                            | 50       |
|          | 5.2   | Die Γ-Funktion   |          |
|          | 5.3   | Die Riemannsche C-Funktion                             |          |

# 1 Holomorphe und analytische Funktionen

### 1.1 Analytische Funktionen

Wiederholung. Setze  $\mathbb{C} = \mathbb{R}^2$ . Für z = (x, y), w = (u, v) definiere:

$$z+w=(x+u,y+v)$$
 Vektoraddition  
 $z\cdot w=(x\cdot u-y\cdot v,x\cdot v+y\cdot u)$   
 $0=(0,0)$  neutrales Element (+)  
 $1=(1,1)$  neutrales Element (·)  
 $i=(0,1)$ 

Komplexe Konjugation:  $z \to \overline{z} = (x, -y)$  ist ein Automorphismus, dh.

$$\overline{z+w} = \overline{z} + \overline{w} 
\overline{z \cdot w} = \overline{z} \cdot \overline{w} 
\overline{0} = 0 
\overline{1} = 1 
\overline{i} = (0,1)$$

Mit diesen Operationen ist  $\mathbb{C}$  ein Körper.

$$-z = (-x, -y) \qquad \qquad \frac{1}{z} = \frac{\overline{z}}{z \cdot \overline{z}} = \left(\frac{x}{x^2 + y^2} - \frac{y}{x^2 + y^2}\right)$$

wir definieren einen Absolutbetrag  $|z| = \sqrt{z\overline{z}} \in \mathbb{R}$ , denn  $z \cdot \overline{z} \in \mathbb{R} = \{z \in \mathbb{C} \mid z = \overline{z}\} = \{(x,0) \mid x \in \mathbb{R}\} \subset \mathbb{C}$ 

Jetzt können wir schreiben  $z = (x, y) = (x, 0) + (y, 0) = (x, 0) + i \cdot (y, 0) = x + iy$ Graphische Darstellung ("Gaußsche Zahlenebene").

### Zur Erinnerung:

**Definition 1.1** (Topologischer Raum). Ein topologischer Raum heißt zusammenhängend, wenn er nicht als disjunkte Vereinigung zweier nichtleerer, offener Teilmengen geschrieben werden kann.

**Definition 1.2** (Wegzusammenhängend). Ein topologischer Raum X heißt wegzusammenhängend, wenn es zu je zwei Punkten  $p, q \in X$  eine stetige Abbildung  $\gamma : [0,1] \to X$  mit  $\gamma(0) = p, \gamma(1) = q$  gibt.

**Satz 1.3.** Eine offene Teilmenge von  $\mathbb{C}$  ist genau dann zusammenhängend, wenn sie wegzusammenhängend ist.

Beweis. "  $\Leftarrow$ ": Sei X wegzusammenhängend. Seien  $U, V \subset X$  offen,  $X = U \cup V$ ,  $p \in U$ ,  $q \in V$  (also U, V nicht leer). Dann existiert  $\gamma : [0,1] \to X$  stetig mit  $\gamma(0) = p$ ,  $\gamma(1) = q$ . Dann sind  $\gamma^{-1}(U)$ ,  $\gamma^{-1}(V) \subset [0,1]$  offen. Da [0,1] zusammenhängend ist und  $0 \in \gamma^{-1}(U)$ ,  $1 \in \gamma^{-1}(V)$ ,  $\gamma^{-1}(U) \cup \gamma^{-1}(V) = \gamma^{-1}(U \cup V) = \gamma^{-1}(X) = [0,1]$  folgt  $\gamma^{-1}(U) \cap \gamma^{-1}(V) \neq \emptyset$ .

Also existiert  $t \in \gamma^{-1}(U) \cap \gamma^{-1}(V)$  und  $\gamma(t) \in U \cap V$ . Da das für alle offenen, nichtleeren Teilmengen U, V mit  $U \cup V = X$  gilt, ist X zusammenhängend.

Einfacher:

Angenommen X ist nicht zusammenhängend. Dann existieren offene, nicht-leere Teilmengen  $U, V \subset X$  mit  $U \cup V = X$ ,  $U \cap V = \emptyset$ . Dann existiert eine stetige Funktion  $f: X \to \mathbb{R}$  mit

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x \in U \\ 1 & x \in V \end{cases}$$

Wähle jetzt  $p \in U$ ,  $q \in V$ . Gäbe es einen Weg  $\gamma : [0,1] \to X$  mit  $\gamma(0) = p$ ,  $\gamma(1) = q$ , dann wäre  $f \circ \gamma : [0,1] \to \mathbb{R}$  stetig, im Widerspruch zum Zwischenwertsatz.

"  $\Rightarrow$  ": Sei  $X \subset \mathbb{C}$  (offen) zusammenhängend.

Sei  $p \in X$  und sei  $U = \{q \in X \mid \exists \gamma : [0,1] \to X \text{ stetig} : \gamma(0) = p, \ \gamma(1) = q\}$ 

Behauptung: U ist offen, also existiert  $\varepsilon > 0$ , sd.  $B_{\varepsilon}(q) \subset X$ . Sei  $q' \in B_{\varepsilon}(q)$ . Dann existiert  $\gamma' : [0,1] \to X$ , sd.

$$\gamma'(t) = \begin{cases} \gamma(2t) & 0 \le t \le \frac{1}{2} \\ (2-2t)q + (2t-1)q' & \frac{1}{2} \le t \le 1 \end{cases}$$

 $\Rightarrow B_{\varepsilon}(q) \subset U \Rightarrow U$  offen.

Behauptung:  $X \setminus U$  ist offen:

Sei  $q \in X \setminus U$ . Da X offen, existiert  $\varepsilon > 0$  mit  $B_{\varepsilon}(q) \subset X$ . Wäre  $B_{\varepsilon}(q) \cap U \neq \emptyset$ , so existiert  $q' \in B_{\varepsilon}(q) \cap U$ , ein Weg  $\gamma$  von p nach q in X und mit einer ähnlichen Konstruktion auch eine Kurve  $\gamma'$  von p nach q. Also auch  $X \setminus U = \emptyset$ .

 $\Rightarrow X$  ist wegzusammenhängend.

**Definition 1.4** (Gebiet). Ein Gebiet ist eine offene, zusammenhängende Teilmenge von  $\mathbb{C}$ .

Erinnerung. Eine (komplexe) Potenzreihe ist ein Ausdruck der Form  $R(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  mit  $a_n \in \mathbb{C}$  für alle n. Sie hat den Konvergenzradius  $\rho = \left(\limsup_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|}\right)^{-1} \in [0, \infty]$ . Dann:

$$R(z)$$
 konvergiert für alle  $z$  mit  $|z| < \rho$   
 $R(z)$  divergiert für alle  $z$  mit  $|z| > \rho$ 

wenn  $\rho > 0$  ist, heißt R(z) konvergent und  $B_{\rho}(0) \subset \mathbb{C}$  der Konvergenzkreis.

**Definition 1.5** (Analytische Funktion). Es sei  $\Omega \in \mathbb{C}$  ein Gebiet und  $f : \Omega \to \mathbb{C}$  eine Abbildung. Dann heißt f eine analytische Funktion (auf  $\Omega$ ), wenn es zu jedem Punkt  $z_0 \in \Omega$  eine Potenzreihe R(z) mit Konvergenzradius  $\rho > 0$  existiert, sd.  $f(z) = R(z - z_0)$  für alle  $z \in \Omega \cap B_{\rho}(z_0)$ .

Beispiel 1.6. Betrachte die Exponentialreihe

$$e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$$

 $\limsup \sqrt[n]{\left|\frac{1}{n!}\right|} = 0 \implies \text{Konvergenzradius ist } \rho = \infty. \text{ Mit dem Umordnungssatz zeigt man}$ 

$$e^{z+w} = e^z \cdot e^w$$

Da die Exponentialreihe reelle Koeffizienten hat, gilt

$$\overline{e^z} = \sum_{n=0}^{\infty} \overline{\left(\frac{z^n}{n!}\right)} = \sum_{n=0}^{\infty} \overline{\frac{z}{n!}} = e^{\overline{z}}$$

Sei jetzt z = x + iy, dann gilt

$$e^z = e^x \cdot e^{iy}$$

und  $|e^{iy}|^2 = e^{iy} \cdot \overline{e^{iy}} = e^{iy} \cdot e^{-iy} = e^0 = 1$ .

Also definiere  $e^{iy} = \cos(y) + i\sin(y)$ .

Jetzt kann man komplexe Multiplikation in Polarkoordinaten verstehen.

Schreibe  $z=r\cdot e^{i\varphi},\,w=s\cdot e^{i\varphi}$  dann heißt r=|z| der Absolutbetrag und  $\varphi\in\mathbb{R}\setminus 2\pi\mathbb{Z}$  das Argument.

Wir repräsentieren  $\varphi$  durch die Funktion  $arg: \mathbb{C}^{\times} = \mathbb{C} \setminus \{0\} \to (-\pi, \pi]$ .  $z \cdot w = r \cdot e^{i\varphi} \cdot s \cdot e^{i\psi} = (rs) \cdot e^{i(\varphi + \psi)}$ .

Satz 1.7 (Identitätssatz für Potenzreihen). Es sei  $\Omega \subset \mathbb{C}$  Gebiet und  $f: \Omega \to \mathbb{C}$  analytisch. Falls es  $z_0 \in \Omega$  und eine Folge  $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$  in  $\Omega \setminus \{z_0\}$  mit  $\lim_{n \to \infty} z_n = z_0$  gibt, sd.  $f(z_n) = 0$  für alle n, dann ist f = 0 konstant.

**Folgerung 1.8.** Seien f, g zwei analytische Funktionen auf  $\Omega$ ,  $z_0$ ,  $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$  wie oben, aber mit  $f(z_n) = g(z_n)$  für alle n, dann folgt f = g auf ganz  $\Omega$ .

**Definition 1.9.** f heißt analytisch auf  $\Omega$ , wenn es zu jedem Punkt  $z \in \Omega$  eine Umgebung  $U \subset \Omega$  von z und eine Potenzreihe R um z gibt, die auf ganz U konvergiert, sd.  $R(\omega) = f(\omega)$  für alle  $\omega \in \Omega$ .

Beweis. Sei zunächst U Umgebung von z, auf der f mit einer Potenzreihe  $R(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(z-z_n)$  übereinstimmt.

Ohne Einschränkung sei  $z_0=0$ . Da R konvergiert, gilt  $\rho>0$ , also  $\infty>\frac{1}{\rho}=\limsup_{n\to\infty}\sqrt[n]{|a_n|}$ . Also existiert  $n_0\in\mathbb{N}_0$  und  $C>\frac{1}{\rho}$ , sd.  $|a_n|< C^n$  für alle  $n\geq n_0$ . Da nur endlich viele  $n\leq n_0$  existieren, können wir C ggf. etwas größer wählen, sd.  $|a_n|< C^n$  für alle n. Wir beweisen indirekt, dass alle  $a_n=0$  sind, dh. wir nehmen an, es gäbe n mit  $a_n\neq 0$ . Es sei  $n_0$  das kleinste n mit  $a_{n_0}\neq 0$ , dh.  $a_n=0$  für  $n< n_0$ . Wir suchen n>0, sd.  $|a_nz^{n_0}|>\sum_{n=n_0+1}^\infty |a_nz^n|\left(\geq |\sum_{n=n_0+1}^\infty a_nz^n|\right)$  für alle n>00 mit n>01 für n>02 mit n>03 mit n>04 für n>05 mit n>05 mit n>05 mit n>06 mit n>06 mit n>07 mit n>08 mit n>09 mit

$$\sum_{n=n_0+1}^{\infty} |a_n z^n| \leq \sum_{n=n_0+1}^{\infty} C^n |z^n| \underset{\text{geometrische Reihe}}{=} \frac{C^{n+1} |z|^{n+1}}{1-C|z|}$$

Wir suchen also r > 0, sd.

$$|a_{n_0}|r^{n_0} > \underbrace{\frac{C^{n+1}|z|^{n+1}}{1 - Cr}}_{> 0, \text{ für } r > \frac{1}{C}} \Leftrightarrow |a_n|(r^{n_0} - Cr^{n_0+1}) > C^{n_0+1}r^{n_0+1}$$

$$\Leftrightarrow |a_{n_0}| > r(C^{n_0+1} + |a_{n_0}|C)$$

$$\Leftrightarrow r > \frac{|a_{n_0}|}{C^{n_0+1} + |a_{n_0}|C}$$

Jetzt folgt für alle z mit 0 < |z| < r, dass  $R(z) \neq 0$  wie gewünscht, Widerspruch! Also folgt R = 0 und somit  $f|_U = 0$ . Definiere  $W = \{z \in \Omega \mid z \text{ hat Umgebung } U \text{ mit } f|_U = 0\}$   $\Rightarrow W$  ist offen und nichtleer.

Behauptung: W ist auch abgeschlossen. Falls nicht, existiert ein Häufungspunkt  $z_0$  von W in  $\Omega$  mit  $z_0 \in W$ . Dann existiert  $(z_n)_n$  Folge in  $W \setminus \{z_0\}$  mit  $\lim_{n\to\infty} z_n = z_0$  und  $f(z_n) = 0$  für alle n. Mit den obigen Argumenten folgt:  $z_0$  hat Umgebung  $U \subset \Omega$  mit  $f|_U = 0$ , somit  $z_0 \in W$ . W offen, abgeschlossen und nichtleer  $\Rightarrow$  (da  $\Omega$  zusammenhängend ist)  $\Omega = W$ , also f = 0.  $\square$ 

(Proposition im Kurzskript zum Rechnen mit Potenzreihen)...

### 1.2 Komplexe Differenzierbarkeit

**Definition 1.10.** Eine  $\mathbb{R}$ -lineare Abbildung  $A: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  heißt  $\mathbb{C}$ - antilinear, wenn

$$A(zw) = \overline{z} \cdot A(w) \quad \forall w, z \in \mathbb{C}.$$

Jede  $\mathbb{R}$ -lineare Abbildung lässt sich zerlegen als A = A' + A'' mit  $A'(z) = a' \cdot z$  und  $A''(z) = a'' \cdot \overline{z}$ , dabei heißen A' der Linearteil und A'' der Antilinearteil von A. Insbesondere ist A genau dann  $\mathbb{C}$ -linear, wenn A'' = 0.

Beweis. Setze 
$$A'(z) = \frac{A(z) - i \cdot A(iz)}{2}$$
,  $A''(z) = \frac{A(z) + i \cdot A(iz)}{2}$ . Daraus folgt

$$A'(z) + A''(z) = \frac{A(z) - i \cdot A(iz)}{2} + \frac{A(z) + i \cdot A(iz)}{2} = A(z)$$

$$A'((u+iv) \cdot z) = \frac{A(uz) + A(ivz) - iA(iuz) - iA(-vz)}{2}$$

$$= \frac{uA(z) - iviA(iz) - iuA(iz) + ivA(z)}{2}$$

$$= \frac{(u+iv)(A(z) - iA(iz))}{2}$$

$$= (u+iv)A'(z)$$

Analog dazu ist A'' C-antilinear. Es folgt  $A'(z) = A'(z \cdot 1) = z \cdot \underbrace{A'(1)}_{z'}$ ,

$$A''(z) = A''(z \cdot 1) = \overline{z} \cdot \underbrace{A''(1)}_{a''}.$$

Wiederholung. Sei  $U \subset \mathbb{C}$  offen,  $f: U \to \mathbb{C} \sim \mathbb{R}^2$  eine Funktion. f heißt total differenzierbar bei  $z_0 \in U$ , falls eine  $\mathbb{R}$ -lineare Abbildung  $A: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  existiert, sd.

$$\lim_{z \to z_0} \frac{f(z) - f(z_0) - A(z - z_0)}{|z - z_0|} = 0.$$

Dann ist f auch partiell differenzierbar und die partiellen Ableitungen sind gerade die Einträge der reellen  $2 \times 2$ -Matrix A.

**Definition 1.11** (Komplexe Differenzierbarkeit). Es sei  $U \subset \mathbb{C}$  offen. Eine Funktion  $f: U \to \mathbb{C}$  heißt komplex differenzierbar bei  $z_0 \in U$ , falls  $\lim_{z\to z_0} \frac{f(z)-f(z_0)}{z-z_0}$  existiert. Dieser Grenzwert heißt dann die komplexe Ableitung  $f'(z_0) \in \mathbb{C}$ . Wenn f auf ganz U differenzierbar ist, heißt f auch holomorph auf U.

**Definition 1.12.** Sei  $f: U \to \mathbb{C}$  eine Funktion,  $U \subset \mathbb{C}$  offen. Schreibe f = u + iv für Funktionen  $u, v: U \to \mathbb{R}$ , sowie z = x + iy.

Definiere die Wirtinger-Ableitungen

$$\frac{\partial f}{\partial z} = \frac{1}{2} \frac{\partial f}{\partial x} - \frac{i}{2} \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} \right) + \frac{i}{2} \left( \frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} \right)$$
$$\frac{\partial f}{\partial \overline{z}} = \frac{1}{2} \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{i}{2} \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y} \right) + \frac{i}{2} \left( \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \right)$$

**Beispiel 1.13.**  $\frac{\partial z}{\partial z} = 1$ ,  $\frac{\partial z}{\partial \overline{z}} = 0$ ,  $\frac{\partial \overline{z}}{\partial z} = 0$ ,  $\frac{\partial \overline{z}}{\partial \overline{z}} = 1$ 

**Lemma 1.14** (Definition). Es sei  $U \subset \mathbb{C}$  offen,  $f: U \to \mathbb{C}$  eine Funktion,  $z_0 \in U$ . Dann sind äquivalent

- 1. f ist komplex differenzierbar bei  $z_0$
- 2. Es existiert eine stetige Funktion  $\varphi: U \to \mathbb{C}$  mit  $f(z) = f(z_0) + \varphi(z) \cdot (z z_0)$
- 3. f ist bei  $z_0$  reell, total differenzierbar mit  $\mathbb{C}$ -linearer Ableitung
- 4. f ist bei  $z_0$  reell, total differenzierbar und  $\frac{\partial f}{\partial \overline{z}}|_{z_0} = 0$

5. f ist bei  $z_0$  reell, total differenzierbar und es gelten die Cauchy-Riemann- Differential-gleichungen (C-R-DGL):  $\frac{\partial u}{\partial x}|_{z_0} = \frac{\partial v}{\partial y}|_{z_0}$  und  $\frac{\partial u}{\partial y}|_{z_0} = -\frac{\partial v}{\partial x}|_{z_0}$ , wobei wieder f = u + iv gelte.

Insbesondere ist f dann auch bei  $z_0$  stetig.

Beweis.  $(1)\Rightarrow(2)$ : Setze

$$\varphi(z) = \begin{cases} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} & z \neq z_0\\ f'(z_0) & z = z_0 \end{cases}$$

Stetigkeit bei  $z_0$  folgt aus der komplexen Differenzierbarkeit.  $(2)\Rightarrow(3)$ : Schreibe

$$\lim_{z \to z_0} \frac{f(z) - f(z_0) - \varphi(z_0) \cdot (z - z_0)}{|z - z_0|} = \lim_{z \to z_0} \underbrace{\frac{\varphi(z) - \varphi(z_0)}{\varphi(z_0)}}_{\text{0, da } \varphi \text{ stetig in } z_0.} \underbrace{\frac{z - z_0}{|z - z_0|}}_{\text{beschränkt (Norm 1)}} = 0$$

 $\Rightarrow f$  ist bei  $z_0$  total-reell-differenzierbar. Die Ableitung ist die  $\mathbb{C}$ - lineare Abbildung  $\omega \mapsto \varphi(z_0) \cdot \omega$ . (3) $\Rightarrow$ (4): Da die reelle Ableitung  $\mathbb{C}$ -linear ist, folgt  $\frac{\partial f}{\partial \overline{z}}(z_0) = 0$  ( was nach Definition gerade der Antilinearteil der Ableitung ist) (4) $\Rightarrow$ (5):

$$0 = \underbrace{\frac{\partial f}{\partial \overline{z}}(z_0)}_{\in \mathbb{C}} \stackrel{=}{\underset{\text{Def. 1.12}}{=}} \underbrace{\frac{1}{2} \left( \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y} \right)}_{\text{Realteil}} (z_0) + \underbrace{\frac{i}{2} \left( \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \right)}_{\text{Imagin \"{arteil}}} (z_0)$$

hieraus lassen sich die C-R-DGL direkt ablesen.

(5) $\Rightarrow$ (1): Schreibe  $z = z_0 + x + iy$  dann gilt

$$f(z) = f(z_0) + \frac{\partial u}{\partial x}x + \frac{\partial u}{\partial y}y + \frac{\partial v}{\partial x}ix + \frac{\partial v}{\partial y}iy + R(x,y)$$

$$\stackrel{\text{C-R-DGL}}{=} f(z_0) + \frac{\partial u}{\partial x}(x+iy) - \frac{\partial v}{\partial x}(y-ix) + R(x,y)$$

$$= f(z_0) + \left(\frac{\partial u}{\partial x} + i\frac{\partial v}{\partial x}\right) \cdot (x+iy) + R(x,y)$$

mit R(x,y) = o(|(x,y)|), das heißt  $\lim_{(x,y)\to 0} \frac{R(x,y)}{|(x,y)|} = 0$  (der Restterm geht schneller gegen Null als (x,y)). Es folgt

$$\lim_{z \to z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} = \lim_{z \to z_0} \frac{\left(\frac{\partial u}{\partial x} + i\frac{\partial v}{\partial x}\right) \cdot (z - z_0) + R(x, y)}{z - z_0}$$

$$= \frac{\partial u}{\partial x} + i\frac{\partial v}{\partial x} + \lim_{z \to z_{=}} \underbrace{\frac{R(x, y)}{|z - z_0|}}_{\text{beschränkt}} \cdot \underbrace{\frac{|z - z_0|}{|z - z_{=}|}}_{\text{beschränkt}}$$

$$= \frac{\partial u}{\partial x} + i\frac{\partial v}{\partial x} \in \mathbb{C}$$

**Beispiel 1.15.** Die komplexe Exponentialfunktion ist holomorph auf ganz  $\mathbb{C}$  (Begründung folgt)

**Proposition 1.16.** Es gelten folgende Differentiationsregeln:

1. <u>Linearität:</u> Seien  $f, g: \Omega \to \mathbb{C}$  holomorph,  $a, b \in \mathbb{C}$ , dann ist  $a \cdot f + b \cdot g$  holomorph mit  $(a \cdot f + b \cdot g)'(z) = a \cdot f'(z) + b \cdot g'(z)$ .

- 2. Kettenregel: Sei  $f: \Omega \to \Omega', g: \Omega' \to \mathbb{C}$  holomorph, dann ist  $g \circ f: \Omega \to \mathbb{C}$  holomorph mit  $g \circ f'(z) = f'(g(z)) \cdot g'(z)$ .
- 3. Produktregel: Seien  $f, g: \Omega \to \mathbb{C}$  holomorph, dann ist  $f \cdot g$  holomorph mit Ableitung  $\overline{(f \cdot g)'(z)} = f'(z) \cdot g(z) + f(z) \cdot g'(z)$ .

Beweis. (1): Additivität ist klar. Multiplikativität siehe (3)

(2): Übung

(3): Schreibe f = u + iv, g = r + is,  $u, v, r, s : \Omega \to \mathbb{R}$ , dann ist  $f \cdot g = (u \cdot r - v \cdot s) + i \cdot (u \cdot s + v \cdot r)$ . Jetzt setzen wir mit den reellen Produktregeln fort und sind fertig.

**Satz 1.17.** Es sei  $R(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot z^n$  konvergente Potenzreihe mit Konvergenzradius  $\rho > 0$ , dann ist R(z) auf  $B_{\rho}(0)$  holomorph mit Ableitung

$$R'(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot n \cdot z^{n-1} = \sum_{m=0}^{\infty} a_{m+1}(m+1)z^m, \quad n-1 = m.$$

Beweis. Siehe Analysis, beruht auf folgendem Satz: Sei  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  Folge differenzierbarer Funktionen auf U, sd.  $(f_n)_n$  punktweise und  $(f'_n)_n$  lokal-gleichmäßig konvergiert.  $\Rightarrow (\lim_{n\to\infty} f_n)' = \lim_{n\to\infty} f'_n$ 

### 1.3 Das komplexe Kurvenintegral

**Definition 1.18.** Eine stückweise  $C^1$ -Kurve  $\gamma:[a,b]\to\mathbb{C}$  ist eine stetige Abbildung, sd.  $a=t_0< t_1<\ldots< t_n=b$  existieren, für die  $\gamma|_{[t_{i-1},t_i]}\in C^1$  für  $i=1,\ldots,n$ . Für  $t\neq t_i,\,t\in[a,b]$ , sei  $\dot{\gamma}(t)=\frac{\mathrm{d}\gamma}{\mathrm{d}t}(t)$  der Geschwindigkeitsvektor.  $\gamma$  heißt geschlossen, wenn

$$\gamma(a) = \gamma(b).$$

**Definition 1.19** (Kurvenintegral). Sei  $\Omega \subset \mathbb{C}$  ein Gebiet,  $\gamma : [a, b] \to \Omega$  stückweise  $C^1$ , sei  $f : \Omega \to \mathbb{C}$  stetig. Definiere das komplexe Kurvenintegral

$$\int_{\gamma} f(z) dz := \int_{a}^{b} f(\gamma(t)) \cdot \dot{\gamma}(t) dt \in \mathbb{C}.$$

Dazu bilden wir rechts Real- und Imaginärteil des Integranden und integrieren diese seperat mit dem Riemann-/ Regel-/ Lesegueintegral.

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \int_{a}^{b} \underbrace{(u(\gamma(t)) + i \cdot v(\gamma(t)))}_{f(z)} \cdot \underbrace{(\dot{x}(t) + i \cdot \dot{y}(t)) dt}_{dz}$$

,wobei f = u + iv,  $u, v : \Omega \to \mathbb{R}$  und  $\gamma = x + iy$ ,  $x, y : [a, b] \to \mathbb{R}$  (ausmultiplizieren vgl Kurzskript). Mithin ist  $f(z) = f(\gamma(t))$  der "Integrand" und d $z = d(\gamma(t)) = \dot{\gamma}(t) dt$  das "Tangentenelement" des Kurvenintegrals.

### Bemerkung 1.20.

$$\stackrel{\text{ausmult.}}{=} \int_{a}^{b} (u(\gamma(t)) \cdot \dot{x}(t) - v(\gamma(t)) \cdot \dot{y}(t) dt + i \cdot \int_{a}^{b} (u(\gamma(t)) \cdot \dot{y}(t) + v(\gamma(t)) \cdot \dot{x}(t)) dt$$

Der Realteil ist das Kurvenintegral über  $\overline{f} = u - iv$  aus der Analysis (aufgefasst als Vektorfeld  $\begin{pmatrix} \operatorname{Re} f \\ \operatorname{Im} f \end{pmatrix}$ ) und der Imaginärteil das entsprechende "normale" Kurvenintegral.

**Proposition 1.21.** Es sei  $\gamma:[a,b]\to\Omega$  eine stückweise  $C^1$ -Kurve und  $\varphi:[c,d]\to[a,b]$  ein stückweiser  $C^1$ -Diffeomorphismus, dann ist  $\gamma\circ\varphi:[c,d]\to\Omega$  eine stückweise  $C^1$ -Kurve.  $sign(\dot{\varphi})$  lässt sich zu einer konstanten Funktion auf [c,d] fortsetzen und für alle stetigen Funktionen  $f:\Omega\to\mathbb{C}$  gilt

$$\int_{\gamma} f(z) dz = sign(\dot{\varphi}) \int_{\gamma \circ \varphi} f(\omega) d\omega$$

Beweis. Übung mit Substitutionsformel.

(Ein stückweise  $C^1$ -Diffeomorphismus  $\varphi: [c,d] \to [a,b]$  ist ein Homomorphismus, sd. ein  $m \in \mathbb{N}$  und  $c = s_0 < s_1 < \ldots < s_m = d$  existieren mit  $\varphi|_{[s_{i-1},s_i]} \in C^1([s_{i-1},s_i])$  für  $i = 1,\ldots,m$ 

Folgerung 1.22 (aus Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung). Es sei  $\Omega \subset \mathbb{C}$  ein Gebiet,  $\gamma:[a,b]\to\Omega$  eine stückweise  $C^1$ -Kurve und  $f:\Omega\to\mathbb{C}$  holomorph. Dann gilt der Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung

$$\int_{\gamma} f'(z)dz = f(\gamma(t))|_{t=a}^{b} = f(\gamma(b)) - f(\gamma(a))$$

Beweis. Es sei  $a = t_0 < t_1 < \ldots < t_n = b$ , sd.  $\gamma_i = \gamma|_{[t_{i-1}, t_i]} \in C^1([t_{i-q}, t_i])$  für  $i = 1, \ldots, n$ .

$$[t_{i-1}, t_i] \xrightarrow{\gamma_i} \Omega \xrightarrow{f} \mathbb{C}$$

$$\int_{\gamma_i} f'(z) dz = \int_{t_{i-1}}^{t_i} f'(\gamma_i(t)) \cdot \dot{\gamma}_i(t) dt = \int_{t_{i-1}}^{t_i} (f \circ \gamma_i)'(t) dt$$
$$= (f \circ \gamma_i)(t_i) - (f \circ \gamma_i)(t_{i-1})$$

$$\Rightarrow \int_{\gamma} f'(z) dz = (f(\gamma(t_1)) - f(\gamma(t_0))) + (f(\gamma(t_2)) - f(\gamma(t_1))) + \dots + (f(\gamma(t_n)) - f(\gamma(t_{n-1})))$$

$$= f(\gamma(b)) - f(\gamma(a))$$

Bemerkung 1.23. Wir möchten uns das komplexe Kurvenintegral als Umkehrung der komplexen Ableitung vorstellen. Wir sehen im nächsten Abschnitt, für welche Funktionen das geht.

#### 1.4 Der Cauchy-Integralsatz

**Definition 1.24** (stückweise  $C^1$ -Homotopie). Eine stückweise  $C^1$ -Homotopie, in einem Gebiet  $\Omega \subset \mathbb{C}$ , zwischen zwei stückweisen  $C^1$ -Kurven  $\gamma_0, \gamma_1 : [a, b] \to \Omega$  mit  $\gamma_0(a) = \gamma_1(a) = p$ ,  $\gamma_0(b) = \gamma_1(b) = q$  ist eine stetige Abbildung  $h : [a, b] \times [0, 1] \to \Omega$ , sd.  $m, n \in \mathbb{N}$ ,  $a = t_0 < t_1 < \ldots < t_n = b, 0 = s_0 < \ldots < s_m = 1$  existieren, sd.  $h|_{[t_{j-1}, t_j] \times [s_{k-1}, s_k]} \in C^1$  ist (auch auf den jeweiligen Randstücken) und  $h(t, l) = \gamma_l(t)$  für  $l \in [0, 1], t \in [a, b]$  und h(a, s) = p, h(b, s) = q für alle  $s \in [0, 1]$ .

**Definition 1.25** (homotope Kurve). Eine (stückweise  $C^1$ -) Kurve  $\gamma_0 : [a,b] \to \Omega$  heißt zu einer (stückweisen  $C^1$ -) Kurve  $\gamma_1 : [a,b] \to \Omega$ , mit gleichem Anfangs- und Endpunkt, (stückweise  $C^1$ -) homotop in Ω, wenn es eine stückweise  $C^1$ -Homotopie zwischen ihnen in Ω gibt.

**Definition 1.26** (nullhomotope Kurve). Eine geschlossene (stückweise  $C^1$ -) Kurve  $\gamma$  heißt (stückweise  $C^1$ -) nullhomotop in  $\Omega$ , wenn sie  $C^1$ -homotop zu einer konstanten Kurve ist.

**Definition 1.27** (einfach zusammenhängend). Das Gebiet  $\Omega$  heißt einfach zusammenhängend, wenn jede geschlossene (stückweise  $C^1$ -) Kurve in  $\Omega$  (stückweise  $C^1$ -) nullhomotop in  $\Omega$  ist.

**Bemerkung 1.28** (Einschub zu Kurvenintegral). Sei  $\gamma:[a,b]\to\mathbb{C}$  eine stückweise  $C^1$ -Kurve, dann definieren wir die Bogenlänge (bzw. Länge) als

$$L(\gamma) = \int_{a}^{b} |\dot{\gamma}(t)| dt = \sup_{n, a = t_0 < \dots < t_n = b} \sum_{j=1}^{n} |\gamma(t_j) - \gamma(t_{j-1})|$$

Dann gilt

$$\begin{split} \left| \int_{\gamma} f(z) \mathrm{d}z \right| &= \left| \int_{a}^{b} f(\gamma(t)) \cdot \dot{\gamma}(t) \mathrm{d}t \right| &\leq \int_{a}^{b} |f(\gamma(t)) \cdot \dot{\gamma}(t)| \mathrm{d}t \\ &= \int_{a}^{b} |f(\gamma(t))| \cdot \dot{\gamma}(t) \mathrm{d}t \\ &\leq \sup_{t \in [a,b]} |f(\gamma(t))| \cdot L(\gamma). \end{split}$$

**Satz 1.29** (Cauchy-Integralsatz). Es sei  $\Omega \subset \mathbb{C}$  ein Gebiet,  $f:\Omega \to \mathbb{C}$  holomorph und  $\gamma$ :  $[a,b] \to \Omega$  eine stückweise  $C^1$ -Kurve, die in  $\Omega$  stückweise  $C^1$ -nullhomotop ist. Dann gilt

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

Beweis. Es reicht zu zeigen, dass für jede stückweise  $C^1$ -Abbildung  $h: \underbrace{[a,b] \times [0,1]}_R \to \Omega$  gilt

$$\int_{h(\partial R)} f(z) \mathrm{d}z = 0.$$

Dabei ist  $\int_{h(\partial R)}$  eine Abkürzung für  $\int_{h(\partial R)} = \int_{h_1} + \int_{h_2} + \int_{h_3} + \int_{h_4}$ , wobei  $h_1(t) = h(t,0), \ h_2(s) = h(b,s), \ h_3(t) = h(a+b-t,1), \ h_4(s) = h(a,1-s).$ 

Setze das zu einer stückweisen  $C^1$ -Kurve mit Namen  $h(\partial R)$  zusammen.

Annahme: Es gebe eine solche Abbildung  $h:[a,b]\times[0,1]\to\Omega,$  sd.  $\int_{h(\partial R)}f(z)\mathrm{d}z\neq0.$  Wir zerlegen das Rechteck R in vier gleich große Teile  $R_1,\ldots,R_4$  und sehen, dass

$$\int_{h(\partial R)} f(z) dz = \int_{h(\partial R_1)} f(z) dz + \ldots + \int_{h(\partial R_4)} f(z) dz.$$

Da sich die zusätzlichen Integrale über Strecken im Inneren von R wegen Proposition 1.22

Jetzt wählen wir das Teilrechteck aus, für den das jeweilige Kurvenintegral über den Rand den größten Absolutbetrag hat, nenne es  $R_1$ . Es folgt

$$\left| \int_{h(\partial R_1)} f(z) dz \right| \ge \frac{1}{4} \left| \int_{h(\partial R)} f(z) dz \right|$$

Wir zerlegen weiter und erhalten so eine Folge von Rechtecken  $R_1 \supset R_2 \supset \ldots, R_n$  mit Seitenlängen von  $R_n$  proportional zu  $2^{-n}$ , sd.

$$\left| \int_{h(\partial R_n)} f(z) dz \right| \ge 2^{-n} \left| \int_{h(\partial R)} f(z) dz \right|.$$

Nach dem Satz über die Invervallverschachtelung (Analysis) existiert ein eindeutiger Punkt  $(t_0, s_0) \in \mathbb{R}^2 \text{ mit } (t_0, s_0) \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} R_n.$ 

Es sei  $z_0 = h(t_0, s_0) \in \Omega$ .

Beachte: Da h stückweise  $C^1$  ist, erhalten wir für jedes der endlich vielen Rechtecke aus Definition

1.24 eine obere Schranke für  $|\frac{\partial h}{\partial t}|$ ,  $|\frac{\partial h}{\partial s}|$  (wegen der Kompaktheit). Da es nur endlich viele dieser Rechtecke gibt, folgt  $|\frac{\partial h}{\partial t}| \leq C$ ,  $|\frac{\partial h}{\partial s}| \leq C$  auf ganz  $R = R_0$ , für ein festes C > 0. Schreibe nahe  $z_0$  die Funktion f als  $f(z) = f(z_0) + f'(z_0) \cdot (z - z_0) + r(z - z_0)$ , wobei  $\lim_{z \to z_0} |\frac{r(z-z_0)}{z-z_0}| = 0$ , da f holomorph ist (vgl. Lemma 1.14). Da  $f(z_0) + f'(z_0) \cdot (z - z_0)$  das Differential der holomorphen Funktion  $z \mapsto f(z_0) \cdot (z - z_0) + \frac{1}{2}f'(z_0) \cdot (z - z_0)^2$  ist, folgt mit Bemerkung 1.23, dass das Integral von  $f(z_0) + f'(z_0) \cdot (z - z_0)$  über die geschlossenen Kurven  $h(\partial R_n)$  verschwindet. Die Länge L von  $h(\partial R_n)$ ,  $L(h(\partial R_n))$  können wir abschätzen durch  $4 \cdot 2^{-n} \cdot C$ . Es folgt

$$\left| \int_{h(\partial R)} f(z) dz \right| \leq \lim_{n \to \infty} 2^{2n} \left| \int_{h(\partial R_n)} f(z) dz \right|$$

$$\stackrel{(I)}{=} \lim_{n \to \infty} 2^{2n} \left| \int_{h(\partial R_n)} r(z - z_0) dz \right|$$

$$\leq \lim_{n \to \infty} \left( 2^{2n} \cdot \sup_{h(\partial R_n)} |r(z - z_0)| \cdot \underbrace{L(h(\partial R_n))}_{\leq 4 \cdot C \cdot 2^{-n}} \right)$$

$$\leq \lim_{n \to \infty} \left( 2^n \cdot 4 \cdot C \cdot \sup_{h(\partial R_n)} |r(z - z_0)| \cdot \frac{|z - z_0|}{|z - z_0|} \right)$$

$$\stackrel{\leq}{=} \lim_{|z \to z_0|} \frac{|r(z - z_0)|}{|z - z_0|} \cdot 8 \cdot C^2$$

$$= \lim_{z \to z_0} \frac{|r(z - z_0)|}{|z - z_0|} \cdot 8 \cdot C^2$$

$$= 0.$$

Also gilt  $|\int_{h(\partial R)} f(z) dz| = 0$  im Widerspruch zur Annahme.

**Folgerung 1.30.** Es sei  $\Omega \subset \mathbb{C}$  Gebiet,  $\gamma_0$ ,  $\gamma_1$  zwei stückweise  $C^1$ -Kurven in  $\Omega$  von p nach q, die stückweise  $C^1$ -homotop sind. Dann gilt

$$\int_{\gamma_0} f(z) dz = \int_{\gamma_1} f(z) dz$$

Beweis. Sei h eine stückweise  $C^1$ -Homotopie zwischen  $\gamma_0$  und  $\gamma_1$  in  $\Omega$ . Betrachte  $k:[0,1]^2 \to [a,b] \times [0,1]$  mit

$$k(u,v) = \begin{cases} (a + (1-v)4u(b-a), 0) & u \in [0, \frac{1}{4}] \\ (a + (1-v)(b-a), 4u - 1) & u \in [\frac{1}{4}, \frac{1}{2}] \\ (a + (1-v)(3-4u)(b-a), 1) & u \in [\frac{1}{2}, \frac{3}{4}] \\ (a, 4-4u) & u \in [\frac{3}{4}, 1] \end{cases}$$

Die Kurve  $(h \circ k)(\cdot, 0) : [0, 1] \to \Omega$  ist geschlossen und wegen der Invarianz des Kurvenintegrals unter Umparametrisierung erhalten wir

$$\int_{(h\circ k)(\cdot,0)} f(z)dz = \int_{\gamma_0} f(z)dz + \underbrace{\int_q f(z)dz}_q + \int_{\gamma_1(-\cdot)} f(z)dz + \int_p f(z)dz$$
$$= \int_{\gamma_0} f(z)dz - \int_{\gamma_1} f(z)dz$$

 $(h \circ k)$  ist eine Nullhomotopie dieser Kurve. also verschwindet der obige Ausdruck.

Satz 1.31 (erweiterter Cauchy-Integralsatz). Sei  $f:\Omega\to\mathbb{C}$  stetig differenzierbar und  $\gamma:[0,1]\to\Omega$  umlaufe eine einfach zusammenhängende Teilmenge  $A\subset\Omega$  im mathematischen Drehsinn. Dann gilt

$$\int_{\gamma} f(z) dz = 2i \int_{A} \frac{\partial f}{\partial \overline{z}}(z) \underbrace{dA(z)}_{\text{Flächenelement}}$$

(Vergleiche mit dem Satz von Stokes oder dem Gaußschen Divergenzsatz)

Beweis. Beweisskizze: Da A einfach zusammenhängend ist, ist  $\gamma$  in A nullhomotop. Sei  $h:[0,1]^2\to A\subset\Omega$  eine Nullhomotopie. Annahme:

$$\left| \int_{\gamma} f(z) dz - 2i \int_{A} \frac{\partial f}{\partial \overline{z}} dA(z) \right| = \varepsilon > 0.$$

Zerlege  $[0,1]^2$  in vier gleich große Quadrate  $R',\ldots,R''''$ . Dann gilt für eins der Quadrate:

$$\left| \int_{h(\partial R^?)} f(z) dz - 2i \int_{h(R^?)} \frac{\partial f}{\partial \overline{z}} dA(z) \right| \ge \frac{\varepsilon}{4}$$

Nenne es  $R_1$  und zerlege weiter. Erhalte eine Intervallverschachtelung mit Grenzpunkt  $(t_0, s_0) \in [0, 1]^2$ ; sei  $h(t_0, s_0) =: z_0 \in \Omega$ . Schreibe

$$f(z) = f(z_0) + \frac{\partial f}{\partial z}(z_0) \cdot (z - z_0) + \frac{\partial f}{\partial \overline{z}}(z_0) \cdot \overline{(z - z_0)} + r(z - z_0).$$

mit  $\lim_{z\to z_0} \frac{r(z-z_0)}{|z-z_0|} = 0$ . Wir wissen, dass

$$\int_{h(\partial R^n)} \left( f(z_0) + \frac{\partial f}{\partial z}(z_0)(z - z_0) \right) dz = 0.$$

In einer Übung berechnen wir

$$\int_{h(\partial R^n)} \frac{\partial f}{\partial \overline{z}}(z_0) \overline{(z-z_0)} dz = 2i \cdot A(h(R^n))$$

(falls  $h(R^n)$  ein Parallelogramm ist — da h stückweise  $C^1$  ist, ist  $h(R^n)$  "fast" ein Parallelogramm, sd. die obige Behauptung bis auf einen ausreichend kleinen Rest stimmt.) Außerdem gilt

$$\lim_{n \to \infty} \left| \int_{h(R^n)} \frac{\partial f}{\partial \overline{z}} dA(z) - \int_{h(R^n)} \frac{\partial f}{\partial \overline{z}}(z_0) dA(z) \right| \cdot 2^{2n} = 0$$

da  $\frac{\partial f}{\partial \overline{z}}$  stetig ist.  $\frac{\partial f}{\partial \overline{z}}(z_0) \cdot A(h(R^n))$  Also erhalten wir einen Widerspruch genau wie im Beweis des Integralsatzes.

### 1.5 Die Potenzreihendarstellung

Ziel:

- "holomorph" und " analytisch" sind gleichbedeutend.
- Man kann Ableitungen als Integrale schreiben.
- Funktionen haben Stammfunktionen genau dann, wenn sie holomorph sind.

Satz 1.32 (Cauchy-Formel). Es sei  $\Omega \subset \mathbb{C}$  ein Gebiet.  $f: \Omega \to \mathbb{C}$  holomorph,  $z_0 \in \Omega$ , r > 0 sei so gewählt, dass  $\overline{B_r(z_0)} \subset \Omega$ .  $\gamma$  beschreibe den Rand von  $B_r(z_0)$  im mathematische Drehsinn. Dann gilt für all  $z \in B_r(z_0)$ , dass

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta.$$

Beweis.  $\frac{f(\zeta)}{\zeta-z}$  ist in  $\zeta$  holomorph in  $\Omega \setminus \{z\}$ . Wähle  $\varepsilon > 0$  hinreichend klein, sd.  $B_{\varepsilon}(z) \subset B_r(z_0)$ . Dann lässt sich eine in  $\Omega \setminus \{z\}$  nullhomotope Kurve  $\varphi$  finden, sd.

$$0 = \int_{\varphi} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = \int_{\gamma} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta - \int_{\partial B_{\varepsilon}(z)} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta$$

Berechne jetzt für  $\varepsilon > 0$  klein

$$\int_{\partial B_{\varepsilon}(z)} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = \int_{0}^{1} f(\underbrace{z + \varepsilon \cdot e^{2\pi i t}}_{\zeta}) \cdot \frac{1}{\varepsilon \cdot e^{2\pi i t}} \underbrace{2\pi i \varepsilon \cdot e^{2\pi i t}}_{=\dot{\varphi}(t)} dt$$

$$= 2\pi i \int_{0}^{1} f(\underbrace{f(z) + R(\varepsilon e^{2\pi i t})}_{\text{da } f \text{ stetig ist, gilt } R \to 0 \text{ für } \varepsilon \to 0}) dt$$

$$\lim_{\varepsilon \to 0} \int_{\partial B_{\varepsilon}(z)} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = 2\pi i f(z).$$

Folgerung 1.33 (Mittelwertsatz). Es seien  $\Omega$ , f,  $z_0$ , r wie oben, dann gilt

$$f(z_0) = \int_0^1 f(z_0 + r \cdot e^{2\pi i t}) dt$$

Kein Kurvenintegral und das hier ist nicht der Mittelwertsatz aus Ana 1.

Beweis. Setze  $z=z_0$  in der Integralformel

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_0^1 f(z_0 + r \cdot e^{2\pi i t}) \cdot \frac{1}{r e^{2\pi i t}} r \cdot 2\pi i \cdot e^{2\pi i t} dt$$

**Beispiel 1.34.** Wähle  $\Omega = \mathbb{C}$ ,  $f(z) = e^z$   $z_0 = 0$ , r = 1. Dann gilt

$$1 = e^{0} = \int_{0}^{1} e^{\cos(2\pi t) + i\sin(2\pi t)} dt \quad \varphi = 2\pi t$$
$$= \frac{1}{2\pi} \underbrace{\int_{0}^{2\pi} e^{\cos(\varphi)} \cdot \cos(\sin(\varphi)) d\varphi}_{2\pi} + \frac{1}{2\pi i} \underbrace{\int_{0}^{2\pi} e^{\cos(\varphi)} \cdot \sin(\sin(\varphi)) d\varphi}_{0}$$

Satz 1.35 (Potenzreihenentwicklung). Es sei  $f: \Omega \to \mathbb{C}$  holomorph und  $z_0 \in \Omega$ . Dann konvergiert die Potenzreihe  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot (z-z_0)^n$  mit  $a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial B_r(z_0)} \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} \mathrm{d}z$  (für ein r > 0, sd.  $\overline{B_r(z_0)} \subset \Omega$ ) mit Konvergenzradius  $\varphi \geq \sup\{r | \overline{B_r(z_0)} \subset \Omega\}$  und stellt auf  $B_r(z_0)$  die Funktion f dar.

Beweis.

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial B_{r}(z_{0})} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial B_{r}(z_{0})} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_{0}) - (z - z_{0})} d\zeta$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial B_{r}(z_{0})} f(\zeta) \cdot \underbrace{\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z - z_{0})^{n}}{(\zeta - z_{0})^{n+1}}}_{\frac{1}{\zeta - z_{0}} \cdot \frac{1}{1 - \frac{z - z_{0}}{\zeta - z_{0}}}} d\zeta = \sum_{n=0}^{\infty} (z - z_{0})^{n} \cdot \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial B_{r}(z_{0})} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_{0})^{n+1}} d\zeta.$$

12

Wir dürfen Summation und Integration vertauschen, falls  $|z-z_0| < |\zeta-z_0| = r$ , da dann Summe und Integral absolut konvergieren. Der Konvergenzradius ist daher mindestens r. Und zwar für jedes r mit  $\overline{B_r(z_0)} \subset \Omega$ .

Folgerung 1.36. Holomorphe Funktionen sind (komplex) analytisch, insbesondere  $C^{\infty}$ .

Beweis. Sei  $f: \Omega \to \mathbb{C}$  holomorph,  $z_0 \in \Omega$ , r > 0, sd.  $\overline{B_r(z_0)} \subset \Omega$ . Dann können wir f auf  $B_r(z_0)$  durch eine Potenzreihe darstellen. Insbesondere ist f auf  $B_r(z_0)$  analytisch (und  $C^{\infty}$ ). Da das für alle  $z_0 \in \Omega$  geht, folgt die Behauptung.

Somit: "holomorph" und "analytisch" sind gleichbedeutend.

<u>Grund:</u> "Holomorphie" ist gleichbedeutend mit den Cauchy-Rieman-Differentialgleichungen (Lemma 1.14). Diese sind "elliptisch" und Lösungen elliptischer Differentialgleichungen sind mindestens so oft differenzierbar, wie ihre Koeffizienten und ihre rechte Seite.

<u>Zur Erinnerung:</u> Wir haben die Rechenregeln für Potenzreihen aus Proposition 1.7 (Kurzskript) nicht bewiesen. Mit Folgerung 1.36 und Proposition 1.16 geht der Beweis recht einfach.

**Folgerung 1.37.** Es sei  $\Omega$  einfach zusammenhängend. Dann ist  $f:\Omega\to\mathbb{C}$  genau dann holomorph, wenn f eine Stammfunktion F besitzt (das heißt F ist holomorph mit F'=f).

Beweis. "  $\Leftarrow$  " Sei F Stammfunktion. Da F holomorph ist, ist F beliebig oft komplex differenzierbar, siehe Folgerung 1.36. Also ist auch f = F' beliebig oft komplex differenzierbar, also insbesondere auch holomorph.

"  $\Rightarrow$ " Da  $\Omega$  einfach zusammenhängend ist, sind je zwei Kurven  $\gamma_0, \gamma_1$  von  $z_0 \in \Omega$  nach  $z \in \Omega$  homotop. Somit gilt

$$\int_{\gamma_0} f(\zeta) d\zeta = \int_{\gamma_1} f(\zeta) d\zeta \quad \text{nach Folgerung 1.30}$$

Fixiere also  $z_0$  und definiere  $F = \int_{\gamma} f(\zeta) d\zeta$  für eine Kurve  $\gamma : [0,1] \to \Omega$  mit  $\gamma(0) = z_0$  und  $\gamma(1) = z$ . Um F'(z) zu berechnen, betrachte  $\omega$  nahe z und eine Kurve  $\gamma$  von  $z_0$  nach  $\omega$  der Form (siehe Skizze Skriptum Niklas) Dann gilt:

$$\lim_{\omega \to z} \frac{F(\omega) - F(z)}{\omega - z} = \lim_{\omega \to z} \frac{1}{\omega - z} \left( \int_{\gamma_{\omega}} f(\zeta) d\zeta - \int_{\gamma_{z}} f(\zeta) d\zeta \right)$$

$$= \lim_{\omega \to z} \frac{1}{\omega - z} \int_{\gamma_{\omega - z}} f(\zeta) d\zeta$$

$$= \lim_{\omega \to z} \frac{1}{\omega - z} \int_{0}^{1} f(\gamma_{\omega - z}(t)) \underbrace{\omega - z}_{=\dot{\gamma}_{\omega - z}(t)} dt$$

$$= f(z).$$

 $\Rightarrow F$  ist eine Stammfunktion.

Zur Erinnerung: Identitätssatz für Potenzreihen.

Folgerung 1.38 (Identitätssatz für holomorphe Funktionen). Es sei  $\Omega \subset \mathbb{C}$  ein Gebiet,  $f, g : \Omega \to \mathbb{C}$  holomorph. Falls eine Teilmenge  $A \subset \Omega$  mit Häufungspunkt  $z \in \Omega$  existiert, sd.  $f|_A = g|_A$ , dann gilt f = g auf ganz  $\Omega$ .

Beweis. Nach Folgerung 1.36 sind f und g analytisch.

"A hat Häufungspunkt z"  $\Leftrightarrow$  Es existiert eine Folge  $(z_n)_{n\in\mathbb{N}}\subset A\setminus\{z\}$ , sd.  $z_n\xrightarrow{n\to\infty}z$ .

Es folgt  $(g-f)(z_n)=0$  für alle n und nach dem Identitätssatz für Potenzreihen bzw. analytische Funktionen gilt somit g-f=0 auf ganz  $\Omega$ .

Der Identitätssatz ermöglicht es manche aus dem reellen bekannten Funktionen auf  $\mathbb C$  zu übertragen und ihre Eigenschaften zu verstehen.

**Beispiel 1.39.** Es gilt für  $x \in \mathbb{R}$ , dass

$$\sin(x) = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

Wir können  $z \in \mathbb{C}$  in die Potenzreihenentwicklung einsetzen. Da der Konvergenzradius  $\infty$  ist, erhalten wir eine Funktion sin :  $\mathbb{C} \to \mathbb{C}$ . Da die Identitäten

$$\sin(z) = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$$

$$\sin(z+w) = \sin(z)\cos(w) + \cos(z)\sin(w)$$

$$\sin''(z) = -\sin(z)$$
(1)

für alle  $x \in \mathbb{R}$  gelten, gelten sie nach dem Identitätssatz für alle z, w aus  $\mathbb{C}$ .

Zu (1) [Additionstheorem]: Nehme zunächst  $w \in \mathbb{R}$  als Konstante an, dann folgt das Additionstheorem für alle  $z \in \mathbb{C}$ ,  $w \in \mathbb{R}$ . Nehme nun  $z \in \mathbb{C}$  konstant an, erhalte Additionstheorem für alle  $z, w \in \mathbb{C}$ .

Definiere die Hyperbelfunktion cosh, sinh durch

$$\cosh(z) = \cos(iz) = \frac{e^{-z} + e^z}{2}$$
$$\sinh(z) = \frac{\sin(iz)}{i} = \frac{e^{-z} - e^z}{-2} = \frac{e^z - e^{-z}}{2}$$

Auf der anderen Seite verhindert der Identitätssatz die Existenz holomorpher Fortsetzungen von reellen Funktionen mit bestimmten Eigenschaften.

**Beispiel 1.40.** 1. Es gibt kein Gebiet  $\Omega$  mit  $\mathbb{R} \setminus \{0\} \subset \Omega$  und sich die Funktion  $x \mapsto |x|$  auf  $\Omega$  fortsetzen ließe.

Denn: wäre f eine Fortsetzung, dann wäre f(z) = z auf  $(0, \infty) \subset \mathbb{R}$  und daher auf ganz  $\Omega$ .

2. Betrachte

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x \le 0 \\ e^{-\frac{1}{x}} & x > 0. \end{cases}$$

Diese Funktion ist  $C^{\infty}$  und bei x=0 verschwinden alle Ableitungen. Sie ist nicht analytisch bei x=0 und hat daher keine holomorphe Fortsetzung.

**Satz 1.41** (Morera). Es sei  $\Omega \subset \mathbb{C}$  ein Gebiet und  $f : \Omega \to \mathbb{C}$  stetig, sd. das Kurvenintegral von f über den Rand eines jeden Dreiecks, das ganz in  $\Omega$  liegt verschwindet. Dann ist f holomorph.

Beweis. Benutze Folgerung 1.37 auf kleinen Bällen  $B_r(z_0) \subset \Omega$  für  $z_0 \in \Omega$  und r > 0 ausreichend klein.

Definiere jetzt  $F(z) = \int_{\gamma_z} f(\zeta) d\zeta$ , wobei  $z \in B_r(z_0)$  und  $\gamma(t) = z + t(\omega - z)$ . Argumentiere wie in Folgerung 1.37, dass F'(z) = f(z), allerdings benutzen wir diesmal:

$$\int_{\gamma_{\omega}} f(\zeta) d\zeta - \int_{\gamma_{z}} f(\zeta) d\zeta = \int_{\gamma_{z}} f(\zeta) d\zeta + \int_{\gamma_{\omega-z}} f(\zeta) d\zeta - \int_{\gamma_{z}} f(\zeta) d\zeta = \int_{\gamma_{\omega-z}} f(\zeta) d\zeta.$$

 $\Rightarrow F' = f \text{ auf } B_r(z_0).$ 

Da  $z_0 \in \Omega$  und r > 0 beliebig waren, ist f auf  $\Omega$  holomorph.

Satz 1.42 (Schwarzsches Spiegelungsprinzip). Es sei  $\Omega \subset \mathbb{C}$  symmetrisch bezüglich  $\mathbb{R}$  (dh.  $z \in \Omega \Leftrightarrow \overline{z} \in \Omega$ ). Schreibe  $\Omega_+ = \{z \in \Omega | \text{Im } z > 0\}$ ,  $\Omega_0 = \Omega \cap \mathbb{R}$  und  $\Omega_- = \{z \in \Omega | \text{Im } z < 0\}$ . Sei  $f: \Omega_+ \cup \Omega_0 \to \mathbb{C}$  stetig, sd.  $f|_{\Omega_+}$  holomorph und  $f|_{\Omega_0}$  reellwertig ist. Dann existiert eine holomorphe Fortsetzung  $f: \Omega \to \mathbb{C}$  mit  $f(\overline{z}) = \overline{f(z)}$ .

Beweis. Definiere  $f(z) = \overline{f(z)}$  für  $z \in \Omega$ , dann ist f auf ganz  $\Omega$  stetig. Zeige jetzt, dass die Voraussetzungen des Satzes von Morera gelten.

- 1. Für jedes Dreieck in  $\Omega_+$  stimmt die Behauptung
- 2. Sei  $\triangle \subset \Omega_+ \cup \Omega_0$  ein Dreieck. Dann betrachte Dreiecke  $\triangle_n \subset \Omega_+$ , die dagegen konvergieren. Da das Integral stetig vom Integranden abhängt (glm. stetig gilt, da  $\triangle$ -Fläche kompakt ist), ist auch das Integral über den Rand von  $\triangle$  gleich 0.
- 3. Falls  $\triangle \subset \Omega \subset \Omega_- \cup \Omega_0$  liegt, berechne

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \int_{a}^{b} f(\gamma(t)) \dot{\gamma}(t) dt = \int_{a}^{b} \overline{f(\overline{\gamma(t)})} \, \overline{\dot{\gamma}}(t) dt$$
$$= \int_{a}^{b} f(\overline{\gamma(t)}) \dot{\overline{\gamma}}(t) dt = 0,$$

falls  $\gamma$  den Rand von  $\triangle$  beschreibt.

4.  $\triangle$  erstreckt sich über alle Dreiecke. Dann zerfällt  $\triangle$  in höchstens 3 Dreiecke vom Typ (1)-(3). Jetzt folgt Homotopie aus Satz 1.41.

Beispiel 1.43. sin aus Beispiel 1.39.

**Bemerkung 1.44.** Es sei g auf  $\partial B_r(z_0)$  stetig. Dan können wir

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial B_r(z_0)} \frac{g(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta$$

für alle  $z \in B_r(z_0)$  definieren.

Frage: Setzt f die Funktion g stetig fort?

(Beachte:  $\partial B_r(z_0)$ ist im schlimmsten Fall der Rand des Konvergenzkreises...)

Falls ja, wäre auch  $f(z) \cdot (z - z_0)^k$  holomorph für alle  $k \ge 0$  und somit hätten wir nach dem Integralsatz

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\partial B_r(z_0)} f(\zeta) \underbrace{(\zeta - z_0)^k}_{z_0 + re^{it}} d\zeta = 0.$$

Das bedeutet, dass "ungefähr die Hälte" der Fourierzerlegung von  $t \mapsto g(z_0 + r \cdot e^{it})$  verschwindet.

# 2 Abbildungsverhalten holomorpher Funktionen

Aus der reellen Analysis: Zwischenwertsatz (Bilder von Invervallen sind Intervalle) lokaler Umkehrsatz für  $f: U \to \mathbb{R}^n$ ,  $U \subset \mathbb{R}^n$ 

- 1. Funktionen auf  $\Omega \subset \{z_0\}$
- 2. Maximumprinzip & Satz von Liouville
- 3. lokaler Umkehrsatz / Blättersatz

 $\Omega$  ist stets ein Gebiet in  $\mathbb{C}$  und f (falls nicht anders gesagt) stets holomorph.

## 2.1 Nullstellen und isolierte Singularitäten

**Definition 2.1** (Nullstellen-Ordnung). Für  $z_0 \in \Omega$  wende  $f: \Omega \to \mathbb{C}$  in einer Umgebung  $U \subset \Omega$  von  $z_0$  dargestellt durch

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n.$$

Die (Nullstellen-) Ordnung von f bei  $z_0$  ist die kleinste Natürliche  $n_0 = ord_{z_0}(f)$ , sd.  $a_{n_0} \neq 0$  und  $a_n = 0$  für alle  $0 \leq n < n_0$ .

Falls  $ord_{z_0}(f) > 0$  ist, hat f bei  $z_0$  eine Nullstelle der Ordnung  $ord_{z_0}(f)$ .

Beispiel 2.2. 1. Die Sinus-Funktion hat um 0 die Entwicklung

$$\sin(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!}$$
, also  $ord_0(\sin) = 1$ .

also  $ord_0(\sin) = 1$ . Da  $\sin(\pi - z) = \sin(z)$  folgt  $ord_{\pi}(\sin) = 1$ .

Da  $\sin(2\pi + z) = \sin(z)$  folgt  $ord_{k\pi}(\sin) = 1$  für alle  $k \in \mathbb{Z}$  (Ansonsten hat der Sinus keine Nullstellen – siehe Übung zu cos).

2. Der Cosinus hat Nullstellen der Ordnung 1 bei  $(k + \frac{1}{\varepsilon}) \cdot \pi, k \in \mathbb{Z}$ .

**Definition 2.3** (isolierte bzw. hebbare/, wesentliche Singularität). Es sei  $z_0 \in \Omega$  und  $f: \Omega \setminus \{z_0\} \to \mathbb{C}$  holomorph, dann heißt  $z_0$  eine isolierte Singularität von f.

- 1. Wenn sich f zu einer holomorphen Funktion auf ganz  $\Omega$  forsetzen lässt, heißt  $z_0$  eine hebbare Singularität.
- 2. Wenn es m > 1 und Zahlen  $a_n, \ldots, a_m \in \mathbb{C}$  mit  $a_m \neq 0$  gibt, sd.

$$f(z) = \sum_{n=1}^{m} \frac{a_n}{(z - z_0)^n}$$

bei  $z_0$  eine hebbare Singularität hat, dann hat f bei  $z_0$  eine Polstelle der Ordnung m mit Hauptteil  $\sum_{n=1}^{m} \frac{a_n}{(z-z_0)^n}$ . Wir setzen  $ord_{z_0}(f) = -m$ .

3. Wenn für alle r>0 mit  $B_r(z_0)\subset\Omega$  das Bild  $im(f|_{B_r(z_0)\setminus\{z_0\}})$  dicht in  $\mathbb C$  liegt, heißt  $z_0$  eine wesentliche Singularität von f und wir setzen  $ord_{z_0}(f)=-\infty$ .

(Der Vollständigkeit halber sei  $ord_{z_0}(0) = \infty$ ).

**Beispiel 2.4.** 1. Der Tangens  $\tan(z) = \frac{\sin(z)}{\cos(z)}$  hat Nullstellen der Ordnung 1 bei  $z = k\pi$ ,  $k \in \mathbb{N}$ . Bei  $z_0 = \frac{\pi}{2}$  schreiben wir

$$-\sin(z - \frac{\pi}{2}) = \sin(\frac{\pi}{2} - z) = \cos(z) = -(z - \frac{\pi}{2}) \cdot \underbrace{\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(z - \frac{\pi}{2})^{2n}}{(2n+1)!}}_{=f(z) \text{ holom. } f(\frac{\pi}{2}) \neq 0}$$

Da  $\tan(z+\pi)=\tan(z)$ , hat tan bei  $(k+\frac{1}{2})\pi$  ebenfalls einen Pol der Ordnung 1.

$$\tan(z) = -\frac{\sin(z)}{(z - \frac{\pi}{2}) - f(z)} = -\frac{1}{z - \frac{\pi}{2}} + \underbrace{\frac{f(z) - \sin(z)}{(z - \frac{\pi}{2}) \cdot f(z)}}_{g(z)}$$

16

Da  $f(z) - \sin(z)$  bei  $z = \frac{\pi}{2}$  den Wert 0 hat, gilt

$$f(z) - \sin(z) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \cdot (z - \frac{\pi}{2})^n$$

und den obigen Bruch kürzen, somit hat g(z) bei  $\frac{\pi}{2}$  eine hebbare Singularität. Also hat  $\tan(z)$  bei  $z=\frac{\pi}{2}$  einen Pol der Ordnung 1 mit Hauptteil  $-\frac{1}{z-\frac{\pi}{2}}$  und daher  $ord_{\frac{\pi}{2}}(\tan)=1$ .

- 2. Die Funktion  $z\mapsto e^{-\frac{1}{z}}$  hat bei z=0 eine wesentliche Singularität. Sei etwa r>0, dann ex.  $n\in\mathbb{N}$  sd.  $\frac{1}{2\pi n}< r$ . Dann betrachte  $U=\{\omega\in\mathbb{C}|Im(\omega)\in(2\pi n,2\pi(n+1)]\}$ . Aus  $\omega\in U$  folgt  $|\frac{1}{\omega}|< r$ . Auf U nimmt die Exponentialfunktion alle Werte in  $\mathbb{C}\setminus\{0\}$  an: jeder der Werte hat die Form  $s\cdot e^{i\varphi}=e^{\log s+i\varphi},$   $(\mathbb{E}\varphi\in(2\pi n,2\pi(n+1)]]$ . Da  $-\frac{1}{\omega}\in B_r(0)$  für alle  $\omega\in U$  nimmt  $e^{-\frac{1}{z}}$  auf  $B_r^\times(0)=B_r(0)\setminus\{0\}$  alle Werte in  $\mathbb{C}^\times=\mathbb{C}\setminus\{0\}$  an. Also ist 0 wesentliche Singularität.
- 3. Das gleiche gilt für  $e^{-\frac{1}{z^2}}$ , obwohl diese Funktion auf  $\mathbb{R}$  eine hebbare Singularität bei 0 hat.

**Satz 2.5** (Riemannscher Hebbarkeitssatz). Wenn  $f: \Omega \setminus \{z_0\} \to \mathbb{C}$  die Eigenschaft

$$\lim_{z \to z_0} (z - z_0) \cdot f(z) = 0$$

hat, dann hat f bei  $z_0$  eine hebbare Singularität.

Beweis. Betrachte die Funktion  $g(z)=(z-z_0)^2\cdot f(z)$  auf  $\Omega\setminus\{z_0\}$ . Dann ist g stetig auf  $\Omega$  fortsetzbar durch  $g(z_0)=0$ . Außerdem ist g auf  $\Omega\setminus\{z_0\}$  holomorph und sogar bei  $z_0$  mit  $g'(z_0)=0$ , denn:

$$\lim_{z \to z_0} \frac{g(z) - g(z_0)}{z - z_0} = \lim_{z \to z_0} (z - z_0) \cdot f(z) = 0.$$

Also ist g holomorph und hat daher bei  $z_0$  eine Potenzreihendarstellung

$$g(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n$$

mit  $a_0 = a_1 = 0$ . Somit lässt sich f bei  $z_0$  zu einer holomorphen Funktion mit Potenzreihe

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_{n+2} (z - z_0)^n$$

fortsetzen.  $\Box$ 

**Beispiel 2.6.** Es sei r > 0. Dann gibt es keine holomorphe Funktion f auf  $B_r^{\times}(0)$  mit  $f(z)^2 = z$ . Denn wäre f eine solche Funktion, dann wäre  $|f(z)| = \sqrt{|z|}$ , also

$$\lim_{z \to z_0} (z - z_0) \cdot f(z) = 0.$$

Das heißt f müsste sich holomorph auf  $B_r(0)$  fortsetzen lassen, aber das geht nicht, da die reelle Wurzelfunktion bei x = 0 bereits nicht differenzierbar ist.

**Bemerkung 2.7.** Wir können  $ord_{z_0}(f)$  wie folgt charakterisieren:  $n = ord_{z_0}(f)$  ist die kleinste ganze Zahl, sd.

$$g(z) = (z - z_0)^{-n} f(z)$$

bei  $z_0$  eine hebbare Singularität hat.

- 1. f hat hebbare Singularität  $\Rightarrow ord_{z_0}(f) \geq 0$  und g ist nahe  $z_0$  beschränkt für  $n = ord_{z_0}(f)$ , (siehe Potenzreihenentwicklung), hat also hebbare Singularität, wohingegen für  $n = ord_{z_0}(f) + 1$  die Funktion g nahe  $z_0$  nich einmal beschränkt ist.
- 2. Wenn f einen Pol hat, habe

$$h(z) = f(z) - \sum_{n=1}^{m} \frac{a_n}{(z - z_0)^n}$$

mit  $m = -ord_{z_0}(f)$  und  $a_m \neq 0$  eine hebbare Singularität. Also hat  $(z - z_0)^m \cdot f(z)$  bei  $z_0$  hebbare Singularität,  $(z - z_0)^{m-1} \cdot f(z)$  jedoch nicht.

**Satz 2.8** (Casorati-Weierstraß). Sei  $f: \Omega \setminus \{z_0\} \to \mathbb{C}$  holomorph, dann trifft genau eine der folgenden Aussagen zu.

- 1. f hat eine hebbare Singularität bei  $z_0$
- 2. f hat eine Polstelle bei  $z_0$
- 3. f hat eine wesentliche Singularität bei  $z_0$

Beweis. Klar: (1) und (2) schließen einander aus.

(3) schließt (1) und (2) aus:

(1)  $\Rightarrow \lim_{z\to z_0} f(z) = a \in \mathbb{C}$  existiert, zu jedem  $\delta > 0$  existiert also ein  $\varepsilon > 0$ , sd.  $im(f|_{B_{\varepsilon}^{\times}(z_0)}) \subset B_{\delta}(a)$  Insbesondere liegt dieses Bild nicht dicht in  $\mathbb{C}$ .

(2)  $\Rightarrow \lim_{z \to z_0} |f(z)| = \infty$ , dh. zu jedem  $\delta > 0$  ex.  $\varepsilon > 0$ , sd.  $im(f|_{B_{\varepsilon}^{\times}(z_0)}) \subset \mathbb{C} \setminus B_{\frac{1}{\delta}}(0)$  Insbesondere liegt das Bild nicht dicht in  $\mathbb{C}$ .

Noch zeigen: Wenn das Bild von  $f|_{B_r^{\times}(z_0)}$  nicht dicht liegt, hat f einen Pol oder eine hebbare Singularität. Wenn  $im(f|_{B_r^{\times}(z_0)})$  nicht dicht in  $\mathbb{C}$  ist, ex.  $b \in \mathbb{C} \setminus \overline{im(f|_{B_r^{\times}(z_0)})}$ , dh. es ex.  $\varepsilon > 0$ , sd.  $B_{\varepsilon}(b) \cap im(f|_{B_r^{\times}(z_0)}) = \emptyset$ . Betrachte die Funktion  $g: \Omega \setminus \{z_0\} \to \mathbb{C}$  mit

$$g(z) = \frac{1}{f(z) - b}$$

Dann ist  $|g(z)| < \frac{1}{\varepsilon}$  auf  $B_r^{\times}(z_0)$ , somit hat g eine holomorphe Fortsetzung auf ganz  $B_r(z_0)$ . Also hat  $f(z) = \frac{1}{g(z)} + b$  einen Pol oder eine hebbare Singularität.

### 2.2 Das Maximumprinzip und der Satz von Liouville

Frage: Kann |f(z)| lokale Maxima haben? auf ganz  $\mathbb{C}$  beschränkt sein? Für  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  geht das, z. B. cos, sin.

**Satz 2.9** (Maximumprinzip). Sei  $f: \Omega \to \mathbb{C}$  holomorph. Wenn  $z_0 \in \Omega$  existiert, sd.

$$|f(z)| \le |f(z_0)|$$

für alle  $z \in B_r(z_0) \subset \Omega$  (r > 0 klein genug), dann ist f auf ganz  $\Omega$  konstant.

Beweis. Nach dem Identitätssatz reicht es zu zeigen, dass f auf  $S_r(z_0)$  konstant ist. Wir nehmen an, dass  $\overline{B_r(z_0)} \subset \Omega$ . Nach dem Mittelwertsatz gilt dann:

$$f(z_0) = \int_0^1 \underbrace{f(z_0 + re^{2\pi it})}_{|\%| \le |f(z_0)|} dt$$

Schreibe  $f(z_0) = re^{i\varphi}$ , dann gilt

$$|f(z_0)| = Re(e^{i\varphi}f(z_0))$$

Aus  $|\omega| \leq |f(z_0)|$  folgt also

$$Re(\underbrace{e^{i\varphi}\omega}_{|\%|\leq |f(z_0)|}) \leq |f(z_0)| \tag{2}$$

Es folgt

$$|f(z_0)| = Re(e^{-i\varphi} \cdot f(z_0)) = Re\left(e^{-i\varphi} \cdot \int_0^1 f(z_0 + re^{2\pi it}) dt\right)$$
$$= \int_0^1 \underbrace{Re(e^{-i\varphi} \cdot f(z_0 + re^{2\pi it}))}_{\leq |f(z_0)|} dt \leq |f(z_0)|$$

Da Gleichheit gilt und der Integrand stetig ist, folgt

$$Re\left(e^{-i\varphi}\cdot f(z_0 + re^{2\pi it})\right) = |f(z_0)|$$

für alle t. Gleichheit in 2 gilt genau dann, wenn  $|\omega| = |f(z_0)|$  und das Argument (die Phase) von  $\omega$  gerade  $\varphi$  ist. Das heißt, wenn  $\omega = f(z_0)$ . Also gilt  $f(z_0 + re^{2\pi it}) = f(z_0)$  für alle t und somit ist f nach dem Identitätssatz konstant.

**Beispiel 2.10.** cos hat zwar auf  $\mathbb{R}$  ein lokales Maximum bei 0, aber da  $\cos(iy) = \cosh(iy)$  hat cos kein lokales Maximum in  $\mathbb{C}$ .

Folgerung 2.11 (Schwarz Lemma). Es sei  $f: B_r(0) \to B_r(0)$  holomorph mit f(0) = 0. Dann gilt

- 1.  $|f(z)| \le |z|$  für alle z
- 2. |f'(0)| < 1

Wenn in 1 für  $z \neq 0$  oder in 2 Gleichheit gilt, existiert  $\lambda \in \mathbb{C}$  mit  $|\lambda| = 1$ , sd.  $f(z) = \lambda \cdot z$ .

Beweis. Betrachte  $g(z) = \frac{f(z)}{z}$ ,  $g: B_r(0) \to \mathbb{C}$ . Da f(0) = 0, hat g bei 0 eine hebbare Singularität, g ist also auf ganz  $B_r(0)$  holomorph mit

$$g(0) = \lim_{z \to 0} \frac{f(z) - f(0)}{z - 0} = f'(0).$$

Sei s < r. Da  $|f(z)| \le r$  für alle z mit |z| = s, folgt nach dem Maximumprinzip

$$|g(z)| = \frac{|f(z)|}{|z|} \le \frac{r}{s}$$

für alle z mit |z|=s. (Denn stetige Funktionen auf einem Kompaktum haben stehts ein Maximum.) Wegen des Maximumprinzip muss das Maximum auf dem Rand liegen. Für  $s \to r$  erhalten wir  $|g(z)| \le 1$  für alle  $z \in B_r(0)$ . Es folgen 1 & 2. Falls Gleichheit gilt, hat |g| ein lokales Maximum |g(z)| = 1 bei  $z \ne 0$  (im Falle 1) oder bei 0 (im Falle 2), ist also konstant. Setze  $\lambda = g(z)$ .

**Definition 2.12** (biholomorphe Funktion). Es seien  $\Omega_0, \Omega_1 \subset \mathbb{C}$  Gebiete. Eine holomorphe, bijektive Abbildung  $f: \Omega_0 \to \Omega_1$  heißt biholomorph.

Wir sehen später (Satz 2.23)

, dass auch die Umkehrabbildung holomorph ist. Im reellen hingegen haben wir z. B.  $x \mapsto x^3$ , die bijektiv und differenzierbar, aber kein Diffeomorphismus ist.

**Beispiel 2.13.** Ziel: Finde alle biholomorphen Abbildungen  $B_1(0) \to B_1(0)$ .

Es sei  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{C})$  mit  $(c, d) \neq (0, 0)$ , dann definieren wir die Möbiustransformation  $M_A(z) = \frac{az+b}{cz+d}$  für alle z mit  $cz + d \neq 0$  (siehe Übung).

Es gilt  $M_A \cdot M_B = M_{A \cdot B}$  (siehe Übung).

Insbesondere hat  $M_A$  eine Umkehrabbildung, wenn A invertierbar ist (denn  $M_{E_2}(z)=z$ ). Sei  $A\in U(1,1)=\left\{A=\left(\begin{smallmatrix} a&b\\c&d \end{smallmatrix}\right)\in M_2(\mathbb{C})\mid |a|^2-|c|^2=|d|^2-|b|^2=1 \wedge a\bar{b}-c\bar{d}=0\right\}$ . Die Inverse matrix  $A^{-1}=\left(\begin{smallmatrix} \overline{a}&-\overline{c}\\-\overline{b}&\overline{d} \end{smallmatrix}\right)$  liegt ebenfalls in U(1,1)

$$\begin{pmatrix} \overline{a} & -\overline{c} \\ -\overline{b} & \overline{d} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} |a|^2 - |c|^2 & \overline{a}b - \overline{c}d \\ -a\overline{b} + c\overline{d} & |a|^2 - |b|^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Für  $A \in U(1,1)$  gilt  $M_A : B_1(0) \to B_1(0)$ . Sei also |z| < 1.

$$|az + b|^{2} = (az + b)(\overline{az} + \overline{b}) = |a|^{2}|z|^{2} + |b|^{2} + az\overline{b} + \overline{az}b$$

$$= |c|^{2}|z|^{2} + |d|^{2} + cz\overline{d} + \overline{cz}d + (|\overline{a}|^{2} - |\overline{c}|^{2}) \cdot |z|^{2} - (|d|^{2} - |b|^{2})$$

$$= |cz + d|^{2} + |z|^{2} - 1$$

$$\Rightarrow |M_A(z)|^2 = \frac{|az+b|^2}{|cz+d|^2} = 1 - \underbrace{\frac{>0}{1-|z|^2}}_{|cz-d|^2} < 1$$

Beachte:  $|z| < 1 \implies |cz|^2 < |c|^2 = |d|^2 - 1 \implies cz + d \neq 0$ . Dazu benutze die Behauptung

$$(|a|^2 - |c|^2 = |d|^2 - |b|^2 = 1 \land a\overline{b} = c\overline{d}) \quad \Leftrightarrow \quad (|a|^2 - |b|^2 = |d|^2 - |c|^2 = 1 \land a\overline{c} = b\overline{d})$$

Also ist  $M_A$  eine holomorphe Abbildung von  $B_1(0) \to B_1(0)$ . Sie ist biholomorph mit Umkehrabbildung  $M_{A^{-1}}$ .

Folgerung 2.14 (aus dem Schwarz-Lemma). Es sei  $f: B_1(0) \to B_1(0)$  biholomorph. Dann gilt  $f = M_A$  für ein  $A \in U(1,1)$ . (U(1,1) ist reell dreidimensional)

**Definition 2.15.**  $U(1,1) = \{A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{C}) \mid |a|^2 - |c|^2 = |d|^2 - |b|^2 = 1 \wedge a\overline{b} - c\overline{d} = 0 \}.$ 

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in U(1,1) \implies \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} \overline{a} & -\overline{c} \\ -\overline{b} & \overline{d} \end{pmatrix} \stackrel{!}{\in} U(1,1)$$

**Bemerkung 2.16.** U(1,1) ist die Menge der linearen Abbildungen von  $\mathbb{C}^2 \to \mathbb{C}^2$ , die die hermitesche Form  $\langle \frac{z}{w}, \frac{u}{v} \rangle = \overline{z}u - \overline{w}v$  erfüllt.  $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in U(1,1)$ , dann folgt  $|a|, |d| \geq 1$ , also existiert  $\lambda \in \mathbb{C}$ , sd.  $d = \lambda \overline{a}$ . Aus  $a\overline{b} = c\overline{d} = c\overline{\lambda}a$  folgt  $b = \lambda \overline{c}$   $1 = |d|^2 - |b|^2 = |\lambda|^2(|a|^2 - |c|^2) = |\lambda|^2 \implies |\lambda| = 1$  Also gilt  $|a|^2 - |b|^2 = |a|^2 - |c|^2 = 1$  und  $|d|^2 - |c|^2 = |a|^2 - |c|^2 = 1$  und  $a\overline{c} - b\overline{d} = a\overline{c} - \lambda \overline{c}\overline{\lambda}a = a\overline{c} - \overline{c}a = 0$ . Hieraus folgt, dass

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} \overline{a} & -\overline{c} \\ -\overline{b} & \overline{d} \end{pmatrix} \in U(1,1)$$

Analog zeige, dass U(1,1) unter Multiplikation abgeschlossen ist.

Wiederholung.  $M_A^{-1} = M_{A^{-1}} \implies M_A : B_1(0) \to B_1(0)$  biholomorph.

**Folgerung 2.17.** Es sei  $f: B_1(0) \to B_1(0)$  biholomorph. Dann gilt  $f = M_A$  für ein  $A \in U(1,1)$ .

Beweis. Idee: Benutze Schawarzlemma.

Dazu brauchen wir eine Abbildung f, sd. f(0) = 0. Sei zunächst f wie in der Beh.  $z_0 = f(0) =$  $r \cdot e^{i\varphi}$ . Es gilt

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & e^{i\varphi} \end{pmatrix} \in U(1,1) \text{ und } (M_B \circ f)(0) = \frac{1 \cdot f(0) + 0}{0 + e^{i\varphi}} = r \in \mathbb{R}.$$

Da  $M_B$  und f biholomorph sind, ist auch  $M_B \circ f$  biholomorph. Für alle  $t \in \mathbb{R}$  gilt

$$C_t = \begin{pmatrix} \cosh(t) & \sinh(t) \\ \sinh(t) & \cosh(t) \end{pmatrix} \in U(1,1),$$

denn  $\cosh(t)^2 - \sinh(t)^2 = 1$ , da für  $s \in \mathbb{R}$  gilt  $1 = \cos(s)^2 + \sin(s)^2 = \cosh(is)^2 + (\pm i \cdot \sinh(is))^2 = \cosh(is)^2 - \sinh(is)^2$ , für alle  $t \in \mathbb{C}$ .

$$M_{C_t}(r) = \frac{r \cosh(t) + \sinh(t)}{r \sinh(t) + \cosh(t)} = 0 \quad \Leftrightarrow \quad r = -\frac{\sinh(t)}{\cosh(t)} = -\tanh(t)$$
$$\tanh' = \frac{\cosh(t)^2 - \sinh(t)^2}{\cosh(t)^2} = \frac{1}{\cosh(t)^2} > 0$$

für alle  $t \in \mathbb{R}$ . Also ist  $\tanh : \mathbb{R} \to I$  umkehrbar mit Bildbereich  $I = (\lim_{t \to \infty} \tanh(t), \lim_{t \to \infty} \tanh(t)) = (-1, 1)$ , denn

$$\lim_{t \to \pm \infty} \frac{e^t - e - t}{e^t + e^{-t}} = \pm 1.$$

Also existiert ein  $t_0$ , sd.  $r = -\tanh(t_0)$ , denn  $r \in (-1, 1)$ . Es folgt

$$(M_{C_{t_0}} \circ M_B \circ f)(0) = \frac{r \cosh(t_0) + \sinh(t_0)}{r \sinh(t_0) + \cosh(t_0)} = 0$$

und  $M_{C_{t_0}} \circ M_B \circ f : B_1(0) \to B_1(0)$  ist biholomorph.

Umgekehrt erhalten wir f zurück als  $M_{B^{-1}} \circ M_{C_{t_0}^{-1}} \circ (M_{C_{t_0}} \circ M_B \circ f) = f$ . Also sei ohne Einschränkung  $f: B_1(0) \to B_1(0)$  biholomorph mit f(0) = 0. Es sei  $g: B_1(0) \to B_1(0)$  die Umkehrfunktion, dann gilt auch g(0) = 0. Wir leiten  $f \circ g = id$  bei z = 0 ab und erhalten f'(0) = g'(0) = 1. Aus dem Schwarzlemma folgt  $1 \ge |f'(0)| \cdot |g'(0)| = 1$ . Also existiert ein  $\lambda \in \mathbb{C}$  mit  $|\lambda| = 1$ , sd.  $f(z) = \lambda \cdot z$  für alle  $z \in B_1(0)$ . Also ist  $f = M_A$  mit  $A = \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in U(1,1)$ , denn  $M_A = \frac{\lambda z + 0}{0 + 1} = \lambda z$ .

$$M_{B^{-1}} \circ M_{C_{t_0}^{-1}} \circ M_A \underset{\text{Übung}}{=} M_{B^{-1}C_{t_0}^{-1}A}$$

$$B^{-1}C_{t_0}^{-1}A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & e^{-i\varphi} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \cosh(t_0) & -\sinh(t_0) \\ -\sinh(t_0) & \cosh(t_0) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} \lambda \cosh(t_0) & -\sinh(t_0) \\ -e^{-i\varphi}\lambda \sinh(t_0) & e^{-i\varphi}\cosh(t_0) \end{pmatrix} \in U(1,1)$$

**Bemerkung 2.18.** Im Gegensatz dazu gibt es sehr viele Diffeomorphismen  $f:(0,1) \stackrel{\sim}{\to} (0,1)$  z. B. alle Polynome P mit P(0)=0, P(1)=1, sd. P' auf (0,1) keine Nullstelle hat.

**Satz 2.19** (Satz von Liouville). Es sei  $f:\mathbb{C}\to\mathbb{C}$  holomorph und beschränkt, dann ist f konstant.

Beweis. f beschränkt, das heißt es existiert  $C \in \mathbb{R}$ , sd.  $|f(z)| \leq C$  für alle  $z \in \mathbb{C}$ . Schreibe  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ . Für r > 0 gilt

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{S_r^1} \frac{f(z)}{z^{n+1}} dz = \frac{1}{2\pi i} \int_0^{1\pi} \frac{f(r \cdot e^{i\varphi})}{r^{n+1} e^{i(n+1)\varphi}} i r e^{i\varphi} d\varphi$$

$$\Rightarrow |a_n| \le \frac{1}{2\pi i} \int_0^{2\pi} \frac{|f(re^{i\varphi})|}{r^{n+1}} r d\varphi \le C \cdot \frac{1}{r_n}$$

Für  $r \to \infty$  erhalten wir  $a_n = 0$  für alle  $n \ge 1$ . Somit ist  $f(z) = a_0$  konstant.

21

Wiederholung. Ein Polynom  $P(z) = a_n z^n + \ldots + a_0$  mit  $a_n \neq 0$  hat höchstens  $n = \deg P$  viele Nullstellen.

Folgerung 2.20 (Fundamentalsatz der Algebra). Jedes nichtkonstante Polynom über  $\mathbb{C}$  hat eine Nullstelle in  $\mathbb{C}$ . (Daraus folgt induktiv, dass jedes normierte Polynom in ein Produkt von Linearfaktoren zerfällt.)

Beweis. Es sei  $P = a_n z^n + \ldots + a_0$  ein Polynom ohne Nullstellen in  $\mathbb{C}$ . Es gelte  $a_n \neq 0$ . Dann ist  $f = \frac{1}{D}$  eine holomorphe Funktion.

Behauptung: f ist beschränkt.

Schreibe dazu  $P(z)=a_nz^n\cdot(1+\ldots+\frac{a_0}{a_n}z^{-n})$ . Sei  $b=|\frac{a_{n-1}}{a_n}|+\ldots+|\frac{a_0}{a_n}|$ . Für |z|>2b folgt dann

$$|1 + \frac{a_{n-1}}{a_n} \cdot z^{-1} + \ldots + \frac{a_0}{a_n} z^{-n}| \ge \frac{1}{2}$$

Somit ist  $f = \frac{1}{P}$  auf  $\mathbb{C} \setminus \overline{B_{2b}(0)}$  durch  $\frac{2}{a_n \cdot (2b)^n}$  beschränkt. Da  $\overline{B_{2b}(0)}$  kompakt ist und |f| stetig ist, ist |f| auch auf  $\overline{B_{2b}(0)}$  beschränkt, also auf ganz  $\mathbb{C}$ . Nach dem Satz von Liouville ist f und  $P = \frac{1}{f}$  konstant.

**Bemerkung 2.21.** Es ist durchaus legitim, den "Fundamentalsatz der Algebra" mit analytischen Methoden zu beweisen, denn  $\mathbb{C}$  wurde aus  $\mathbb{R}$  konstruiert und  $\mathbb{R}$  aus  $\mathbb{Q}$  durch Vervollständigung. Dadurch sind die reellen Zahlen kein algebraisches, sondern ein analytisches Konstrukt.

## 2.3 Das lokale Abbildungsverhalten holomorpher Funktionen

Wiederholung. Es sei  $F: U \to \mathbb{R}^N$  eine  $C^1$ -Funktion,  $U \subset \mathbb{R}^N$  offen, bei  $x_0 \in U$  sei  $\mathrm{d}F(x_0) \in M_N(\mathbb{R})$  invertierbar. Dann gibt es Umgebungen  $V \subset U$  von  $x_0$  und  $W \subset \mathbb{R}^N$  von  $y_0 = F(x_0)$ , sd.  $F|_V: V \to W$  ein Diffeomorphismus ist. Sei  $G: W \to V$  die Umkehrabbildung, dann gilt  $\mathrm{d}F(G(y)) \cdot \mathrm{d}G(y) = E_N$  für alle  $y \in W$ .

**Satz 2.22** (lokaler Umkehrsatz). Es sei  $f: \Omega \to \mathbb{C}, z_0 \in \Omega$  mit  $f'(z_0) \neq 0$ . Dann existieren Umgebungen  $U \subset \Omega$  von  $z_0$  und  $V \subset \mathbb{C}$  von  $w_0 = f(z_0)$ , sd.  $f|_U: U \to V$  biholomorph ist.

Beweis. Schreibe  $f'=u+iv\neq 0$  nach Voraussetzung mit  $u,v:\Omega\to\mathbb{R}$ . Dann ist als  $2\times 2$  Matrix die relle Ableitung von f bei  $z_0$  gegeben durch

$$df(z_0) = \begin{pmatrix} u(z_0) & -v(z_0) \\ v(z_0) & u(z_0) \end{pmatrix}$$

und diese Matrix ist invertierbar, denn ihre Determinante ist  $u^2 + v^2 = |f'|^2$ . Der lokale Umkehrsatz aus Analysis II liefert U, V und eine  $C^1$ -Umkehrfunktion  $g: V \to U$ . Da gilt

$$dg(w) = df(g(w))^{-1} = \frac{1}{|f'(g(w))|^2} \begin{pmatrix} u(g(w)) & v(g(w)) \\ -v(g(w)) & u(g(w)) \end{pmatrix},$$

ist g komplex differenzierbar mit Ableitung  $g'(w) = \frac{1}{f'(g(w))}$ .

### 3 Der Residuensatz

Frage: Was passiert mit dem Kurvenintegral über einer geschlossenen Kurve, die ein Gebiet umläuft, wenn der Integrand im Inneren isolierte Singularitäten hat?

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \sum_{j=1}^{k} \frac{1}{2\pi i} \underbrace{n_{\gamma}(z_{j})}_{C_{\gamma}} \cdot Res_{z_{j}}(f)$$

Mit diesem Satz lassen sich viele reelle Integrale bestimmen.

# 3.1 Umlaufzahl und Homologie

Ziel: Verstehe die Zahl  $n_{\gamma}(z)$ , die Umlaufzahl von  $\gamma$  um z.

Motivation: Das Kurvenintegral ist invariant unter Umparametrisierung und man kann Integrationsbereiche zerstückeln und neu zusammensetzen.

**Definition 3.1** (formale Linear kombination). Sei M eine Menge. Eine formale-( $\mathbb{Z}$ -) Linear kombination von Elementen aus M ist ein Ausdruck der Form  $\sum_{m\in M} a_m \cdot m, \text{ wobei } a_m = 0 \text{ für alle bis auf endlich } m \in M.$  Diese bilden eine abelsche Gruppe unter Addition und lassen sich mit  $n \in \mathbb{Z}$  multiplizieren.

### **Definition 3.2.** Es sei $\Omega \subset \mathbb{C}$ ein Gebiet.

1. Zwei formale Linearkombinationen von stückweisen ( $C^1$ -Kurven) in  $\Omega$  heißen als Kette äquivalent, wenn ihre Differenz eine formale  $\mathbb{Z}$ - Linearkombination von Ausdrücken der Formen

$$\gamma - sign(\dot{\varphi})(\gamma \circ \varphi)$$
$$\gamma - \gamma|_{[a,b]} - \gamma|_{[c,d]}$$

ist, wobei  $\gamma:[a,b]\to\Omega$  stückweise  $C^1$ -Kurve sei,  $\varphi:[c,d]\to[a,b]$  stückweiser  $C^1$ -Diffeomorphismus ist und  $c\in(a,b)$ . Eine Äquivalenzklasse von stückweisen  $C^1$ -Kurven heißt (ganzzahlige 1-)Kette in  $\Omega$ , die Menge aller Ketten bezeichnen wir mit  $C(\Omega)$ .

2. Der Rand einer Kette  $c = n_1 \gamma_1 + \ldots + n_k \gamma_k$  ist die formale Linearkombination von Punkten in  $\Omega$ 

$$\partial c = n_1[\gamma_1(b_1)] - n_1[\gamma_1(a_1)] \pm \ldots + n_k[\gamma_k(b_k)] - n_k[\gamma_k(a_k)],$$

wobei  $\gamma_i:[a_i,b_i]\to\Omega$  stückweise  $C^1$ -Kurve ist. Eine Kette heißt geschlossen oder Zykel, wenn  $\partial c=0$ . Die Menge aller (ganzzahligen 1-)Zykel in  $\Omega$  bezeichnen wir mit  $Z(\Omega)$ .

**Beispiel 3.3.** 1. Sei  $\gamma[a, b] \to \Omega$  geschlossene Kurve, sei  $[\gamma]$  die zugehörige Kette, damit ist  $c = [\gamma]$  ein Zykel, denn  $\partial c = [\gamma(b)] - [\gamma(a)] = 0$ . Beachte: Wir rechnen hier nicht in  $\mathbb{C}$ , das heißt es ist z. B.  $2[i] \neq [2i]$ .

2. Betrachte  $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3 : [0, 1] \to \mathbb{C}$  mit

$$\gamma_1(t) = e^{2\pi i t}, \qquad \gamma_2(t) = -e^{2\pi i t}, \qquad \gamma_3(t) = e^{-2\pi i t}.$$

Dann gilt

$$[\gamma_1] = [\gamma_2] = -[\gamma_3]$$

(werden später wichtig)

**Bemerkung 3.4.** 1.  $\partial c$  hängt nicht von den Repräsentanten von c ab. Dazu betrachte die Ränder der Ketten in Definition 3.2 in 1, z. B.:

Sei  $\tilde{\gamma}$  die rückwärts durchlaufende Kurve

$$\gamma: [a,b] \to \Omega, \ \tilde{\gamma}(t) = \gamma(-t), \ \tilde{\gamma}: [-b,-a] \to \Omega$$

Dann gilt

$$\partial([\gamma]+[\tilde{\gamma}])=[\gamma(b)]-[\gamma(a)]+[\tilde{\gamma}(-a)]-[\tilde{\gamma}(-b)]=0$$

- 2. Äquivalent sind:
  - (a) die Kette c ist geschlossen
  - (b) c wird durch eine Linearkombination geschlossene Kurve repräsentiert

(c) c wird durch eine geschlossene Kurve repräsentiert

Begründung: Es sei  $c = n_1[\gamma_1] + \ldots + n_k[\gamma_k]$ 

(a) $\Rightarrow$ (b): Wir wollen  $\gamma_1$  zu einer geschlossenen Kurve ergänzen. Da  $\partial c = 0$  gilt entweder  $\gamma_1(a_1) = \gamma_1(b_1)$  und wir können induktiv mit der Kette  $n_2[\gamma_2] + \ldots + n_k[\gamma_k]$  weitermachen. Falls  $\gamma_1(b_1) \neq \gamma_1(a_1)$ , existieren weitere Kurven, die  $\gamma_1(b_1)$  als Anfangs- oder Endpunkt haben. Zeige jetzt, dass sich an diesen und weiteren Kurven unter den  $\gamma_2, \ldots, \gamma_k$   $n_1$  geschlossene Kurven bilden lassen. Danach bleibt wie oben eine Linearkombination c' der Kurven  $\gamma_2, \ldots, \gamma_k$  mit  $\partial c' = 0$ . Da sich die Zahl der verfügbaren Kurven Schritt für Schritt verringert, ist nach endlich vielen Schritten Schluss.

(b) $\Rightarrow$ (c): Sei  $c=n_1[\gamma_1]+\ldots+n_k[\gamma_k]$  und  $\gamma_i:[a_i,b_i]\to\Omega$  sei geschlossen für alle i. Da  $\Omega$  zusammenhängend ist, dürfen wir  $z_0 \in \Omega$  und Kurven  $\alpha_i$  von  $z_0$  nach  $\gamma_i(a_i) = \gamma_i(b_i)$ wählen. Dann wird c durch eine geschlossene Kurve  $\gamma$  repräsentiert, wobei  $\gamma$  von  $z_0$  entlang  $\alpha_1$  zum Punkt  $\gamma_1(a_1)$  läuft, dann  $\gamma_1$   $n_1$  durchläuft ( $|n_1|$ -mal rückwärts, falls  $n_1 < 0$ ), dann entlang  $\alpha_1$  rückwärts zu  $z_0$  zurück, dann entlang  $\alpha_2$  zu  $\gamma_2(\alpha_2)$  usw.

 $(c) \Rightarrow (a)$ : klar.

**Definition 3.5.** Es sei  $c = n_1[\gamma_1] + \ldots + n_k[\gamma_k]$  eine Kette in  $\Omega$  und  $f : \Omega \to \mathbb{C}$  stetig. Dann definieren wir

$$\int_{c} f(z)dz = n_{1} \int_{\gamma_{1}} f(z)d + \ldots + n_{k} \int_{\gamma_{k}} f(z)dz$$

Bemerkung 3.6. 1. Das ist wohldefiniert, denn: Da das Kurvenintegral parametrisierungsunabhängig ist, verschwindet  $\int f(z)dz$  über der Kette in Definition 1.

2. Sei analog  $b = m_1[z_1] + \ldots + m_l[z_l]$  eine formale Linearkombination von Punkten in  $\Omega$ , dann definiere

$$f(b) = m_1 f(z_1) + \ldots + m_l f(z_l)$$

Falls f holomorph mit Ableitung f' ist, folgt mit Folgerung 1.22, dass

$$\int_{c} f'(z) dz = f(\partial c)$$

**Definition 3.7** (Umlaufzahl, nullhomolog, homolog). Es sei  $\Omega \subset \mathbb{C}$  ein Gebiet, c geschlossene Kette (Zykel) in  $\Omega$  und  $w \in \mathbb{C} \setminus \Omega$ . Dann definiere die Umlaufzahl von c um w durch

$$n_w = \frac{1}{2\pi i} \int_c \frac{1}{z - w} \mathrm{d}z.$$

Ein Zykel c heißt nullhomolog, falls  $n_w(c) = 0$  für alle  $w \in \mathbb{C} \setminus \Omega$ .

Zwei Zykel heißen homolog, wenn ihre Differenz nullhomolog ist. Die Menge aller, zu einer gegebenen Kette c, homologen Ketten bildet die Homologieklasse von c. Die Menge der Homologieklassen bildet die (1.) Homologie von  $\Omega$ .

Bemerkung 3.8. Die Umlaufzahl ist additiv, das heißt

$$n_w(c_0 + c_1) = n_w(c_0) + n_w(c_1)$$
  
 $n_w(l \cdot c) = l \cdot n_w(c)$ 

Es folgt, dass wir Homologieklassen addieren und mit ganzen Zahlen multiplizieren können. Also ist  $H(\Omega)$  eine abelsche Gruppe.

**Beispiel 3.9.** Sei  $\Omega = \mathbb{C}^{\times} = \mathbb{C} \setminus \{0\}, \ w = 0, \ \gamma(t) = e^{2\pi i t}, \ t \in [0, 1]$  dann ist  $c = [\gamma]$  geschlossen in  $\Omega$  und

$$n_0(c) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{1}{z - 0} dz = \frac{1}{2\pi i} \int_0^1 \frac{2\pi i \cdot e^{2\pi i t}}{e^{2\pi i t}} dt = 1.$$

Sei jetzt  $\Omega = B_2^{\times}(0)$ ,  $\gamma$  wie oben, dann ist  $n_2(c) = 0$ , denn  $\frac{1}{z-2}$  ist sogar auf  $B_2(0)$  holomorph, also gilt der Cauchy-Integralsatz.

### **Proposition 3.10.** Sei $\Omega \subset \mathbb{C}$ ein Gebiet

- 1. Die Umlaufzahl ist ganzzahlig.
- 2. Sie ist lokal konstant auf  $\mathbb{C} \setminus \Omega$ .
- 3. Wenn c eine formale Linearkombination nullhomotoper Kurven ist, gilt  $n_w(c) = 0$  für alle  $w \in \mathbb{C} \setminus \Omega$ , d. h. c ist nullhomolog.

Beweis. Zu 1: Sei ohne Einschränkung w=0. Zerlege  $\Omega$  in offene Teilmengen

$$\Omega_+ = \Omega \setminus \{x | x \in (-\infty, 0]\}, \quad \Omega_- = \Omega \setminus \{x | x \in [0, \infty)\}.$$

Sei  $\gamma$  eine geschlossene Kurve (keine Einschränkung nach Bemerkung 3.4 (2)) in  $\Omega$ ,  $\gamma:[a,b]\to \Omega$ . Dann bilden die Zusammenhangskomponenten von  $\gamma^{-1}(\Omega_{\pm})$  eine offene Überdeckung von [a,b], also existiert nach Heine-Borel eine endliche Teilüberdeckung von [a,b]. Also existieren  $a=t_0< t_1<\ldots< t_k=b,$  sd.  $\gamma|_{[t_{i-1},t_i]}\subset \Omega_+$  oder  $\gamma|_{[t_{i-1},t_i]}\subset \Omega_-$  für alle  $1\leq i\leq k$ . Auf  $\Omega_+$  und  $\Omega_-$  hat  $\frac{1}{z}$  eine Stammfunktion (auf  $\Omega_+$  ist das der Hauptzweig des Logarithmus, log, auf  $\Omega_-$  nennen wir sie log)

Wir wählen log so, dass

$$log(z) = log(z)$$
, falls  $Im(z) > 0$   
 $log(z) = log(z) + 2\pi i$ , falls  $Im(z) < 0$ 

wir berechnen

$$\int_{\gamma} \frac{1}{z} dz$$

einzeln auf  $\gamma|_{[t_{i-1},t_i]}$  mit dem Hauptsatz (Folgerung 1.22). An  $t_i$  unterscheiden sich die Beträge um  $\pm 2\pi i$  (oder 0). Dito unterscheiden sich die Werte bei a und b um 0 oder  $\pm 2\pi i$ , da  $\gamma$  geschlossen ist. Da

$$n_0(\gamma) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{1}{z} dz,$$

folgt  $n_0(\gamma) \in \mathbb{Z}$ .

Zu 2: Nach Analyis I hängt das Integral stetig vom Integranden ab (unter Voraussetzungen, die hier erfüllt sind), also hängt  $n_w(c) = \frac{1}{2\pi i} \int_c \frac{1}{z-w} dz$  stetig von  $w \in \mathbb{C} \setminus \Omega$  ab. Da die Wertemenge  $\mathbb{Z}$  diskret ist, ist  $w \mapsto n_w(c)$  lokal konstant.

Zu 3: Da der Integrand  $\frac{1}{z-w}$  auf  $\Omega$  holomorph ist und das Kurvenintegral homotopieunabhängig ist, folgt

$$n_w([\gamma]) = 0$$

für nullhomotope Kurven  $\gamma$ . Das das für alle Punkte  $w \in \mathbb{C} \setminus \Omega$  gilt, ist  $[\gamma]$  nullhomolog.  $\square$ 

Wir wollen erhalten

$$\int_{\sum_{j=1}^{l} b_j[\gamma_j]} f(z) dz = \sum_{j=1}^{l} b_j \int_{\gamma_j} f(z) dz$$

Zwei formale Linearkombinationen sind als Ketten äquivalent, wenn die Integrale für jeden (stetigen) Integranden gleich sind.

$$\int_{\gamma} f(z) dz = sign(\dot{\varphi}) \int_{\gamma \circ \varphi} f(z) dz$$

 $\gamma: [a,b] \to \Omega, \ \varphi: [c,d] \to [a,b]$  Diffeomorphismus. Möchte also  $[\gamma] = sign(\dot{\varphi}) \cdot [\gamma \circ \varphi]$ .

**Beispiel 3.11.** 1.  $\gamma_1(t) = e^{2\pi i t}$ ,  $\gamma_2(t) = 2e^{2\pi i t}$  Kurven in  $\mathbb{C}^{\times} = \mathbb{C} \setminus \{0\}$ .  $[\gamma_1]$  ist homolog zu  $[\gamma_2]$  in  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$  (aber nicht in  $\mathbb{C} \setminus \{0, 1+i\}$ )

$$n_{1+i}(\gamma_1) = 0,$$
  $n_{1+i}(\gamma_2) = 1.$ 

2. Es gibt Kurven, die in gewissen  $\Omega$  nullhomolog, aber nicht nullhomotop sind (Übung).

Bemerkung 3.12. "Homologie" (Äquivalenzklassen homologer Ketten) zählt "Löcher" in Gebieten mit algebraischer Topologie.

### 3.2 Der Cauchy-Integralsatz in der Umlaufzahlversion

Ziel: Zykel  $c_1, c_2$  sind genau dann homolog in  $\Omega$ , wenn alle Integrale holomorpher Funktionen auf  $\Omega$  über  $c_1$  den gleichen Wert wir über  $c_2$  haben.

Satz 3.13 (Cauchy-Integralsatz; Umlaufzahlversion). Es sei  $f: \Omega \to \mathbb{C}$  holomorph, c nullhomologer Zykel in  $\Omega$ , dann gilt

$$\int_{\mathcal{C}} f(z) \mathrm{d}z = 0$$

Der Satz folgt aus dem Cauchy-Integralsatz 1.29 und dem folgenden Lemma.

**Lemma 3.14** (Artin). Es sei c Zykel in  $\Omega$ . Dann sind äquivalent

- 1. c ist nullhomolog in  $\Omega$ ;
- 2. c lässt sich als Linearkombination nullhomotoper, geschlossener Kurven schreiben;
- 3. c wird durch eine geschlossene, nullhomotope Kurve in  $\Omega$  dargestellt.

(vergleiche Bemerkung 3.4; Literatur: z. B. [Jänich], Beweis unseres Satzes 3.13)

Beweis.  $(1) \Rightarrow (2)$ :

- 1. Schritt: Ersetze c durch eine geschlossene Kurve  $\gamma.$
- 2. Schritt: "Ersetze"  $\gamma$  durch einen "Kantenweg".
- 3. Schritt: Ersetze diesen Kantenweg durch einen Weg, der keinen Punkt außerhalb des Gitters durchläuft.
- 4. Schritt: Zeige, dass dieser Zykel 0 ist.

Zu 2.: Sei  $\gamma:[0,1]\to\Omega$  geschlossene, nullhomologe Kurve. Zu jedem t existiert r(t)>0, sd.  $B_{r(t)}(\gamma(t))\subset\Omega$ , da  $\Omega$  offen ist. r hängt stetig von t ab. Da [0,1] kompakt ist, existiert  $r_0>0$  mit  $r(t)>r_0$ , d. h. der  $r_0$ -Ball um  $\gamma(t)$  liegt stets in  $\Omega$ . Wähle  $0<\varepsilon<\frac{r_0}{3}$  und lege ein Gitternetz der Machenweite  $\varepsilon$  über  $\mathbb{C}$ . Das heißt wir schreiben  $\mathbb{C}$  als Vereinigung abeschlossener Quadrate der Seitenlänge  $\varepsilon$ , die sich höchstens in einer Kante oder einer Ecke überschneiden. Wähle  $n\in\mathbb{Z}$  so, dass jedes Teilstück  $\gamma|_{\left[\frac{k-1}{n},\frac{k}{n}\right]}$  Länge  $<\varepsilon$  hat für alle  $1\le k\le n$ . Zu jedem k sei  $z_k$  die linke untere Ecke des Quadrates, in dem  $\gamma(\frac{k}{n})$  liegt. Es bezeichne  $\tilde{\gamma}$  einen möglichst kurzen Kantenweg durch die Punkte  $z_k$ . Nach Wahl von  $\varepsilon$  liegt  $\tilde{\gamma}$  in  $\Omega$  (denn Punkte von  $\tilde{\gamma}$  haben maximal den Abstand  $d(\gamma(\frac{k}{n}),z_k)+d(\tilde{\gamma}(t),z_k)<2\cdot\sqrt{2}\varepsilon<3\varepsilon$  zur Kurve  $\gamma$ , für alle  $t\in\left[\frac{k}{n},\frac{k+1}{n}\right]$ ). Die Homotopie  $h(t,s)=(1-s)\cdot\gamma(t)+s\cdot\tilde{\gamma}(t)$  zwischen  $\gamma$  und  $\tilde{\gamma}$  verläuft ebenfalls in ganz  $\Omega$ . Der Einfachheit

halber nehmen wir an, dass  $z_0 = \gamma(0) = \gamma(1) = \tilde{\gamma}(0) = \tilde{\gamma}(1)$  eine Gitterecke ist. Dann ist die Kurve

$$t \mapsto \begin{cases} \tilde{\gamma}(2t) & 0 \le t \le \frac{1}{2} \\ \gamma(2-2t) & \frac{1}{2} \le t \le 1 \end{cases}$$

nullhomotop in  $\Omega$ . Also ist  $[\gamma]$  homolog zu  $[\gamma] + ([\tilde{\gamma}] - [\gamma]) = [\tilde{\gamma}]$  und die Differenz  $[\tilde{\gamma}] - [\gamma]$  wird durch eine in  $\Omega$  nullhomotope Kurve dargestellt.

Zu 3.: Zu jedem Quadrat Q, das in  $\Omega$  liegt, konstruieren wir einen Kantenweg in  $\Omega$  von  $z_0$  zur linken unteren Ecke. Dann umlaufen wir Q einmal im mathematischen Drehsinn und laufen über  $-\alpha_Q$  zurück zum Punkt  $z_0$ . Der so enstandene Kantenweg  $\gamma_Q$  ist nullhomotop in  $\Omega$ ; die zugehörige Homotopie  $H_Q(t,s)$  zieht für  $s \leq \frac{1}{2}$  zunächst das Quadrat Q auf seine linke untere Ecke. Für  $s \geq \frac{1}{2}$  zieht sie den Weg  $\alpha_Q(-\alpha_Q)$  auf  $z_0$  zusammen. Betrachte die Kette

$$[\tilde{\gamma}] - \sum_{Q} n_Q(\tilde{\gamma}) \cdot \underbrace{[\gamma_Q]}_{\text{nullhomotop}}$$

Diese Linearkombination ist endlich, da nur Quadrate zwischen  $\min_t Re(\tilde{\gamma}(t))$ ,  $\max_t Re(\tilde{\gamma}(t))$  in  $\lambda$ -Richtung sowie zur  $\min_t Im(\gamma(t))$  und  $\max_t Im(\gamma(t))$  umlaufen werden; dabei sei  $n_Q(\tilde{\gamma})$  die Umlaufzahl um einen Punkt im Inneren von Q, z. B. um den Mittelpunkt (dazu ersetze für den Moment  $\Omega$  durch Q ohne all diese Mittelpunkte). Es folgt, dass  $n_Q(c_3) = n_Q(\tilde{\gamma}) - n_Q(\tilde{\gamma}) = 0$ . Zu 4: Behauptung:  $c_3$  durchläuft jede Kante im Gitternetz genau so oft vorwärts wie rückwärts, d. h.  $c_3 = 0$ . Sei dazu  $\gamma_0$  Teil einer Kurve durch eine Kante und  $\gamma_1$  ein Kantenweg, der stattdessen das benachbarte Quadrat Q umläuft.

 $\Rightarrow n_Q(\gamma_0) + 1 = n_Q(\gamma_1)$  (falls die Kante positiv durchlaufen wird) beziehungsweise  $n_Q(\gamma_0) - 1 = n_Q(\gamma_1)$  (falls die Kante negativ durchaufen wird). Sei Q' das Quadrat auf der anderen Seite der betrachteten Kante.

 $\Rightarrow n_{Q'}(\gamma_0) = n_Q(\gamma_0) + (\text{Koeffizient der Kante in } \gamma_0).$ Somit gilt

$$[\gamma] = \underbrace{[\gamma] - [\tilde{\gamma}]}_{\text{nullhomotop}} + \sum_{Q} n_Q(\tilde{\gamma}) \underbrace{[\tilde{\gamma}]}_{\text{nullhomotop}}$$

Das zeigt  $1 \Rightarrow 2$ ,  $2 \Rightarrow 3$  wie in Bemerkung 3.4 und  $3 \Rightarrow 1$ 

**Bemerkung 3.15.** Satz 3.13 hat eine Umkehrung: Wenn f holomorph ist, c ein Zykel in  $\Omega$ , sd. das für das folgende Integral gilt

$$\int_{C} f(z) \mathrm{d}z = 0 \tag{3}$$

für alle holomorphen Funktionen f, dann sind  $c_1$  und  $c_2$  homolog (Betrachte Differenz der Kurven). Also misst "Homologie" auf wievielen Zykeln Integrale holomorpher Funktionen verschiedene Werte annhemen.

Begründung: Die Funktionen  $z \mapsto \frac{1}{z \cdot w}$  für  $w \notin \Omega$  sind auf  $\Omega$  holomorph. Wenn 3 gilt, verschwinden alle Umlaufzahlen, also ist c dann nullhomolog.

Es bezeichne  $S_r(w)$  den Zykel zur Kurve  $t \mapsto w + re^{2\pi it}$ ,  $[0,1] \to \mathbb{C}$  (Kreis im mathematischen Sinne einmal um w verschieben mit Radius r in der komplexen Ebene).

**Folgerung 3.16.** Es sei  $\Omega \subset \mathbb{C}$  ein Gebiet und c ein nullhomologer Zykel in  $\Omega$ . Es seien  $z_1, \ldots, z_k \in \Omega$  und  $r_1, \ldots, r_k > 0$  so, dass die abeschlossenen Bälle  $\overline{B_{r_j}(z_j)}$  in  $\Omega$  liegen und paarweise disjunkt sind. Dann ist c in  $\Omega \setminus \{z_1, \ldots, z_k\}$  homolog zum Zykel

$$\sum_{j=1}^{k} n_{z_j}(c) \cdot S_{r_j}(z_j). \tag{4}$$

(fehlende Skizze siehe Skriptum Niklas/Kai)

Beweis. Die Differenz von c und dem Zykel 4 ist nullhomolog in  $\Omega \setminus \{z_1, \ldots, z_k\}$ , denn sei  $w \notin \Omega$ , dann folgt

$$n_w(c) = n_w(S_{r_i}(z_j)) = 0,$$

denn beide Zykel sind in  $\Omega$  nullhomolog  $(S_{r_j}(z_j)$  ist in  $\Omega$  nullhomotop, da  $\overline{B_{r_j}(z_j)} \subset \Omega$ ). Für  $w=z_l$  gilt

$$n_w(S_{r_i}(z_j)) = S_{r_l}$$

 $(j = l \text{ klar}, j \neq l : \overline{B_{r_j}(z_j)} \subset \Omega \setminus \{z_l\})$  Es folgt

$$n_{z_l}\left(c - \sum_{j=1}^k n_{z_j}(c) \cdot S_{r_j}(z_j)\right) = n_{z_l}(c) - n_{z_l}(c) = 0.$$

Also ist c homolog zu 4.

Analog: Falls c in  $\Omega \setminus \left(\overline{B_{r_1}(z_1)} \cup \ldots \cup \overline{B_{r_k}(z_k)}\right)$  verläuft, können wir ein  $\varepsilon > 0$  bestimmen, dass auch  $\overline{B_{r_j+\varepsilon}(z_j+\varepsilon)} \subset \Omega$  paarweise disjunkt sind. Dann ist c in  $\Omega \setminus \left(\overline{B_{r_1}(z_1)} \cup \ldots \cup \overline{B_{r_k}(z_k)}\right)$  homolog zu

$$\sum_{j=1}^{k} n_{z_j}(c) \cdot S_{r_j + \varepsilon}(z_j).$$

3.3 Laurentreihen und das Residuum

Wir haben im Zusammenhang mit Singularitäten bereits Potenzreihen in z betrachtet, in denen auch negative Exponenten vorkommen, siehe Beispiel 2.4 (2),(3).

Das wollen wir jetzt systematisch machen.

Wir brauchen für  $0 \le r < R \le \infty$  den Kreisring  $A_{r,R}(w)$  (lat. "annulus")

$$A_{r,R}(w) = \{ z \in \mathbb{C} \mid r < |z - w| < R \}$$

**Proposition 3.17** (Definition: Laurentreihe, Hauptteil, Nebenteil). Eine (komplexe) Laurentreihe ist ein Ausdruck der Form

$$L(z) = \sum_{k = -\infty}^{\infty} a_k z^k$$

mit  $a_k \in \mathbb{C}$  für alle  $k \in \mathbb{Z}$ . Die Summe über k > 0 heißt Hauptteil, die Summe über  $k \le 0$  heißt Nebenteil.

Wir erhalten den inneren- und den äußeren Konvergenzradius

$$r = \limsup_{k \to \infty} \sqrt[k]{|a_{-k}|}, \qquad R = \left(\limsup_{k \to \infty} \sqrt[k]{|a_k|}\right)^{-1}$$

(beiden in  $[0, \infty]$ ), dann konvergiert L(z) auf  $A_{r,R}(0)$ , divergiert für |z| < r oder |z| > R und für |z| = r oder |z| = R ist keine allgemeine Aussage möglich.

Falls r < R nennen wir L konvergent, sonst divergent.

Falls r < R, also L konvergent, dann nennen wir  $A_{r,R}(0)$  ihren Konvergenzring.

Eine Laurentreihe L um w mit Konvergenzring  $A_{r,R}(w)$  stellt eine holomorphe Funktion  $f: \Omega \to \mathbb{C}$  auf  $U \subset \Omega \cap A_{r,R}(w)$  dar, falls für alle  $z \in U$  gilt, dass

$$f(z) = L(z - w) = \sum_{k = -\infty}^{\infty} a_k (z - w)^k.$$

Beweis. Der Nebenteil ist eine Potenzreihe in z und konvergiert für

$$|z| < \left(\limsup_{k \to \infty} \sqrt[k]{|a_k|}\right)^{-1} = R.$$

Der Hauptteil ist eine Potenzreihe in  $\frac{1}{z}$  und konvergiert für

$$\left|\frac{1}{z}\right| < \left(\limsup_{k \to \infty} \sqrt[k]{|a_k|}\right)^{-1} \quad \Leftrightarrow \quad |z| > \limsup_{k \to \infty} \sqrt[k]{|a_{-k}|} = r.$$

Also konvergiert L(z) auf  $A_{r,R}(0)$ .

**Beispiel 3.18.** 1. Wir entwickeln die Funktion  $\frac{1}{z-w}$  um 0. Dann gilt für |z| < |w|

$$\frac{1}{z-w} = -\frac{\frac{1}{w}}{1-\frac{z}{w}} = -\frac{1}{w} \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{z}{w}\right)^k$$
 (geom. Reihe)

Für  $k \ge 0$  gilt  $a_k = -\frac{1}{w^{k+1}}$  und

$$\limsup_{k \to \infty} \sqrt[k]{|a_k|} = \frac{1}{|w|} \quad \Rightarrow \quad R = |w|.$$

Für |z| > |w| gilt

$$\frac{1}{z-w} = \frac{\frac{1}{z}}{1-\frac{w}{z}} = \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{w}{z}\right)^k = \sum_{k=-\infty}^{-1} z^k \frac{1}{w^{k+1}}.$$

Für l>0 gilt  $a_{-l}=\frac{1}{w^{-l+1}}=w^{l-1}$  und

$$\limsup_{k \to \infty} \sqrt[k]{|a_k|} = |w| \quad \Rightarrow \quad r = |w|.$$

(l=-k)

2. Sei  $f(z) = \frac{1}{z-w_0} + \frac{1}{z-w_1}$  mit  $0 < |w_0| < |w_1|$  (Skizze siehe Niklas/Kai) Indem wir passende Laurententwicklungen aus 1 addieren, erhalten wir drei Laurententwicklungen auf  $A_{0,|w_0|}(0)$ ,  $A_{|w_0|,|w_1|}(0)$ ,  $A_{|w_1|,\infty}(0)$ . Auf dem mittleren Gebiet sind alle Koeffizienten null.

### 3.4 Residuensatz und erste Anwendungen

**Satz 3.19.** Es sei  $\Omega \subset \mathbb{C}$  Gebiet,  $z_1, \ldots, z_k \in \Omega$ ,  $f : \Omega \setminus \{z_1, \ldots, z_k\} \to \mathbb{C}$  holomorph. Sei c Zykel in  $\Omega \setminus \{z_1, \ldots, z_k\}$ , der in  $\Omega$  nullholomorph ist. Dann gilt

$$\int_{c} f(z) dz = \sum_{j=1}^{k} 2\pi i Res_{z_{j}}(f) \cdot n_{z_{j}}(c)$$

Beweis. Wir dürfen c durch einen Zykel ersetzen, der in  $\Omega \setminus \{z_1, \ldots, z_k\}$  zu c homolog ist (Satz 3.11).

Nach Folgerung 3.14

wählen wir dazu den Zykel  $n_{z_1}(c) \cdot S_{\varepsilon}^1(z_1) + \ldots + n_{z_k}(c) \cdot S_{\varepsilon}^1(z_k)$  für  $\varepsilon > 0$  klein genug. Mit Proposition 3.19

folgt

$$\int_{c} f(z)dz = \sum_{j=1}^{k} n_{z_{j}}(c) \int_{S_{\varepsilon}^{1}(z_{j})} f(z)dz$$
$$= 2\pi i \sum_{j=1}^{k} n_{z_{j}}(c) \cdot Res_{z_{j}}(f).$$

Zum Anwenden: versuche ein gegebenes Integral (zum Beispiel im Reellen) in ein komplexes Kurvenintegral über einen Zykel umzuformen. Danach bestimme das Residuum an allen Punkten, die umlaufen werden.

Ein <u>rationaler Ausdruck</u> in den Größen  $X_1, \ldots, X_k$  ist ein Ausdruck, der aus  $X_1, \ldots, X_k$  und Zahlen in  $\mathbb{C}$  durch Anwenden der Grunrechenarten  $(+, -, \cdot, :)$ . Ein <u>Polynom</u> in  $X_1, \ldots, X_k$  ist ein rationaler Ausdruck, in dem nicht dividiert wird. Jeder rationale Ausdruck lässt sich durch geeignetes Erweitern als Quotient zweier Polynome schreiben.

**Beispiel 3.20.** Der Tangens ist ein rationaler Ausdruck in  $e^{iz}$  und  $e^{-iz}$ , denn

$$\tan(z) = \frac{\sin(z)}{\cos(z)} = \frac{\frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}}{\frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}} = -i\frac{e^{iz} - e^{-iz}}{e^{iz} + e^{-iz}}.$$

Aber  $e^{-z^2} = e^{(iz)^2}$  ist <u>kein</u> rationaler Ausdruck in  $e^{iz}$ .

**Folgerung 3.21.** Es sei  $R(\cos x, \sin x)$  ein rationaler Ausdruck in  $\cos x$  und  $\sin x$ , der für alle  $x \in \mathbb{R}$  definiert ist. Dann hat

$$z \mapsto \frac{1}{z} \cdot R(\frac{z+z^{-1}}{2}, \frac{z-z^{-1}}{2i})$$

keine Pole auf  $S^1(0)$  und es gilt:

$$\int_{0}^{2\pi} R(\cos x, \sin x) dx = \frac{1}{i} \int_{S^{1}} \frac{R\left(\frac{z+z^{-1}}{2}, \frac{z-z^{-1}}{2i}\right)}{z} dz$$
$$= 2\pi \sum_{z \in B_{1}(0)} Res_{z} \left(\frac{1}{z} R\left(\frac{z+z^{-1}}{2}, \frac{z-z^{-1}}{2i}\right)\right).$$

und nun endlich viele im Inneren des Einheitskreises.

Gemeint ist:  $R(X_1, X_2)$  ist rationaler Ausdruck. Ersetze  $X_1, X_2$  durch  $\cos x, \sin x$  bzw  $\frac{z+z^{-1}}{2}, \frac{z-z^{-1}}{2i}$ .

Beweis. Setze  $z = e^{ix}$ . Dann folgt

- $dz = ie^{ix}dx$ , also  $dx = \frac{1}{i}\frac{dz}{z}$
- $\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2} = \frac{z + \frac{1}{z}}{2}$
- $\sin x = \frac{e^{ix} e^{-ix}}{2i} = \frac{z \frac{1}{z}}{2i}$

 $x \in [0, 2\pi]$  entspricht  $z \in \mathbb{C}$  mit |z| = 1. Da R auf  $\mathbb{R}$  definiert ist, hat  $\frac{1}{z}R\left(\frac{z+z^{-1}}{2}, \frac{z-z^{-1}}{2i}\right)$  keine Pole auf  $S^1$ . Wir können diesen Ausdruck als rationalen Ausdruck in z auffassen. Dieser hat im Nenner ein Polynom (von endlichem Grad), also hat der Nenner auf  $\mathbb{C}$  nur endlich viele Nullstellen und das sind gerade die Pole von  $\frac{1}{z}R(\ldots)$ . Jetzt folgt die Behauptung aus der Definition des Kurvenintegrals (parametrisiere  $S^1$  durch  $z = e^{ix}$ ) und dem Residuensatz. (Alle Pole im Inneren von  $B_1(0)$  werden von  $S^1$  genau einmal umlaufen.)

Beispiel 3.22. Sei  $a \in \mathbb{R}$ , a > 1.

$$\int_0^{2\pi} \frac{1}{a + \cos x} dx = \frac{1}{i} \int_{S^1} \frac{1}{z} \frac{1}{a + \frac{z + z^{-1}}{2}} dz$$
$$= \frac{1}{i} \int_{S^1} \frac{1}{az + \frac{z^2}{2} + \frac{1}{2}} dz . ds$$

Der Nenner hat Nullstellen bei  $z_{1,2} = -a \pm \sqrt{a^2 - 1}$ . Da a > 1, liegt eine davon nämlich  $\sqrt{a^2 - 1} - a$  im Inneren von  $B_1$ . Wir rechnen das Residuum mit Proposition 3.21 (2).

Schreibe

$$f = \frac{g}{h} = \frac{\frac{1}{z}}{a + \frac{z + z^{-1}}{2}}.$$

dann ist

$$g(\sqrt{a^2 - 1} - a) = \frac{1}{\sqrt{a^2 - 1} - a}$$

und

$$h'(\sqrt{a^2 - 1} - a) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2z^2} | \dots = \frac{1}{2} - \frac{1}{2(2a^2 - 1 - 2a\sqrt{a^2 - 1})} = \frac{(\sqrt{a^2 - 1} - a)^2 - 1}{2(\sqrt{a^2 - 1} - a)^2}$$

$$Res_{\sqrt{a^2-1}-a}(\frac{g}{h}) = \frac{1}{\sqrt{a^2-1}-a} \cdot \frac{2(\sqrt{a^2-1}-a)^2}{(\sqrt{a^2-1}-a)^2-1}$$
$$= \frac{2(\sqrt{a^2-1}-a)}{2a^2-2-2a\sqrt{a^2-1}}$$
$$= \frac{\sqrt{a^2-1}-a}{\sqrt{a^2-1}(\sqrt{a^2-1}-a)} = \frac{1}{\sqrt{a^2-1}}$$

Also gilt

$$\int_0^{2\pi} \frac{1}{a + \cos x} dx = \frac{2\pi}{\sqrt{a^2 - 1}}.$$

Es bezeichne  $\hat{\mathbb{C}} = \mathbb{C} \cup \{\infty\}$  die Riemannsche Zahlenkugel. Sei  $K \subset \mathbb{C}$  kompakt.  $K \subset \overline{B_R(0)}$  und  $f : \mathbb{C} \setminus K \to \mathbb{C}$  holomorph. Dann hat f bei  $z = \infty$  eine hebbare Sinuglarität/ Pol/ wesentliche Singularität, wenn  $f(\frac{1}{z})$  bei z = 0 eine entsprechende Singularität hat. Dito definiere Nullstellen der Ordnung k bei  $z = \infty$ .

Außerdem sei  $\mathbb{H} = \{z \in \mathbb{C} \mid Im \ z > 0\}$  der obere Halbraum. Im Folgenden arbeiten wir auf  $\mathbb{R}$  mit dem Riemann-Integral.

Folgerung 3.23. Es sei R(z) rationaler Ausdruck, der für alle  $z \in \mathbb{R}$  definiert ist und bei  $\infty$  eine Nullstelle der Ordnung 2 hat. Dann hat f(z) nur endlich viele Polstellen in  $\mathbb{H}$  und

$$\int_{-\infty}^{\infty} R(x) dx = 2\pi i \sum_{z \in \mathbb{H}} Res_z(R(z)).$$

**Bemerkung 3.24.** Mit Hilfe der Partialbruchzerlegung können wir R(x) als Summe einfacherer Ausdrücke schreiben, die eine Stammfunktion besitzen.

Beweis. Da der Nenner von R ein Polynom ist, hat er nur endlich viele Nullstellen in  $\mathbb{C}$ , also erst recht in  $\mathbb{H}$ . Betrachte S>0 groß und die Kontur c.

Für S groß genug liegen alle Pole von R in  $\mathbb{H}$  innerhalb der Kontur und werden einmal umlaufen, also ist das Integral über c genau die rechte Seite in der Folgerung. Da R(z) eine Nullstelle der Ordnung  $k \geq 2$  bei  $\infty$  hat, existiert C > 0, sd.

$$\left| R\left(\frac{1}{z}\right) \right| \le C \left| \frac{1}{z} \right|^k$$

für alle "kleinen  $\frac{1}{z}$ ", dh. für  $|z| \to \infty$ . Also folgt

$$\int_{c} R(z) dz = \int_{-S}^{S} R(x) dx + \underbrace{\int_{0}^{\pi} \underbrace{R(S \cdot e^{i\varphi})}_{|\cdot| \leq C \cdot S - k} \cdot \underbrace{iSe^{i\varphi}}_{|\cdot| = S} d\varphi}_{|\cdot| \leq C \cdot S^{1 - k} \underset{s \to \infty}{\longrightarrow} 0}$$

Durch Grenzübergang  $S \to \infty$  folgt die Behauptung.

Beispiel 3.25.

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx = 2\pi i Res_i \frac{1}{1+x^2} = 2\pi i \cdot \frac{1}{2i} = \pi$$

 $\arctan' = \frac{1}{1+x^2}$  daraus folgt

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx = \left(\lim_{x \to \infty} - \lim_{x \to \infty}\right) \arctan(x) = \pi.$$

**Satz 3.26** (Laurent-Entwicklung). Es sei  $\Omega \subset \mathbb{C}$  ein Gebiet,  $w \in \mathbb{C}$ , es seien  $0 \leq s < S \leq \infty$  gegeben, sd.  $A_{s,S}(w) \subset \Omega$ . Sei  $f : \Omega \to \mathbb{C}$  holomorph, dann exisitert eine eindeutige Laurentreihe, sd.

$$f(z) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k (z - w)^k$$

für alle  $z \in A_{s,S}(w)$ , mit

$$a_k = \frac{1}{2\pi i} \int_{S_o(w)} \frac{f(z)}{(z-w)^{k+1}} dz,$$

wobei  $\rho \in (s, S)$ . Es sei  $A_{r,R}(w)$  der Konvergenzring, dann gilt

$$r \leq \inf\{\rho \in (0, S) \mid A_{\rho, S}(w) \subset \Omega\}$$
  
$$R \geq \sup\{\rho \in (s, \infty) \mid A_{s, \rho}(w) \subset \Omega\}$$

Beweis. Sei  $z_0 \in A_{s,S}(w)$ , sei  $\varepsilon > 0$  klein genug, sd.  $\overline{B_{\varepsilon}(z_0)} \subset A_{s,S}(w)$ . Nach der Cauchy-Integralformel (Satz 1.32) gilt

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{S_{\varepsilon}(z_0)} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z_0} d\zeta.$$

Der Zykel  $S_{\varepsilon}(z_0)$  ist in  $\Omega \setminus \{z_0\}$  homolog zum Zykel  $S_S(w) - S_s(w)$ , denn  $S_{\varepsilon}(z_0)$  ist homotop zu einer Kurve, die  $S_S(w)$  positiv,  $S_s(w)$  negativ und eine Verbindungsstrecke dazwischen je einmal in bei Richtungen durchläuft. Gegebenfalls verkleinern wir S und vergrößern s so, dass  $\overline{B_{\varepsilon}(z_0)} \subset A_{s,S}(w) \subset \overline{A_{s,S}(w)} \subset \Omega$ . Da  $\frac{f(\zeta)}{\zeta-z_0}$  auf  $\Omega \setminus \{z_0\}$  holomorph ist, folgt aus der Homotopie-Invarianz des Kurvenintegrals, dass

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{S_s(w)} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z_0} d\zeta - \frac{1}{2\pi i} \int_{S_s(w)} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z_0} d\zeta.$$

O. B. d. A. sei w = 0. Schreibe jetzt

$$\frac{1}{\zeta - z_0} = \frac{\frac{1}{\zeta}}{1 - \frac{z_0}{\zeta}} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z_0^k}{\zeta^{k+1}}$$

für  $|\zeta| = S > |z_0|$  und

$$\frac{1}{\zeta - z_0} = -\frac{\frac{1}{z_0}}{1 - \frac{\zeta}{z_0}} = -\sum_{l=0}^{\infty} \frac{\zeta^l}{z_0^{l+1}} = -\sum_{k=-\infty}^{-1} \frac{z_0^k}{\zeta^{k+1}}.$$

Da die geometrische Reihe absolut konvergiert, folgt

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \sum_{k=0}^{\infty} z_0^k \int_{S_S(w)} \frac{f(\zeta)}{\zeta^{k+1}} d\zeta + \frac{1}{2\pi i} \sum_{k=-\infty}^{-1} z_0^k \int_{S_S(w)} \frac{f(\zeta)}{\zeta^{k+1}} d\zeta.$$

Da die Funktion  $\frac{f(\zeta)}{\zeta^{k+1}}$  auf  $\Omega \setminus \{w=0\}$  holomorph ist, hängt

$$\int_{S_{\rho}} \frac{f(\zeta)}{\zeta^{k+1}} \mathrm{d}\zeta$$

nicht von  $\rho \in [s, S]$  ab und wir erhalten die Darstellung aus dem Satz. Das funktioniert für alle s, S, sd.  $s \leq \rho \leq S$ ,  $\overline{A_{s,S}(w)} \subset \Omega$  und alle  $z_0 \in A_{s,S}(w)$ , also folgt die Behauptung über den Konvergenzring.

Zur Eindeutigkeit nehmen wir an, dass

$$f(z) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k z^k = \sum_{k=-\infty}^{\infty} b_k z^k$$

für alle  $z \in A_{s,S}(w)$  und betrachten (o. B. d. A. w = 0)

$$g(z) = \sum_{k=0}^{\infty} (a_k - b_k) z^k,$$
  $h(z) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} (a_{-k} - b_{-k}) z^k$ 

sd. also  $0 = g(z) + h(\frac{1}{z})$  für alle  $z \in A_{s,S}(w)$ . Dann ist g holomorph auf  $B_R(0)$ ,  $R \ge S$  und h holomorph auf  $B_{\frac{1}{r}}(0)$ ,  $r \le s$ . Da  $g(z) = -h(\frac{1}{z})$  auf  $A_{s,S}(w)$ , existiert eine holomorphe Funktion  $\tilde{g}$  auf  $\mathbb{C}$  mit

$$\tilde{g}(z) = \begin{cases} g(z) & |z| \le S \\ -h(\frac{1}{z}) & |z| \ge s \end{cases}.$$

Sei  $\rho \in (s, S)$ , dann ist g auf  $\overline{B_{\rho}(w)}$  beschränkt und h auf  $\overline{B_{\frac{1}{\rho}}(w)}$ . Also ist  $\tilde{g}$  beschränkt und somit nach dem Satz von Liouville (Satz 2.19) konstant mit

$$g(z) = \lim_{z \to \infty} \left( h\left(\frac{1}{z}\right) \right) = h(0) = 0.$$

Aus dem Eindeutigkeitssatz für Potenzreihen

folgt 
$$a_k = b_k$$
 für alle  $k$ .

Bemerkung 3.27. Es sei r=0, dass heißt wir betrachten eine Laurentreihe

$$L(z) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k z^k$$

auf  $A_{0,R}(0) = B_R^*$ . Betrachte die Fälle

- 1. Fall: Es existiere ein  $k_0 \ge 0$ , sd.  $a_k = 0$  für alle  $k < k_0$  und  $a_{k_0} \ne 0$ . Dann ist die Singularität bei 0 hebbar. Fall  $k_0 > 0$ , haben wir eine Nullstelle der Ordnung  $k_0$  bei 0.
- 2. Fall: Es existiere  $k_0 < 0$ ,  $a_k = 0$  für  $k \le k_0$  und  $a_{k_0} \ne 0$ . Dann haben wir eine Polordnung  $ord_g(-k_0)$  bei 0.
- 3. Fall: Wir haben eine wesentliche Singularität bei 0.

Wichtig: r = 0 ist notwendig siehe Beispiel 3.16 (2), wobei alle  $a_k \neq 0$  waren, obwohl wir nur zwei einfache Polstellen hatte.

**Proposition 3.28** (Definition: Residuum). Es  $f: A_{r,R}(w) \to \mathbb{C}$  holomorph mit

$$f(z) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k (z - w)^k$$

für  $z \in A_{r,R}(w)$ . Dann hängt das Residuum

$$Res_{w,\rho}(f) = \frac{1}{2\pi i} \int_{s_{\rho}(w)} f(\zeta) d\zeta = a_{-1}$$

von f bei w zum Radius  $\rho$  nicht von  $\rho \in (r,R)$  ab. Die Funktion  $f(z) = -\frac{a}{z-w}$  besitzt auf  $A_{r,R}(w)$  genau dann eine Stammfunktion, wenn  $a = a_{-1} = Res_{w,\rho}(f)$ . Falls r = 0, schreibe  $Res_w(f) = Res_{w,\rho}(f)$ .

Beweis. Unabhängig von  $\rho$  folgt aus der Homotopie<br/>invarianz des Kurvenintegrals

, falls  $a \neq a_{-1}$ 

$$\int_{S_{a}(w)} \left( f(z) - \frac{a}{z - w} \right) dz = 2\pi i (a_{-1} - a) \neq 0,$$

also existiert keine Stammfunktion (siehe Kapitel 1). Falls  $a = a_{-1}$ , betrachte die Funktion

$$F(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{a_k}{k+1} (z-w)^{k+1} - \sum_{k=2}^{\infty} \frac{a_{-k}}{k-1} \underbrace{(z-w)^{1-k}}_{(\frac{1}{2-w})^{k-1}}.$$

Sie konvergiert auf  $A_{r,R}(w)$  und  $F'(z) = f(z) - \frac{a}{z-w}$ .

**Beispiel 3.29.** In Beispiel 3.16 (2)

gilt

$$Res_{0,\rho}(f) = \begin{cases} 0 & \rho < |w_0| \\ 1 & |w_0| < \rho < |w_1| \\ 0 & \rho > |w_1| \end{cases}$$

Wir finden eine Stammfunktion

$$F(z) = \log\left(\frac{z - w_0}{z - w_1}\right)$$

für alle z, die nicht auf der Strecke zwischen  $w_0$  und  $w_1$  liegen, denn für  $z \in \{w_0, w_1\}$  ist der Ausdruck  $\frac{z-w_0}{z-w_1} \in \{0, \infty\}$  und es ist  $\frac{z-w_0}{z-w_1}$  genau dann reell und negativ, das heißt  $arg\left(\frac{z-w_0}{z-w_1}\right) = \pi$   $mod\ 2\pi\mathbb{Z}$ , wenn z zwischen  $w_0$  und  $w_1$  liegt. Und es gibt eine Stammfunktion  $log\ (auch\ Log)$  von  $\frac{1}{x}$  auf  $\mathbb{C}\setminus (-\infty, 0]$  (Übungsaufgabe).

**Proposition 3.30.** Es sei  $z_0 \in \Omega$  eine isolierte Singularität von  $f : \Omega \setminus \{z_0\} \to \mathbb{C}$ .

1. Wenn f einen Pol der  $ord_g \leq k$  bei  $z_0$  hat, gilt

$$Res_{z_0}(f) = \frac{1}{(k-1)!} \frac{\partial^{k-1}}{\partial z^{k-1}} \left( (z-z_0)^k f(z) \right).$$

2. Sei  $f=\frac{g}{h},\,h$ habe einfache Nullstelle bei  $z_0,$ dann gilt

$$Res_{z_0}\left(\frac{g}{h}\right) = \frac{g(z_0)}{h'(z_0)}.$$

Beweis. Übungsaufgabe.

Wichtig: Wir lernen hier lieber die Methode (über welchen Zykel integrieren wir, machen wir Koordinatentransformationen, etc...?). Oftmals kann man die Verfahren variieren (z. B. muss es unter Umständen kein rationaler Ausdruck sein).

Folgerung 3.31. Es sei R ein rationaler Ausdruck, der für alle  $z \in \mathbb{R}$  höchstens einfache Pole hat und bei  $\infty$  eine Nullstelle der Ordnung  $\geq 1$ . Dann hat R nur endlich viele Singulariäten in  $\mathbb{H}$  und es konvergieren die uneigentlichen Riemann-Integrale

1. Falls die reellen Polstellen in  $\pi \cdot \mathbb{Z}$  liegen:

$$\int_{-\infty}^{\infty} R(x) \cdot \sin x dx = 2\pi \cdot Re \left( \sum_{z_0 \in \mathbb{H}} Res_{z_0} \left( R(z) e^{iz} \right) \right) + \pi \cdot Re \left( \sum_{z_0 \in \mathbb{R}} Res_{z_0} \left( R(z) e^{iz} \right) \right)$$

2. Falls die reellen Polstellen in  $\pi \mathbb{Z} + \frac{\pi}{2}$  liegen:

$$\int_{-\infty}^{\infty} R(x) \cdot \cos x dx = -2\pi \cdot Im \left( \sum_{z_0 \in \mathbb{H}} Res_{z_0} \left( R(z)e^{iz} \right) \right) - \pi \cdot Im \left( \sum_{z_0 \in \mathbb{R}} Res_{z_0} \left( R(z)e^{iz} \right) \right).$$

Beweis. Wir wählen S so groß, dass alle reellen Polstellen in (-S, S) und alle Polstellen in  $\mathbb{H}$  bereits im Rechteck  $(-S, S) + (0, S) \cdot i$  liegen.

Betrachte die Funktion  $f(z) = R(z)e^{iz}$ . Auf  $\mathbb{R}$  gilt:

$$Re\left(R(z)e^{iz}\right) = R(z) \cdot Re(e^{iz}) = R(z) \cdot \cos(z).$$

Die Kontur besteht aus vier Teilen

$$\int_{-S}^{S} R(x) \cos x dx \xrightarrow[S \to \infty]{} \int_{-\infty}^{\infty} R(x) \cos x dx$$

Nach dem Leibnitz-Kriterium konvergiert das uneigentliche Riemann-Integral auch, wenn R nur eine einfache Nullstelle bei  $\infty$  hat:

Das Integral besteht abwechselnd aus Integralen über positive und negative Teilstücke der Länge  $\pi$  und für große x fallen die Absolutbeträge der Teilintegrale monoton.

$$-\int_{-S}^{S} R(x+iS)e^{i(x+iS)} \mathrm{d}x = \underbrace{-e^{-S}}_{\text{fällt exponentiell}} \underbrace{\int_{-S}^{S} R(x+iS)e^{ix} \mathrm{d}x}_{\text{wächst höchstens polynomial für } S \to \infty} \xrightarrow{S \to \infty} 0$$

$$\int_0^S R(S+ix)e^{i(S+ix)}i\mathrm{d}x = \underbrace{e^{iS}}_{\text{Betrag 1}} \int_0^S \underbrace{R(S+ix)}_{|\%| \leq \frac{C}{|S+ix|}} e^{-x}i\mathrm{d}x \overset{S \to \infty}{\to} 0,$$

dieto für die linke Rechteck-Kante.

1. Fall: F hat keine reellen Polstellen.

$$\int_{-\infty}^{\infty} R(x) \cos x dx = \lim_{S \to \infty} Re \left( \int_{c_S} R(z) e^{iz} dz \right)$$

$$= Re \left( 2\pi i \sum_{z_0 \in \mathbb{H}} Res_{z_0} \left( R(z) e^{iz} \right) \right)$$

$$= -2\pi Im \left( 2\pi i \sum_{z_0 \in \mathbb{H}} Res_{z_0} \left( R(z) e^{iz} \right) \right)$$

Polstellen auf  $\mathbb{R}$ ? Die reellen Integrale sind wohldefiniert, denn

$$\underbrace{\frac{1}{z - n \cdot \pi} \sin(z)}_{\text{"hebbar"}} = Im \left(\underbrace{\frac{1}{z - n \cdot \pi} e^{iz}}_{\text{hat Pol mit reellem Residuum}}\right)$$

bzw

$$\frac{\cos z}{z - (n + \frac{1}{2})\pi} = Re\left(\frac{e^{iz}}{z - (n + \frac{1}{2})\pi}\right)$$

Ersetze lokal den Integrationsweg:

Betrachte das Integral über den Halbbogen:

$$\int_{0}^{\pi} R(z_{0} + \varepsilon e^{i(\pi-\varphi)}) e^{iz_{0} + ie^{i(\pi-\varphi)} \cdot \varepsilon} \cdot (-i) \varepsilon e^{i(\pi-\varphi)} d\varphi$$

$$= \int_{0}^{\pi} \underbrace{\left(\frac{Res_{z_{0}}R(z)}{\varepsilon \cdot e^{i(\pi-\varphi)}} + O(1)\right)}_{\rightarrow Res_{z_{0}}R(z)} \left((\pm i) \underbrace{e^{i(\pi-\varphi)}}_{\text{Betrag 1}} \underbrace{e^{i(\pi-\varphi)}}_{\rightarrow 1 \text{ für } \varepsilon \rightarrow 0}\right) (-i\varepsilon) e^{i(\pi-\varphi)} d\varphi$$

$$\xrightarrow{\varepsilon \rightarrow 0} -i\pi \cdot Res_{z_{0}}R(z) \cdot e^{iz_{0}}$$

Wir haben berechnet:

$$\int_{-\infty}^{\infty} R(x) \cos x dx + \pi Im \left( \sum_{z_0 \in \mathbb{R}} Res_{z_0} \left( R(z_0) e^{iz_0} \right) \right) = -2\pi Im \left( \sum_{z_0 \in \mathbb{H}} Res_{z_0} \left( R(z_0) e^{iz_0} \right) \right).$$

Analog für  $\int R(x) \sin x dx$ .

Beispiel 3.32.

$$\int_0^\infty \frac{\sin x}{x} dx = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^\infty \frac{\sin x}{x} dx \quad \text{(Pol bei 0)}$$
$$= \frac{1}{2} Res_0 \left(\frac{e^{ix}}{x}\right) = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{1} = \frac{\pi}{2}.$$

**Definition 3.33** (Hauptzweig). Der Hauptwert des Logarithmus (Hauptzweig) ist die auf  $\mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$  definierte Stammfunktion von  $z \mapsto \frac{1}{z}$  mit Wert 0 an der Stelle 1. Wir schreiben dafür auch Log (anstelle log).  $Log(z) = \log|z| + i$  arg z,  $arg : \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0] \to (-\pi, \pi)$ .

**Folgerung 3.34.** Es sei  $\lambda \in (0,1)$  und R ein reeller rationaler Ausdruck, wohldefiniert für alle  $x \geq 0$ , mit Nullstelle der Ordnung  $\geq 1$  bei  $\infty$ . Dann gilt

$$\int_0^\infty x^{\lambda - 1} R(x) dx = -\frac{\pi}{\sin(2\pi)} \sum_{z_0 \in \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]} Res_{z_0} \left( \underbrace{e^{(\lambda - 1)Log(z)}}_{z_0 = -1} R(-z) \right)$$

Beweis. Betrachte  $f(z) = e^{(\lambda - 1)Log(z)}R(-z)$  und für  $\varphi > 0$ , S > 0 den Zykel c

Äußerer Kreis:

$$\int_{\varphi-\pi}^{\pi-\varphi} \underbrace{\underbrace{e^{(\lambda-1)Log(S \cdot e^{i\vartheta})}}_{S \xrightarrow{0}} \cdot \underbrace{R\left(-S \cdot e^{i\vartheta}\right)}_{\leq \frac{C}{S}} \cdot iS \underbrace{e^{i\vartheta}}_{\text{Betrag 1}} d\vartheta \xrightarrow{S \to \infty} 0.$$

Innerer Kreis:

$$\int_{\varphi-\pi}^{\pi-\varphi} \underbrace{e^{(\lambda-1)Log(\frac{1}{S}e^{i\vartheta})}}_{S^{1-\lambda} \cdot e^{(\lambda-1)i\vartheta}} \cdot \underbrace{R\left(-\frac{1}{S}e^{i\vartheta}\right)}_{\to R(0)} \cdot \underbrace{i}_{\text{Betrag 1}} \underbrace{e^{i\vartheta}}_{S\to\infty} d\vartheta \xrightarrow[S\to\infty]{} 0.$$

Für die geraden Stücke erhalten wir

$$-\int_{\frac{1}{S}}^{S} e^{(\lambda-1)Log(xe^{i(\pi-\varphi)})} R(\underbrace{-xe^{i(\pi-\varphi)}}_{\to x}) \underbrace{e^{i(\pi-\varphi)}}_{\to -1} dx + \int_{\frac{1}{S}}^{S} e^{(\lambda-1)Log(xe^{i(\varphi-\pi)})} R(\underbrace{-xe^{i(\varphi-\pi)}}_{\to x}) \underbrace{e^{i(\varphi-\pi)}}_{\to -1} dx$$

$$\xrightarrow{\varphi \to 0} \int_{\frac{1}{S}}^{S} x^{\lambda-1} e^{i(\lambda-1)\pi} R(x) dx - \int_{\frac{1}{S}}^{S} x^{\lambda-1} e^{-i(\lambda-1)\pi} R(x) dx$$

Nach Grenzübergang  $S \to \infty, \varphi \to 0$  erhalten wir

$$\int_0^\infty x^{\lambda-1} (2i \cdot \underbrace{\sin((\lambda-1)\pi)}_{-\sin(2\pi)}) R(x) dx = 2\pi i \sum_{z_0 \in \mathbb{C} \setminus (-\infty,0]} Res_{z_0} (e^{(\lambda-1)z} R(-z))$$

$$\Rightarrow \int_0^\infty x^{\lambda-1} R(x) dx = -\frac{\pi}{\sin(2\pi)} \sum_{z_0 \in \mathbb{C} \setminus (-\infty,0]} Res_{z_0} (e^{(\lambda-1)z} R(-z)).$$

Beispiel 3.35. Sei  $\lambda \in (0,2), \lambda \neq 1$ .

$$\int_{0}^{\infty} \frac{x^{\lambda - 1}}{(1 + x)^{2}} dx = -\frac{\pi}{\sin(2\pi)} (\lambda - 1)$$

$$= Res_{1} \left( e^{(\lambda - 1)Log(z)} \frac{1}{(1 - z)^{2}} \right)$$

$$= \left( e^{(\lambda - 1)Log(z)} \right)'_{z=1}$$

$$= (\lambda - 1)e^{(\lambda - 1)Log(z)} \cdot \frac{1}{z}|_{z=1} = (\lambda - 1)$$

#### 3.5 Das Null- und Polstellen zählende Integral

**Definition 3.36.** Es sei  $\Omega$  ein Gebiet. Eine Funktion heißt holomorph auf  $\Omega$  bis auf isolierte Singularitäten, wenn es eine diskrete Teilmenge  $A \subset \Omega$  gibt, sd.

$$f:\Omega\setminus A\to\mathbb{C}$$

holomorph ist. Wir nennen f meromorph, wenn f höchstens Pole besitzt.

Beispiel 3.37.  $\Omega = \mathbb{C}$ 

- $f(z) = \frac{1}{\sin(z)}$ ,  $A = \pi \mathbb{Z} := \{\pi n \mid n \in \mathbb{Z}\}$
- $f(z) = \frac{1}{z}, A = \{0\}$
- $f(z) = \frac{\sin(z)}{z}, A = \{0\}$

 $(\text{kann auch } f(0) = 1 \quad \to \quad A = \emptyset)$ 

**Beispiel 3.38** (Gegenbeispiele). •  $\log(t)$ ,  $A = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 0\}$ 

- $f(z) = e^{\frac{1}{z}}$  (wesentliche Singularität)
- $f(z) = |z|, A = \mathbb{C} \setminus \{0\}$

Bemerkung 3.39. Es sei  $\Omega$  ein Gebiet ( $\Omega = \hat{\mathbb{C}}$  auch oke). Dann ist

$$\mathfrak{M}(\Omega) = \{ f : \Omega \to \hat{\mathbb{C}} \mid f \text{ meromorph} \}$$

ein Körper. Vergleich:  $\mathbb{Z} \hookrightarrow \mathbb{Q}$  mit  $H(\Omega) \hookrightarrow M(\Omega)$ .

Sei f bei w meromorph und habe eine Darstellung

$$f(z) = (z - w)^{ord(t)} \cdot g(z),$$

wobei  $g(w) \neq 0$  und g holomorph bei w ist.

**Definition 3.40.** Logarithmische Ableitung:

$$\frac{f'(z)}{f(z)} = \frac{ord_w(f)}{z - w} + \frac{g'(z)}{g(z)}$$

$$\Rightarrow Res_w\left(\frac{f'}{f}\right) = ord_w(f).$$

Warum? Für |z-w| klein genug können wir schreiben

$$f(z) = \sum_{n=-N}^{\infty} a_n (z - w)^n$$

für ein  $N < \infty$ .  $N = ord_w(f) \Leftrightarrow a_{-N} \neq 0$ .

$$f(z) = (z - w)^{-N} \sum_{n = -N}^{\infty} a_n (z - w)^{n+N} = (z - w)^{-N} \underbrace{\sum_{m = 0}^{\infty} a_{m-N} (z - w)^m}_{g(z)}$$

$$\Rightarrow \int_{|z-w|=\varepsilon} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = ord_w(f) \int \frac{1}{z-w} dz = 2\pi i \cdot ord_w(f).$$

Satz 3.41 (vom Null- und Polstellen zählenden Integral). Es sei  $\Omega$  ein Gebiet,  $f \in \mathfrak{M}(\Omega)$  meromorph und c ein nullhomologer Zykel (der die Null- und Polstellen von f nicht trifft). Dann gilt

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{c} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = \sum_{z \in \Omega} n_{z}(c) \cdot ord_{z}(f)$$

**Beispiel 3.42.** •  $n_q(\gamma) = 0$ 

- $n_q(\gamma) = +1$
- $n_q(\gamma) = -1$
- $n_q(\gamma) = +2$

Beweis. Lokale Darstellung

$$\frac{f'}{f} = \frac{ord_w(f)}{z - w} + \frac{g'(z)}{g(z)}$$

holomorph

$$\Rightarrow \qquad Res_w\left(\frac{f'}{f}\right) = ord_w(f).$$

**Bemerkung 3.43** (Argumentprinzip).  $\gamma:S^1\to\mathbb{C}$  Kurve und  $f\circ\gamma:S^1\to\mathbb{C}^*$  Kurve. Dann gilt

$$n_0(f \circ \gamma) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f'(z)}{f(z)} dz.$$

Warum?

$$w = f(z)$$
  $\Rightarrow$   $\frac{1}{2\pi i} \int \frac{\mathrm{d}}{w} = \frac{1}{2\pi i} \int \frac{\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}z} \mathrm{d}z}{f(z)}.$ 

**Definition 3.44.** Es sei  $\Omega \subset \mathbb{C}$  ein Gebiet,  $c \in Z(\Omega)$  Zykel. Wir sagen, dass c den Rand  $(\partial\Omega)$  von  $\Omega$  darstellt, wenn es eine Darstellung

$$c = \sum_{i=1}^{k} n_i [\gamma_i]$$

gibt, mit  $\gamma_i(t) \in \partial \Omega = \overline{\Omega} \setminus \Omega$  für alle i und alle  $t_i$  und

$$n_w(c) = \frac{1}{2\pi i} \int \frac{\mathrm{d}z}{z - w} = \begin{cases} 1 & w \in \Omega \\ 0 & w \in \mathbb{C} \setminus \Omega \end{cases}$$

**Beispiel 3.45.** Sei 0 < r < R,  $c = S_r$  als Rand von  $B_r$  und  $\partial \Omega = S_R - S_r$ .

**Definition 3.46.** Für eine Funktion  $f: \Omega \setminus A \to \mathbb{C}$  holomorph, f stetig am Rand gilt

$$\int_{\partial\Omega} f(z)dz = \int_{c} f(z)dz = 2\pi i \sum_{z \in \Omega} \underbrace{n_{z}(c)}_{-1} Res_{z}(f),$$

wobei c den Rand von  $\Omega$  darstellt.

**Definition 3.47.** Wir sagen, dass f den Wert w an der Stelle z von Ordnung k annimmt, wenn  $ord_z(f-w)=k$  gilt.

$$N(f, \Omega, w) = \sum_{z \in f^{-1}(w)} ord_z(f - w)$$
  
 $N(f, \Omega, \infty) = \sum_{z \in f^{-1}(\infty)} (-ord_z(f))$ 

Und wir sagen, dass f in  $\Omega$  den Wert w genau  $N(f, \Omega, w)$ -mal annimmt.

**Beispiel 3.48.**  $f(z)=(z-w)^k$ ,  $N(f,\mathbb{C},0)=k$  für  $k\geq 0$  und  $N(f,\mathbb{C},\infty)=0$ .

Folgerung 3.49. Es gilt

$$N(f,\Omega,w) - N(f,\Omega,\infty) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f'(z)}{f(z) - w} dz = n_w(f \circ \gamma).$$

**Definition 3.50.** Eine Abbildung  $\hat{f}: \hat{\mathbb{C}} \to \hat{\mathbb{C}}$  heißt meromorph, wenn

$$z \mapsto f(z), \qquad w \mapsto f\left(\frac{1}{w}\right)$$

für  $f = \hat{f}|_{\mathbb{C}}$  meromorph sind.

**Folgerung 3.51.** Es sei  $f \in \mathfrak{M}(\hat{\mathbb{C}})$  nicht konstant, dann nimmt f alle Werte  $w \in \hat{\mathbb{C}}$  gleich oft an.

**Beispiel 3.52.**  $\hat{f}(z) = z$  hat einen Pol bei  $\infty$ .

Beweis. Man betrachte die Riemannsche Zahlenkugel mit Polen von f und die Kurve  $\gamma$  in der Ebene. Dann kann die Kurve  $\gamma$  sowohl um die Pole von f liegen, als auch in ihnen. Zu Letzterem folgt, dass die Umlaufzahl der Pole 0 ist und damit  $N(f,\Omega,w)=N(f,\Omega,\infty)$  gilt.

**Folgerung 3.53** (Satz von Rouché). Es seien f,g in einer Umgebung von  $\overline{\Omega}$  holomorph und es sei c ein Zykel, der  $\Omega$  umrandet. Wenn |g| < |f| auf  $\partial \Omega$ , dann haben f und f + g gleich viele Nullstellen.

Beweis. Da |f| > |g| auf  $\partial\Omega$  folgt  $\gamma_s := (f + s \cdot g) \circ c$  für  $s \in [0, 1]$  und  $|f + s \cdot g| \ge |f| - s|g| > 0$ . Damit folgt dann, dass  $\gamma_s : S^1 \to \mathbb{C}^*$  für alle  $s \in [0, 1]$ . Seien  $\gamma_0 = f \circ c$  und  $\gamma_1 = (f + g) \circ c$ . Dann sind  $\gamma_0$  und  $\gamma_1$  homotop in  $\mathbb{C}^*$  und es gilt mit 3.49

$$n_0(f \circ c) = n_0((f+g) \circ c = N(f,\Omega,0) - 0 = N(f+g,\Omega,0) - 0.$$

Folgerung 3.54. Seien  $f(z) = z^n$ ,  $g(z) = a_{n-1}z^{n-1} + \ldots + a_0$  und  $\Omega = B_R(0)$  für R groß. Dann haben  $z^n = f$  und  $z^n + a_{n-1}z^{n-1} + \ldots + a_0$  gleich viele Nullstellen (nämlich n).

#### 3.6 Holomorpher Funktionalkalkül

**Definition 3.55.** Sei V ein Vektorraum,  $A:V\to V$  linear, dann ist

$$Spec(A) := \{ z \in \mathbb{C} \mid z\mathbb{1} - A \text{ nicht invertierbar} \}.$$

Beispiel 3.56.  $V = \mathbb{C}^n$ ,  $A \in M_n(\mathbb{C})$ 

$$\Rightarrow$$
  $Spec(A) = \{ \lambda \in \mathbb{C} \mid \lambda \text{ Eigenwert von } A \}$ 

Warum?

 $z\mathbb{1} - A$  nicht invertierbar  $\Leftrightarrow$   $det(z\mathbb{1} - A) = 0$   $\Leftrightarrow$  z Eigenwert von A

Sei  $f: B_R(0) \to \mathbb{C}$  holomorph.  $A \in M_n(\mathbb{C}), Spec(A) \subset B_R(0)$ . Wir wollen:

$$f(A) := \sum_{n=0}^{\infty} a_n A^n,$$

wenn  $f(z) = \sum a_n z^n$  ist.

**Beispiel 3.57.** 1. 
$$A = \theta B, B = {0 \ 1 \ 0}^{-1}, \theta \in \mathbb{R} \text{ (oder } \mathbb{C}), f(z) = e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}. \text{ Mit}$$

$$B^2 = \mathbb{1} \quad \Rightarrow \quad B^{2n} = (-1)^n \mathbb{1}, \ B^{2n+1} = B(-1)^n \tag{5}$$

folgt dann

$$\begin{split} f(A) &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\theta^n B^n}{n!} &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\theta^{2n} B^{2n}}{(2n)!} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\theta^{2n+1} B^{2n+1}}{(2n+1)!} \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\theta^{2n} (-1)^n \mathbb{1}}{(2n)!} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\theta^{2n+1} (-1)^n}{(2n+1)!} B \\ &= \cos(\theta)! + \sin(\theta) B \\ &= \begin{pmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{pmatrix} \end{split}$$

2. Sei

$$A = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_n \end{pmatrix}$$

dann ist

$$f(A) = \begin{pmatrix} f(\lambda_1) & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & (\lambda_2) & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & (\lambda_n) \end{pmatrix}$$

Warum?

$$A^{k} = \begin{pmatrix} \lambda_{1}^{k} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_{2}^{k} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_{n}^{k} \end{pmatrix}$$

daraus folgt

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k A^k = \begin{pmatrix} \sum_{k=0}^{\infty} a_k \lambda_1^k & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \sum_{k=0}^{\infty} a_k \lambda_2^k & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \sum_{k=0}^{\infty} a_k \lambda_n^k \end{pmatrix}$$

3. Sei  $A=PDP^{-1},\,A^n=PD^nP^{-1}\Rightarrow f(A)=Pf(D)P^{-1}$ 

**Beispiel 3.58** (Operator ohne Eigenwerte). 1.  $V = \{ \text{Polynome } p(z) \}, A : V \to V \text{ mit } (Ap)(z) := z \cdot p(z), \ p(z) = a_n z^n + \ldots + a_0 \text{ und } (Ap)(z) = a_n z^{n+1} + \ldots + a_0 z. \text{ Keine } \text{Eigenwerte! } z \cdot p(z) = \lambda p(z), \ p \not\equiv 0 \Rightarrow z = \lambda \Rightarrow z \text{ ist konstant.}$ 

2. Seien  $V = \bigotimes_{n=0}^{\infty} V_n$ ,  $V_n = \mathbb{C}\{z^n\}$  und  $A: V_n \to V_{n+1}$ . Brauchen, dass  $\dim V = \infty$ .

**Beispiel 3.59** (Jordan Normalform). Sei  $A \in M_n(\mathbb{C} \text{ mit } A = PJP^{-1}, \text{ wobei$ 

$$T = \begin{pmatrix} J_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & J_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & J_k \end{pmatrix}, \qquad J_i = \begin{pmatrix} \lambda_i & 1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_i & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_i \end{pmatrix}$$

also gilt  $A^k = PJ^kP^{-1}$  und damit folgt  $f(A) = Pf(J)P^{-1}$  Behauptung: Es gilt

$$f(J_i) = \begin{pmatrix} \frac{f(\lambda_i)}{0!} & \frac{f'(\lambda_i)}{1!} & \frac{f''(\lambda_i)}{2!} & \dots & \ddots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \frac{f''(\lambda_i)}{2!} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & f'(\lambda_i) \\ 0 & \dots & \dots & 0 & f(\lambda_i) \end{pmatrix}$$

Kein Beweis

Falls wir eine holomorphe Funktion f haben mit

$$f(a) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{z - a} dz$$

für  $a \in \Omega$ . Dann stellt sich die Frage was f(A) ist.

**Definition 3.60** (Resolvente). Sei  $A:V\to V$  linear und  $z\notin Spec(A)$  dann ist  $R(A,z)=(z\mathbb{1}-A)^{-1}$  die Resolvente.

**Satz 3.61.** Es sei  $A \in M_n(\mathbb{C})$ ,  $f : \Omega \to \mathbb{C}$  holomorph und  $Spec(A) \subset \Omega$ .  $\gamma$  sei (in  $\Omega$ ) nullhomologer Zykel in  $\Omega \setminus Spec(A)$  und  $n_{\lambda}(\gamma) = \pm 1$  für alle  $\lambda \in Spec(A)$ . Dann gilt

$$f(A) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} R(A, z) f(z) dz - \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{z - A} dz.$$

Beispiel 3.62.  $f: S^1 \to \mathbb{C}$ ,  $f = f(\theta) = f(\theta + 2\pi k)$  und  $\triangle f(\theta) := -f''(\theta)$ .  $\triangle$  hat Eigenwerte  $n^2$  für  $n \in \mathbb{Z}$  und Eigenfunktionen  $f_n(\theta) = e^{in\theta}$  für  $n \in \mathbb{Z}$ . Bemerkung: " $det(\triangle) = \prod_{n \in \mathbb{Z}} n^2$ ", " $det(\triangle + 1) = \prod_{n \in \mathbb{Z}} (n^2 + 1)$ " Können  $\triangle$  als "Diagonalmatrix" darstellen

Wir wollen für  $f(z) = e^{-z}$  wissen, was  $f(t\triangle)$  ist für  $t \ge 0$ . Es gilt

$$f(t\triangle)f_n = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(t\triangle)^k}{k!} f_n = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(tn^2)^k}{k!} f_n$$

$$\Rightarrow e^{-t\triangle} f_n = e^{-tn^2} f_n$$

Sei  $F:S^1\to\mathbb{C}$  mit  $F(\theta)=\sum_{n\in\mathbb{Z}}a_nf_n(\theta)$  eine beliebige Fourierreihe. Dann gilt

$$e^{-t\triangle}F(\theta) = \sum_{n\in\mathbb{Z}} a_n e^{-tn^2} f_n(\theta) =: \tilde{F}.$$

Wollen aber auch, dass gilt

$$2\pi i e^{-t\Delta} = \lim_{m \to \infty} \int_{\gamma_m} R(t\Delta, z) e^{-z} dz,$$

wobei

$$2\pi i e^{-t\Delta} f_n = \lim_{m \to \infty} \int_{\gamma_m} e^{-z} R(t\Delta, z) f_n dz$$
$$R(t\Delta, z) f_n = (z - t\Delta)^{-1} f_n = (z - tn^2)^{-1} f_n$$

Daraus folgt nun

$$2\pi i e^{-t\Delta} = \lim_{m \to \infty} \int_{\gamma_m} \frac{e^{-z}}{z - tn^2} f_n(\theta) dz = 2\pi i e^{-tn^2} f_n(\theta).$$

Warum? Wir haben  $F: S^1 \to \mathbb{C}$  und definieren

$$\tilde{F}(t,\theta) = e^{t\triangle}F(\theta)$$

Da  $\tilde{F}$  die Gleichung  $\tilde{F}|_{t=0} = F$  löst ist dann  $\Delta \tilde{F} + \partial_t \tilde{F} = 0$  (die Wärmeleitungsgleichung)  $\tilde{F}(t=0,\theta) = F(\theta)$ .

# 4 Riemannscher Abbildungssatz

Ziel: alle einfach zusammenhängenden Gebiete in  $\mathbb{C}$ , mit Ausnahme von  $\mathbb{C}$  selbst, sind zueinander biholomorph.

# 4.1 Der Riemannsche Abbildungssatz als Maximierungsproblem

**Satz 4.1** (Riemannscher Abbildungssatz). Jedes einfach zusammenhängende Gebiet  $\Omega \subset \mathbb{C}$ ,  $\Omega \neq \emptyset$ ,  $\mathbb{C}$  lässt sich biholomorph auf  $B_1(0)$  abbilden.

**Bemerkung 4.2.** Es gibt keine biholomorphe Abbildung  $\mathbb{C} \to B_1(0)$ .

Beweis. Nach dem Satz von Liouville (Satz 2.19) ist jede holomorphe Abbildung  $\mathbb{C} \to B_1(0)$  konstant.

**Bemerkung 4.3.** • Abbildungen der Form  $h_{z_0}: B_1(0) \to B_1(0)$  mit

$$z \mapsto \frac{z - z_0}{\overline{z_0}z - 1}$$

für  $z_0 \in B_1(0)$ , sind biholomorph. Vergleich Beispiel 2.13 (Möbiustransformationen) und überprüfe

$$\frac{1}{\sqrt{1-|z_0|^2}} \begin{pmatrix} \frac{1}{z_0} & -z_0 \\ \frac{1}{z_0} & 1 \end{pmatrix} \in U(1,1).$$

• Nach Proposition 2.17 ist jede biholomorphe Abbildung  $B_1(0) \to B_1(0)$  eine Möbiustransformation.

Folgerung 4.4 (aus Satz 4.1). Es sei  $\Omega \subset \mathbb{C}$ ,  $\Omega \neq \emptyset$ ,  $\mathbb{C}$ , ein einfach zusammenhängendes Gebiet,  $z_0 \in \Omega$  und  $w \in S_1(0)$ . Dann existiert genau eine biholomorphe Abbildung  $f : \Omega \to B_1(0)$  mit  $f(z_0) = 0$  und  $f'(z_0) = w|f'(z_0)|$ .

Beweis. Existenz: Nach Satz 4.1 existiert  $g: \Omega \to B_1(0)$  biholomorph. Sei  $x:=g(z_0)$ . Wir suchen eine biholomorphe Abbildung  $B_1(0) \to B_1(0)$  mit  $x \mapsto 0$ . Betrachte dazu  $z \mapsto \frac{z-x}{\overline{z}z-1}$  (nach Bemerkung 4.3 biholomorph) und setze

$$f(z) = c \cdot \frac{g(z) - x}{\overline{x}g(z) - 1}$$

mit  $c \in S_1(0)$ , sd.  $f'(z_0)$  ein positives reelles Vielfaches von w wird.

Eindeutigkeit: Sei h eine weitere biholomorphe Abbildung mit  $h(z_0)=0$  und  $h'(z_0)=w|h'(z_0)|$ . Dann gilt  $h\circ f^{-1}:B_1(0)\to B_1(0)$  mit  $0\mapsto 0$  und

$$(h \circ f^{-1})'(0) = \frac{h'(z_0)}{f'(z_0)} = \frac{w|h'(z_0)|}{w|f'(z_0)|} \in (0, \infty).$$

Nach 2.17 ist  $h\circ f^{-1}$ eine Möbiustransformation, dh.

$$(h \circ f^{-1})(z) = \frac{az+b}{cz+d}$$
 mit  $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in U(1,1)$ .

Es ist b=0, daher c=0. Also  $(h\circ f^{-1})(z)=\frac{a}{d}\cdot z$  mit  $|\frac{a}{d}|=1$  und  $(h\circ f^{-1})'(0)=\frac{a}{d}\in (0,\infty)$ . Es folgt  $\frac{a}{d}=1$ , also  $h\circ f^{-1}=id$ , dh. h=f.

**Proposition 4.5.** Sei f eine Funktion ohne Nullstellen auf einem einfach zusammenhängenden Gebiet  $\Omega \subset \mathbb{C}$ . Dann besitzt f einen Logarithmus und eine Quadratwurzel auf ganz  $\Omega$ .

Beweis. Wir suchen eine Abbildung  $g: \Omega \to \mathbb{C}$  holomorph mit f(z) = exp(g(z)). Da  $\Omega$  einfach zusammenhängend und  $\frac{f'}{f}$  holomorph ist, existiert nach 1.37 eine Stammfunktion F von  $\frac{f'}{f}$ . Sei  $G: \Omega \to \mathbb{C}$  mit

$$z \mapsto \frac{exp(F(z))}{f(z)}.$$

Behauptung: G'(z) = 0 für alle  $z \in \Omega$ .

Beweis:

$$G'(z) = \frac{exp(F(z)) \cdot \frac{f'(z)}{f(z)} \cdot f(z) - exp(F(z)) \cdot f'(z)}{f(z)^2} = 0.$$

Also folgt  $exp(F(z)) = C \cdot f(z)$  mit  $C \neq 0$ . Wir wählen  $C \in \mathbb{C}$  mit C = exp(c).

Behauptung: g(z) := F(z) - c hat gewünschte Eigenschaft.

Beweis:

$$exp(F(z) - c) = \frac{exp(F(z))}{C} = f(z)$$

für alle  $z \in \Omega$ .

Für die Quadratwurzel wähle  $h(z) = exp(\frac{1}{2}g(z))$ . Dann ist

$$h(z)^2 = \exp\left(\frac{1}{2}g(z)\right)^2 = \exp(g(z)) = f(z).$$

**Proposition 4.6** (Schritt 1). Jedes einfach zusammenhängende Gebiet  $\Omega \subset \mathbb{C}$ ,  $\Omega \neq \emptyset$ ,  $\mathbb{C}$  lässt sich biholomorph auf eine Teilmenge von  $B_1(0)$  abbilden, die den Nullpunkt enthält.

Beweis. Idee:

Sei  $\Omega \subset \mathbb{C}$ ,  $\Omega \neq \emptyset$ ,  $\mathbb{C}$  einfach zusammenhängend.

Behauptung 1:  $\Omega$  lässt sich biholomorph auf  $\Omega_1 \subset \mathbb{C}$  abbilden, sd. im Komplent  $\mathbb{C} \setminus \Omega_1$  eine volle Kreisscheibe enthalten ist.

Beweis 1: Nach Voraussetzung existiert ein  $b \in \mathbb{C} \setminus \Omega$ . Die Funktion  $f: \Omega \to \mathbb{C}, z \mapsto z - b$  ist holomorph und hat keine Nullstelle. Nach Bemerkung 4.5 existiert eine Abbildung  $g:\Omega\to\mathbb{C}$ mit  $(g(z))^2 = z - b$ .

Beobachtung: g ist injektiv.

Falls  $g(z_1) = g(z_2) \Rightarrow g(z_1)^2 = g(z_2)^2 \Rightarrow z_1 = z_2$ . Das heißt  $g: \Omega \to \Omega_1 := im(g)$  ist biholomorph. Aus der Beobachtung folgt auch, dass  $z_1 = z_2$ , falls  $g(z_1) = -g(z_2)$  ist. In anderen Worten gilt, wenn  $0 \neq w \in im(g)$ , so ist  $-w \notin im(g)$ . Da  $\Omega_1 = im(g)$  nach dem Satz über Gebietstreue offen ist, finden wir  $B_r(a)$ , r>0, mit  $0\notin B_r(a)$  und  $B_r(a)\subset\Omega_1$ . Somit gilt  $B_r(-a)\subset\mathbb{C}\setminus\Omega$ . Also folgt Behauptung 1.

Behauptung 2:  $\Omega_1$  lässt sich biholomorph auf  $\Omega_2 \subset B_1(0)$ , mit  $0 \in \Omega_2$ , abbilden. Beweis 2: Die Abbildung  $\tilde{h}: \Omega_1 \to \mathbb{C}, z \mapsto \frac{1}{z-a'}$  mit a' := -a bildet biholomorph auf ein beschränktes Gebiet  $\tilde{\Omega}_2$  ab. Für  $z \in \Omega_1$  ist  $z \notin B_r(a')$ , dh. |z - a'| > r, also  $\frac{1}{|z - a'|} < \frac{1}{r}$ , dh.  $\tilde{h}(z) \in B_1(0)$ . Durch geeignete Translation  $(z \mapsto z + a)$  erhalten wir eine biholomorphe Abbildung  $\hat{h}: \Omega_1 \to \hat{\Omega}_2$  mit  $0 \in \hat{\Omega}_2$  und durch geeignetes Stauchen  $(z \mapsto \varphi z, 0 < \varphi < 1)$ schließlich  $h: \Omega_1 \to \Omega_2$  biholomorph mit  $0 \in \Omega_2 \subset B_1(0)$ .

Damit folgt Behauptung 2 und die Aussage folgt nun aus den Behauptungen. 

# **Beispiel 4.7.** Wir betrachten $\Omega = \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$ .

Auf  $\Omega$  ist durch  $z \mapsto \sqrt{z} := e^{\frac{1}{2}\log(z)}$  eine Wurzel mit Werten in  $(0,\infty) \times \mathbb{R} \subset \mathbb{R}^2 = \mathbb{C}$  definiert. So erhalten wir eine biholomorphe Abbildung  $f: \Omega \to B_1(0)$  mit

$$z\mapsto \frac{\sqrt{z}-1}{\sqrt{z}+1}.$$

**Proposition 4.8** (Schritt 2). Sei  $\Omega \subset B_1(0)$ ,  $0 \in \Omega \neq B_1(0)$ , ein einfach zusammenhängendes Gebiet. Dann existiert eine Funktion  $f: \Omega \to B_1(0)$  mit f(0) = 0 und |f'(0)| > 1.

Achtung: Für  $\Omega = B_1(0)$  gilt dies nicht! (Lemma von Schwarz 2.11)

Beweis. Sei  $a \in B_1(0) \setminus \Omega$ . Betrachte

$$h(z) = \frac{z - a}{\overline{a}z - 1}.$$

Die Funktion h ist holomorph und hat in  $\Omega$  keine Nullstelle. Nach Bemerkung 4.5 existiert daher  $H:\Omega\to\mathbb{C}$  mit  $(H(z))^2=h(z)$ . Dann ist  $H:\Omega\to B_1(0)$  injektiv. Verwende Bemerkung 4.3 erneut, verkette mit H und erhalte mit  $\psi: \Omega \to B_1(0)$ ,

$$\psi(z) = \frac{H(z) - H(0)}{\overline{H(0)}H(z) - 1}.$$

Behauptung:  $\psi(0) = 0$  und  $|\psi'(0)| > 1$ .

Beweis:  $\psi(0) = 0$  ist klar. Es gilt

$$H(z)^2 = \frac{z - a}{\overline{a}z - 1},$$

also  $2H(0) \cdot H'(0) = |a|^2 - 1$ . Außerdem gilt  $|H(0)|^2 = |a|$ , also  $|H(0)| = \sqrt{|a|}$ . Damit folgt

$$|\psi'(0)| = \frac{|H'(0)|}{|H(0)^2 - 1|} = \frac{|a|^2 - 1}{2 \cdot \sqrt{|a|}} \cdot \frac{1}{|a| - 1} = \frac{|a| + 1}{2 \cdot \sqrt{|a|}} > 1.$$

Wobei die letzte Ungleichung mit der Binomischen Formeln aus  $\left(\sqrt{|a|}-1\right)^2>0$  folgt.  **Folgerung 4.9.** Sei  $\Omega \subsetneq B_1(0)$  einfach zusammenhängend,  $0 \in \Omega$ , sei  $F : \Omega \to B_1(0)$  injektiv, sd. F(0) = 0 und für alle injektiven  $f : \Omega \to B_1(0)$  mit f(0) = 0 gilt

$$|F'(0)| \ge |f'(0)|,$$

dann ist F surjektiv.

Beweis. Falls F nicht surjektiv ist, existiert  $a \in B_1(0) \setminus im(F)$ . Also finden wir mit Proposition 4.8 eine Abbildung  $g: im(F) \to B_1(0)$  mit g(0) = 0 und |g'(0)| > 1. Sei  $f = g \circ F$ , dann folgt

$$|f'(0)| = |g'(F(0))| \cdot |F'(0)| > |F'(0)|$$

was ein Widerspruch ist. Also ist F surjektiv.

Ziel: Finde solch ein F. Dann können wir zeigen, dass F sowohl injektiv als auch surjektiv und holomorph, also biholomorph, ist von  $\Omega \to B_1(0)$ . Zusammen mit Proposition 4.6 erhalten wir die gesuchte Abbildung für Satz 4.1.

*Idee*: Finde Folge  $(f_n)_n$ ,  $f_n: \Omega \to B_1(0)$  mit  $f_n(0) = 0$  und

$$\lim_{n \to \infty} |f'_n(0)| = \sup\{|f'(0)| \mid f : \Omega \to B_1(0) \text{ injektiv, } f(0) = 0\}$$

Frage: Existiert eine brauchbare Grenzfunktion?

## 4.2 Folgen holomorpher Funktionen

Ziel:

- Konvergenzsatz
- Eigenschaften der Grenzfunktion
- Version von Arzela-Ascoli (mit schwächeren Voraussetzungen)

Es sei also  $f_n: \Omega_n \to \mathbb{C}$  eine Folge von Funktionen auf  $\Omega_n \subset \mathbb{C}$ .

Wir suchen also dann eine Grenzfunktion auf einem Gebiet

$$\Omega = \{z \in \mathbb{C} \mid \text{Ex. } r > 0 \text{ und } n_0 \in \mathbb{N}, \text{ sd. } B_r(z) \in \Omega_n \text{ für alle } n \geq n_0\}.$$

Sei  $K \subset \Omega$  kompakt, dann exsitiert sogar r > 0,  $n_0 \in \mathbb{N}$ , sd.  $B_r(z) \subset \Omega_n$  für alle  $n \geq n_0$  und alle  $z \in K$ .

Beweis: zu jedem  $z \in K$  existiert  $r_z, n_0(z)$ , sd.  $B_{2r}(z) \subset \Omega_n$  für alle  $n \geq n_0$ . Für endlich viele  $z_1, \ldots, z_N$  folgt

$$K \subset \bigcup_{i=1}^{N} B_{r(z_i)}(z_i).$$

Für alle  $w \in B_{r(z_i)}(z_i)$  folgt  $B_{r(z_i)}(w) \subset B_{2r(z_i)}(z_i) \subset \Omega_n$ . Setze jetzt

$$r = \min_{1 \le i \le N} r(z_i), \qquad n_0 = \max_{1 \le i \le N} n_0(z_i).$$

Wir hätten gern, dass  $\Omega$  wir oben zusammenhängend ist. Falls nicht, betrachten wir eine Zusammenhangskomponente und nennen diese  $\Omega$ .

**Definition 4.10** (Kompakte Konvergenz von Funktionenfolgen). Eine Folge  $f_n: \Omega_n \to \mathbb{C}$  konvergiert kompakt gegen  $f: \Omega \to \mathbb{C}$ , wenn für jedes Kompaktum  $K \subset \Omega$  ein  $n_0 \in \mathbb{N}$  existiert mit  $K \subset \Omega_n$  für alle  $n \geq n_0$  und die Folge  $f_n|_K$  gleichmäßig gegen  $f|_K$  konvergiert.

Erinnerung.  $f_n \to f$  gleichmäßig, wenn für alle  $\varepsilon > 0$  ein  $n_0 \in \mathbb{N}$  exisitert, sd.  $|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$  für alle x und alle  $n \ge n_0$ .

Alle  $f_n$  stetig und gleichmäßige Konvergenz  $\Rightarrow f$  stetig.

Aber gleichmäßige Konvergenz überall ist zu viel verlangt. Gleichmäßige Konvergenz auf  $B_r(z)$  reicht schon um die Stetigkeit von f auf  $B_r(z)$  zu erhalten.

**Satz 4.11** (Konvergenzsatz von Weierstraß). Eine Folge  $f_n : \Omega_n \to \mathbb{C}$  konvergiere kompakt gegen  $f : \Omega \to \mathbb{C}$ . Wenn alle  $f_n$  holomorph sind, ist auch f holomorph und die Folge  $f'_n$  konvergiert kompakt gegen f'.

Beweis. Nach dem Satz von Morera 1.41 reicht es zu zeigen, dass das Kurvenintegral von f über den Rand von beliebigen Dreiecken  $\Delta \subset \Omega$  stets verschwindet. Wegen kompakter Konvergenz ist f stetig. Außerdem sei  $\Delta \subset \Omega$  eine Dreiecksfläche, dann folgt

$$\int_{\partial \triangle} f(z) dz = \lim_{n \to \infty} \int_{\partial \triangle} f_n(z) dz = 0.$$

Da  $\triangle$  kompakt ist, haben wir gleichmäßige Konvergenz auf  $\partial \triangle$ , also konvergieren die Integrale. Aus der Holomorphie der  $f_n$  folgt dann, dass das Integral verschwindet. Also ist f holomorph nach dem Satz von Morera.

Sei jetzt  $z \in \Omega$ ,  $\overline{B_{2r}(z)} \subset \Omega$ , dann gilt für alle  $w \in B_r(z)$ , dass

$$f'(w) = \frac{1}{2\pi i} \int_{S_{2r}(z)} \underbrace{\frac{f(\zeta)}{(\zeta - w)^2}}_{|\%| \ge r > 0} d\zeta$$
$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2\pi i} \int_{S_{2r}(z)} \frac{f_n(\zeta)}{(\zeta - w)^2} d\zeta$$
$$= \lim_{n \to \infty} f'_n(w)$$

Sei jetzt  $K \subset \Omega$  kompakt, dann gibt es endlich viele  $z_i \in K$ , sd.  $\overline{B_{2r}(z_i)}$  und

$$K \subset \bigcup_{i=1}^{N} B_{r_i}(z_i).$$

Also erhalten wir auch gleichmäßige Konvergenz auf K, dh.  $f'_n \to f'$  kompakt.

Für die höheren Ableitungen erhalten wir kompakte Konvergenz entweder induktiv, oder indem wir Satz 1.30 für höhere Ableitungen benutzen.

Zur gleichmäßigen Konvergenz. Es sei  $|f_n(\zeta) - f(\zeta)| < \varepsilon$  für alle  $n \ge n_0$  auf  $S_{2r}(z)$ 

$$\Rightarrow \left| \frac{1}{2\pi i} \int_{S_{2r}(z)} \frac{f_n(\zeta)}{(\zeta - w)^2} d\zeta - \frac{1}{2\pi i} \int_{S_{2r}(z)} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - w)^2} d\zeta \right| \le \frac{1}{2\pi i} \left| \int_{S_{2r}(z)} \underbrace{\frac{\varepsilon d\zeta}{(\zeta - w)^2}}_{\ge r} \right| \le \frac{2r\varepsilon}{r^2}$$

Erinnerung.

$$N(f,\Omega,w) = \sum_{z \in f^{-1}(w) \cap \Omega} ord_z(f-w)$$

Für injektive Funktionen ist  $N(f, \Omega, w) \leq 1$ .

**Satz 4.12** (Hurwitz). Es konvergieren  $f_n: \Omega_n \to \mathbb{C}$  holomorph, kompakt gegen  $f: \Omega \to \mathbb{C}$ . Falls  $N(f_n, \Omega_n, w) \leq k$  für alle  $n \geq n_0$ , dann ist entweder f konstant, oder es gilt  $N(f, \Omega, w) \leq k$ .

Die Blätterzahl kann sich also im Grenzfall nicht erhöhen. Insbesondere ist die Grenzfunktion einer Folge injektiver Funktionen wieder injektiv.

Beweis. Fall f konstant w ist, sind wir fertig.

Anderfalls liegt  $f^{-1}(w)$  diskret in  $\Omega$ , denn falls nicht, wäre  $z \mapsto f(z) - w$  identisch 0 nach dem Identitätssatz für holomorphe Funktionen. Wir nehmen an, dass es k+1 Urbilder  $z_0, \ldots, z_k \in f^{-1}(w)$  gibt. Dann finden wir r > 0 so, dass  $\overline{B_r(z_i)} \subset \Omega$  für alle i und  $\overline{B_r(z_i)} \cap \overline{B_r(z_j)} = \emptyset$  für  $i \neq j$ .

Außerdem dürfen wir annehmen (wegen Diskretheit des Urbildes  $f^{-1}(w)$ ), dass  $f(z) \neq w$  für alle  $z \in S_r(z_i)$  und alle i = 0, ..., k. Dann existiert  $\varepsilon > 0$ , sd.  $|f(z) - w| > \varepsilon$  für alle  $z \in S_r(z_i)$  wegen Kompaktheit der  $S_r(z_i)$  und Stetigkeit von f. Wähle wegen kompakter Konvergenz  $n_0$  so, dass  $|f_n(z) - f(z)| < \varepsilon$  für alle  $n \geq n_0$  und alle  $z \in S_r(z_i)$ . Aus dem Satz von Rouché folgt (mit  $g = f_n - f$ ), dass

$$N(f_n, \bigcup_{i=0}^k B_r(z_i), w) = N(f_n - w, \bigcup_{i=0}^k B_r(z_i), 0) = \sum_{i=0}^k \underbrace{N(f - w, B_r(z_i), 0)}_{>1} \ge k + 1.$$

Insgesamt erhalten wir einen Widerspruch, denn

$$k \ge N(f_n, \Omega_n, w) \ge N(f_n, \bigcup B_r(z_i), w) \ge k + 1.$$

**Proposition 4.13.** Sei  $\Omega \subset \mathbb{C}$  ein Gebiet,  $C, \varepsilon > 0$  und  $K \subset \Omega$  kompakt. Dann existiert  $\delta > 0$ , sd. für alle Funktionen  $f: \Omega \to \mathbb{C}$  mit |f(z)| < C für alle  $z \in \Omega$  und für alle  $z, w \in K$  gilt:

$$|z - w| < \delta$$
  $\Rightarrow$   $|f(z) - f(w)| < \varepsilon$ .

Das heißt: Beschränkte holomorphe Funktionen auf einem vorgegebenen Gebiet  $\Omega$ , mit fester Schranke C, sind auf jedem Kompaktum gleichgradig stetig.

Beweis. Zu jedem  $z \in \Omega$  existiert ein r > 0, sd.  $\overline{B_{2r}(z)} \subset \Omega$ , da  $\Omega$  offen ist. Dann existiert r > 0, sd.  $\overline{B_{2r}(z)} \subset \Omega$  für alle  $z \in K$ .

Falls nicht, existiert eine Folge  $z_n \in K$ , sd.  $B_{\frac{2}{n}}(z_n) \nsubseteq \Omega$ . Sei  $z_0$  ein Häufungspunkt und r zu  $z_0$  wie oben, dann erhalten wir einen Widerspruch:  $\frac{2}{n} < r$  für alle  $n > n_0$  und  $|z_0 - z_n| < r$  für alle  $n > n_0$  in der Teilfolge.

Seien jetzt  $z, w \in K, |z - w| < r.$ 

$$|f(z) - f(w)| = \left| \frac{1}{2\pi i} \int_{S_{2r}(z)} \frac{f(\zeta) d\zeta}{\zeta - z} - \frac{1}{2\pi i} \int_{S_{2r}(z)} \frac{f(\zeta) d\zeta}{\zeta - w} \right|$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \left| \int_{\underbrace{S_{2r}(z)}} \underbrace{\frac{f(\zeta) d\zeta}{\zeta - w}}_{\underbrace{(\zeta - z)}} \underbrace{\frac{f(\zeta) d\zeta}{\zeta - w}}_{\underbrace{(\zeta - z)}} \underbrace{\frac{f(\zeta) d\zeta}{\zeta - w}}_{\underbrace{(\zeta - z)}} \right|$$

$$< \frac{4\pi r \cdot \delta \cdot C}{2\pi \cdot 2r \cdot r} = \underbrace{C \cdot \frac{\delta}{r}}_{=\varepsilon}.$$

Also wähle  $\delta < r$  so, dass  $\frac{C\delta}{r} \le \varepsilon$ .

**Definition 4.14** (lokal gleichmäßig beschränkt). Eine Folge  $f_n: \Omega \to \mathbb{C}$  heißt lokal gleichmäßig beschränkt, wenn jeder Punkt  $z \in \Omega$  eine Umgebung  $U \subset \Omega$  ein  $n_0 \in \mathbb{N}$  und eine Konstante C > 0 besitzt, sd.

$$|f_n(w)| < C$$

für alle  $n \geq n_0$  und alle  $w \in U$ .

**Satz 4.15** (Montel). Es sei  $f_n : \Omega \to \mathbb{C}$  eine lokal gleichmäßig beschränkte Folge von Funktionen. Dann existiert eine auf  $\Omega$  kompakt konvergente Teilfolge.

Beweis. Wähle eine Folge  $z_k$  in  $\Omega$ , deren Bild direkt in  $\Omega$  liegt, z. B., indem wir alle Punkte  $x+iy\in\mathbb{C}$  mit  $x,y\in\mathbb{Q}$  abzählen und nun diese in  $\Omega$  betrachten.

Nach Voraussetzung ist für festes k die Folge  $(f_n(z_k))_n$  beschränkt, hat also eine konvergente Teilfolge.

Wähle eine konvergente Teilfolge  $f_{n_1}(z_0), f_{n_2}(z_0), \ldots$  für  $z_0$ , nenne diese Teilfolge  $(f_{0,n})_n$ . Dann wähle konvergente Teilfolge hiervon,  $f_{0,n_1}(z_1), f_{0,n_2}(z_1), \ldots$  für  $z_1$ , nenne sie  $(f_{1,n})_n$  usw. Definiere jetzt

$$g_k = f_{m,m} : \Omega \to \mathbb{C},$$

dann ist die Folge  $(g_m)_m$  ab  $m \geq k$  eine Teilfolge der Folge  $(f_{k,n})_n$ , also existiert

$$\lim_{n\to\infty}g_m(z_k).$$

Das heißt, wir dürfen annehmen, dass die Folge  $f_n$  auf einer dichten abzählbaren Teilmenge  $A \subset \Omega$  punktweise konvergiert.

Zu zeige: Die neue Folge  $f_n$  konvergiert kompakt.

Sei dazu  $K \subset \Omega$  kompakt und  $\varepsilon > 0$ . Dann suchen wir ein  $n_0 \in \mathbb{N}$ , sd.  $|f_{n_1}(z) - f_{n_2}(z)| < \varepsilon$  für alle  $n_1, n_2 \geq n_0$  und alle  $z \in K$ . Dann existiert eine Grenzfunktion (nach Cauchy-Kriterium) und die Folge  $f_n|_K$  konvergiert gleichmäßig.

Zu jedem  $z \in K$  wähle  $U_z \subset \Omega$ ,  $C_z > 0$ ,  $n_z$  so, dass  $z \in U_z$  und  $|f_n(w)| < C_z$  für alle  $w \in U_z$  und alle  $n \ge n_z$ . Da K kompakt ist, reichen endlich viele  $U_z$ , um K zu überdecken. Setze also

$$U = U_{z_1} \cup \cdots \cup U_{z_N} \supset K,$$
  

$$n_0 = \max(n_{z_1}, \dots, n_{z_N})$$
  

$$C_0 = \max(C_{z_1}, \dots, C_{z_N}) < \infty.$$

Dann ist  $f_n$  für alle  $n \ge n_0$  auf U durch C beschränkt. Jetzt wähle  $\delta > 0$  zu  $\frac{\varepsilon}{3}$  gemäß Proposition 4.13, dann folgt

$$|f_n(z) - f_n(w)| < \frac{\varepsilon}{3}$$

für alle  $z, w \in K$  mit  $|z - w| < \delta$  für alle  $n \ge n_0$ .

Ohne Einschränkung sei K eine endliche Vereinigung abgeschlossener Bälle. Dann wir K überdeckt von den Bällen  $B_{\delta}(a)$ , für  $a \in A \cap K$ . Davon reichen endlich viele:

$$K \subset B_{\delta}(a_1) \cup \cdots \cup B_{\delta}(a_N), \quad a_1, \ldots, a_N \in A.$$

Also existiert  $n' \geq n_0$ , sd.

$$|f_{n_1}(a_i) - f_{n_z}(a_i)| < \frac{\varepsilon}{3}$$

für alle  $n_1, n_2 \ge n'$  und alle  $1 \le i \le N$ . Es folgt die Cauchy-Bedingung auf K: Sei  $z \in K$ , dann existiert i mit  $z \in B_{\delta}(a_i)$ , also

$$|z - a_i| < \delta \implies |f_{n_1}(z) - f_{n_1}(a_i)|, |f_{n_2}(z) - f_{n_2}(a_i)|, |f_{n_1}(a_i) - f_{n_2}(a_i)| < \frac{\varepsilon}{3}$$

für alle  $n_1, n_2 \geq n'$ . Also gilt

$$|f_{n_1}(z) - f_{n_2}(z)| \le |f_{n_1}(z) - f_{n_1}(a_i)| + |f_{n_1}(a_i) - f_{n_2}(a_i)| + |f_{n_2}(z) - f_{n_2}(a_i)| < \varepsilon.$$

Beweis. Zu Satz 4.1:

Wir haben bereits eine biholomorphe Abbildung  $h: \Omega \to U \subset B_1(0)$ . Wir betrachten  $f_n: U \to B_1(0)$  injektiv mit  $f_n(0) = 0$  und

$$\lim_{n \to \infty} |f'_n(0)| = \sup\{|f'(0)| \mid f : \Omega \to B_1(0) \text{ injektiv, } f(0) = 0\}$$

Da die Folge  $f_n$  durch 1 bescrhänkt ist, existiert eine kompakte konvergente Teilfolge. Die Grenzfunktion F ist wieder holomorph mit f(0) = 0 und erfüllt

$$|F'(0)| = \sup\{|f'(0)| \mid f: \Omega \to B_1(0) \text{ injektiv}, f(0) = 0\}$$

Dazu schreiben wir

$$F'(0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{S_r(0)} \frac{F(\zeta)}{\zeta^2} d\zeta = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2\pi i} \int_{S_r(0)} \frac{f_n(\zeta)}{\zeta^2} d\zeta = \lim_{n \to \infty} f'_n(0).$$

Nach dem Satz von Hurwitz 4.12 ist F injektiv. Nach dem Maximumprinzip 2.9 gilt |F(z)| < 1 für alle  $z \in U$ . Nach Folgerung 4.9 ist  $F: U \to B_1(0)$  surjektiv. Also ist  $F: U \to B_1(0)$  biholomorph, somit auch  $F \circ h: \Omega \to B_1(0)$ .

# 5 Konstruktion holomorpher und meromorpher Funktionen

### 5.1 Der Satz von Mittag-Leffler

Motivation: Für Reihen von Funktionen kombinieren wir absolute und kompakte Konvergenz.

**Definition 5.1** (normale Konvergenz). Eine Reihe  $\sum_{n=0}^{\infty} f_n$  von Funktionen konvergiert normal auf  $\Omega$ , wenn für alle  $z \in \Omega$  eine Umgebung U von z und eine absolut konvergente Reihe  $\sum_{n=0}^{\infty} C_n$  reeller Zahlen existiert, sd.

$$|f_n(w)| < C_n$$

für alle  $w \in U$ .

Folgerung 5.2 (aus dem Satz von Weierstraß 4.11). Es sei  $\sum_{n=0}^{\infty} f_n$  eine auf  $\Omega$  normal konvergente Reihe holomorpher Funktionen. Dann ist die Grenzfunktion holomorph und ihre Ableitung wird durch die normal konvergente Reihe

$$\sum_{n=0}^{\infty} f'_n$$

gegeben.

Beweis. Zu zeigen: die Folge der Partialsummen  $\sum_{n=0}^{N} f_n$  konvergiert kompakt.

Sei dazu  $K \subset \Omega$  kompakt. Jeder Punkt  $z \in K$  besitzt eine Umgebung  $U_z$  wie in Definition 5.1 und eine Reihe  $\sum_{n=0}^{\infty} C_{z,n}$ . Endlich viele dieser Umgebungen überdecken K, etwa zu  $z_1, \ldots, z_k$ . Dann erfüllt die Reihe auf K eine zu Definition 5.1 analoge Bedinung zur reellen, abosolut konvergenten Reihe

$$\sum_{n=0}^{\infty} (C_{z_1,n} + \ldots + C_{z_k,n}).$$

Also konvergiert die Partialsummenfolge gleichmäßig auf K, also kompakt auf  $\Omega$ .

Noch zu zeigen:  $\sum_{n=0}^{\infty} f'_n$  konvergiert normal.

Zu  $z \in \Omega$  wähle r > 0 so, dass  $\overline{B_{2r}(z)} \subset \Omega$ . Dann finde eine Reihe  $\sum_{n=0}^{\infty} C_n$  zu  $\overline{B_{2r}(z)}$  wie oben. Für  $w \in B_r(z)$  betrachte

$$f'_n(w) = \left| \frac{1}{2\pi i} \int_{S_{2r}(z)} \frac{f_n(\zeta)}{(\zeta - w)^2} d\zeta \right| < \frac{4\pi r}{2\pi} \cdot \frac{C_n}{r^2} = \frac{2C_n}{r}.$$

Also wähle zu z die Umgebung  $B_r(z)$  und die reelle Reihe  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2C_n}{r}$ , um normale Konvergenz zu zeigen.

**Beispiel 5.3.** Die Funktion  $\frac{1}{\sin^2 z}$  hat bei  $n\pi \in \pi\mathbb{Z}$  Singularitäten mit Hauptteil  $\frac{1}{(z-n\pi)^2}$ , denn es gibt ein Pol zweiter Ordnung und  $\frac{1}{\sin^2(z-n\pi)}$  ist gerade in z. Behauptung:

$$\sum_{n \in \mathbb{Z}} \frac{1}{(z - n\pi)^2} = \frac{1}{\sin^2 z}.$$
 (6)

Die linke Seite, genauer die Partialsummen, konvergiert kompakt auf  $\mathbb{C} \setminus \pi \mathbb{Z}$ . Sei  $z \notin \pi \mathbb{Z}$ , ohne Einschränkung  $0 \leq Re \ z \leq \pi$ 

$$\left| \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(z - n\pi)^2} \right| \leq \sum_{z=x+iy}^{\infty} \frac{1}{|x - n\pi|^2 + |y|^2}$$

$$\leq \left| \frac{1}{(z - \pi)^2} \right| + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)^2 \pi^2}$$

Genauer für  $\sum_{n=0}^{-\infty} < \infty$ . Zeige auch

$$\sum_{n\in\mathbb{Z}} \frac{1}{(x+iy-n\pi)^2} \to 0$$

für  $y \to \pm \infty$ . Die Funktion

$$\sum_{n\in\mathbb{Z}} \frac{1}{(z-n\pi)^2} - \frac{1}{\sin^2 z}$$

ist holomorph auf  $\mathbb{C} \setminus \pi \mathbb{Z}$  mit hebbaren Sinuglaritäten, periodisch, d. h. z und  $z + \pi$  liefern den gleichen Wert, ist also beschränkt mit Grenzwert 0 für  $Im\ z \to \pm \infty$  und somit konstant 0 nach dem Satz von Liouville 2.19.

Noch zu zeigen: Die rechte Seite konvergiert gleichmäßig gegen 0 für  $Im\ z\to\pm\infty$ .

Dazu sei z = x + iy, ohne Einschränkung  $x \in [0, \pi]$  (beide Seiten von 6 ergeben für z und  $z + k\pi$  den gleichen Wert).

Für  $n \ge 1$  gilt

$$|(x - n\pi) + iy| \ge \frac{1}{2}(|y| + (n-1)\pi)$$

oder für  $n \leq 0$  analog.

$$\sum_{n \in \mathbb{Z}} \frac{1}{|z - \pi n|^2} \le 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(|y| + (n-1)\pi)^2} + 4 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(|y| + n\pi)^2} \le 8 \sum_{n=k}^{\infty} \frac{1}{n^2 \pi^2}$$

für  $k \leq \frac{|y|}{\pi}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Da die Reihe  $\sum \frac{1}{n^2\pi^2}$  absolut konvergiert, konvergiert

$$\sum_{n=k}^{\infty} \frac{1}{n^2 \pi^2} \to 0$$

für  $k \to \infty$ , also für  $|y| \to \infty$ .

$$\sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{\underbrace{(2i+1)^2}_{1+2\mathbb{Z}}} = \frac{\pi^2}{8} \sum_{n \in \mathbb{Z}}^{\infty} \frac{1}{\underbrace{(\frac{\pi}{2} - \pi n)^2}_{i \neq \frac{\pi}{2} + \pi \mathbb{Z}}} = \frac{\pi^2}{8} \cdot \frac{1}{\sin^2 \frac{\pi}{2}} = \frac{\pi^2}{8}.$$

 $f \ddot{u} r \ z = \frac{\pi}{2}.$ 

**Satz 5.4** (Mittag-Leffler). Es sei  $A \subset \mathbb{C}$  eine diskrete Menge von Punkten. Für alle  $a \in A$  sei  $f_a : \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  holomorph mit  $f_a(0) = 0$ . Dann existiert eine holomorphe Funktion  $f : \mathbb{C} \setminus A \to \mathbb{C}$ , sd. für alle  $a \in A$  die Funktion

 $f(z) - f_a\left(\frac{1}{z-a}\right)$ 

bei a eine hebbare Singularität hat.

"diskret" heißt: "ohne Häufungspunkte". Es gelte

$$f_a(w) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n w^n$$

(beachte:  $f_a(0) = 0$ ). Dann soll also  $f_n$  bei a eine Singularität mit Hauptteil

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{b_n}{(z-a)^n}$$

haben. In Beispiel 5.3 ist  $A = \pi \mathbb{Z}$  und  $f_a(w) = w^2$ .

Beweis. Idee: addiere die Funktionen  $f_a\left(\frac{1}{z-a}\right)$  auf. Um Konvergenz zu gewährleisten, ziehen die ein geeignetes Taylorpolynom ab. Das ändert nichts an den Hauptteilen. Da A keine Häufungspunkte hat, dürfen wir dem Betrag nach sortieren:

$$A = \{a_0, a_1, \ldots\}$$

mit  $|a_0|, \leq |a_1| \leq \ldots$  und  $\lim_{k \to \infty} |a_k| = \infty$ . Für  $a_k \neq 0$  schreibe

$$f_{a_k}\left(\frac{1}{z-a_k}\right) = \sum_{n=0}^{\infty} C_{k,n} \cdot z^n$$

da die Funktion bei z=0 holomorph ist. Diese Entwicklung hat Konvergenzradius  $|a_k|$ . Also konvergiert die Reihe gleichmäßig auf  $B_{\frac{|a_k|}{2}}(0)$  und wir wählen  $n_k$  so, dass

$$\left| f_{a_k} \left( \frac{1}{z - a_k} \right) - \sum_{n=0}^{n_k} C_{k,n} z^n \right| < 2^{-k}$$

$$T_k(z) (\text{ ein Polynom in } z)$$

Setze

$$f(z) = f_{a_0} \left( \frac{1}{z - a_0} \right) + \sum_{k=1}^{\infty} \left( f_{a_k} \left( \frac{1}{z - a_k} \right) - T_k(z) \right)$$

Behauptung: Diese Reihe konvergiert normal auf  $\mathbb{C} \setminus A$ .

Dazu betrachte für R > 0 den Ball  $\overline{B_R(0)} \setminus A$ . Da  $a_k| \to \infty$ , existiert  $k_0$ , sd.  $|a_k| > 2R$  für alle  $k \ge k_0$ . Es folgt

$$\sum_{k=k_0}^{\infty} \underbrace{\left(f_{a_k} \left(\frac{1}{z - a_k}\right) - T_k(z)\right)}_{|\%| < 2^{-k}} < 2^{1 - k_0}$$

auf ganz  $B_R(0)$ . Die vorderen Summanden, die wir weggelassen haben, ändern nichts an der Konvergenz und liefern die gesuchten Singularitäten auf  $\overline{B_R(0)}$ .

In der Praxis versucht man die Polynome  $T_n$  weniger großzügig zu wählen. (siehe Beispiel 5.3)

**Beispiel 5.5.** Wir möchten Singularitäten der Form  $\frac{1}{z-n\pi}$  für alle  $n \in \mathbb{Z}$ .

$$\frac{1}{z} + \sum_{n \neq 0} \underbrace{\left(\frac{1}{z - n\pi} + \frac{1}{n\pi}\right)}_{\substack{n\pi + z - n\pi \\ (z - n\pi)n\pi}} = \frac{1}{z} + \sum_{n=1}^{\infty} \underbrace{\left(\frac{1}{z - n\pi} + \frac{1}{z + n\pi}\right)}_{\substack{2z \\ z^2 - n^2\pi^2}} = \cot z.$$

Beide Reihen konvergieren normal.

Denn: Ableiten liefert die Reihe aus Beispiel 5.3 (bis auf Vorzeichen) und

$$\cot' = \frac{-\sin^2 - \cos^2}{\sin^2} = -\frac{1}{\sin^2}.$$

Außerdem sind sowohl cot als auch die Reihe ungerade (d. h. f(-z) = -f(z)).

#### 5.2 Die $\Gamma$ -Funktion

Ziel: Interpoliere n! (genauer: (n-1)!)

**Definition 5.6.** Für  $Re \ z > 0$  definieren wir

$$\Gamma(z) = \int_0^\infty \underbrace{t^{z-1}}_{e^{(z-1)\log t}} e^{-t} dt$$

Für  $Re\ z>0$  ist  $|t^{z-1}|=|t^{Re\ z-1}|$  noch integrierbar bei  $t\to 0$ . Diese Funktion ist holomorph, da wir die Ableitung ins Integral hineinziehen dürfen.

Satz 5.7. Die  $\Gamma$ -Funktion besitzt eine eindeutige meromorphe Fortsetzung auf ganz  $\mathbb{C}$  mit Polen  $z=-n,\ n\in\mathbb{N}_0$ . Für  $z\in\mathbb{C}\setminus(-\mathbb{N}_0)$  gilt

$$\Gamma(z+1) = z \cdot \Gamma(z)$$
.

Für  $0 \neq n \in \mathbb{N}$  gilt  $\Gamma(n) = (n-1)!$ .

(Zur Erinnerung: meromorph ⇔ keine wesentlichen Singularitäten)

Beweis. Für Re z > 1 gilt mit partieller Integration:

$$\begin{split} \Gamma(z) &= \int_0^\infty t^{z-1} \underbrace{e^{-t}}_{-\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(e^{-t})} \mathrm{d}t \\ &= -\underbrace{\left(t^{z-1}e^{-t}\right)\big|_{t=0}^\infty}_{\to 0 \text{ für } t \to 0} + (z-1)\int_0^\infty t^{z-2}e^{-t}\mathrm{d}t \\ &= \underbrace{\left(z-1\right)\Gamma(z-1)} \end{split}$$

Benutze diese Gleichung, um  $\Gamma$  induktiv auszudehnen auf

$$\{z \in \mathbb{C} \mid Re(z) > -n \& -z \notin \mathbb{N}_0\}$$

durch

$$\Gamma(z-1) = \frac{\Gamma(z)}{z-1}. (7)$$

Dabei benutzen wir den Eindeutigkeitssatz, um 7 auf dem jeweiligen Definitionsbereich zu zeigen.

Außerdem gilt

$$\Gamma(1) = \int_0^\infty e^{-t} dt = -\left(e^{-t}\right)\Big|_{t=0}^\infty = 1 = 0!$$

Für  $n \in \mathbb{N}$  folgt induktiv:

$$\Gamma(n+1) = n \cdot \Gamma(n) = n \cdot (n-1)! = n!$$

Für  $z \in -\mathbb{N}_0$  erhalten wir Polstellen:

$$z \cdot \Gamma(z) = \underbrace{\Gamma(z+1)}_{\text{=1 bei } z=0}$$
 nahe  $z=0$ .

Wir schauen uns die Pole noch genauer an.

Folgerung 5.8 (Zerlegung nach Prym). Für alle  $z \in \mathbb{C}$  gilt

$$\Gamma(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \underbrace{\frac{(-1)^n}{n!(z+n)}}_{\mbox{Polstelle bei } z = -n \mbox{ von erster} \atop \mbox{Ordnung mit Residuum}}_{\frac{(-1)^n}{n!}} + \underbrace{\int_{1}^{\infty} t^{z-1} e^{-t} \mathrm{d}t}_{\mbox{holom. auf ganz } \mathbb{C}}.$$

Beweis. Für  $Re\ z>0$  berechnen wir

$$\int_{0}^{1} t^{z-1} e^{-t} dt = \int_{0}^{1} t^{z-1} \left( \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} \cdot \frac{t^{n}}{n!} \right) dt$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \int_{0}^{1} t^{z+n-1} \cdot \frac{(-1)^{n}}{n!} dt$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n}}{n!} \underbrace{\left( \frac{t^{z+n}}{z+n} \right) \Big|_{t=0}^{1}}_{t=0} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n}}{n!(z+n)}.$$

$$= \frac{1}{z+n} \text{ für } t \to 0$$

$$= \frac{1}{z+n} \text{ für } t = 1$$

**Satz 5.9** (Wielandt). Es sei  $\Omega \subset \mathbb{C}$  ein Gebiet mit  $[1,2) \times \mathbb{R} \subset \Omega$ . Es sei  $f:\Omega \to \mathbb{C}$  beschränkt und holomorph mit

$$f(z+1) = z \cdot f(z) \tag{8}$$

für alle  $z \in \Omega$  mit  $z + 1 \in \Omega$ . Dann gilt

$$f(z) = f(1) \cdot \Gamma(z)$$

auf ganz  $\Omega$ .

Wir überprüfen Beschränktheit von  $\Gamma$  für z = x + iy,  $x \in [1, 2)$ :

$$|\Gamma(z)| = \left| \int_0^\infty e^{(x+iy-1)\log t} \cdot e^{-t} dt \right|$$

$$\leq \int_0^\infty \left| e^{(x-1)\log t} \right| \cdot \underbrace{\left| e^{iy\cdot\log t} \right|}_{=1} \cdot e^{-t} dt$$

$$\leq \underbrace{\int_0^1 \underbrace{t^{x-1}e^{-t}}_{\leq 1} dt}_{\leq 1} + \underbrace{\int_1^\infty \underbrace{t^{x-1}}_{\leq t} e^{-t} dt}_{\leq C < \infty}$$

Beweis. Betrachte auf  $\Omega$  die Funktion

$$h(z) = f(z) - f(1)\Gamma(z).$$

Sie ist holomorph, beschränkt auf  $[1,2) \times \mathbb{R}$  und erfüllt 8. Jetzt betrachte

$$g(z) = h(z)h(n-z)$$

Dann gilt

$$g(z+1) = h(z+1)h(n-1-z) = z \cdot h(z) \cdot \frac{h(n-z)}{n-1-z}$$
(9)

Wähle also n = 1 dann folgt

$$\ldots = -h(z) \cdot h(1-z) = -g(z)$$

Wie im Beweis von Satz 5.7 dehnen wir f und h aus auf den Bereich  $Re \ z \ge 0$ , mit Pol bei z = 0. Dann können wir g auf einem Gebiet definieren, das  $[0,1] \times \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$  enthält, mit eventuellen Polen bei z = 0, 1.

Aber: es gilt

$$h(1) = f(1) - f(1)\Gamma(1) = 0$$

und somit hat h auch bei 0 einen Pol, denn

$$h(z) = 0 + a_1 \cdot (z - 1) + 0((z - 1)^2),$$

also ist  $h(0)=a_1$  beschränkt. Dann hat auch g keinen Pol. Wegen Kompaktheit ist g also beschränkt auf  $[0,1]\times[-1,1]\subset\mathbb{C}$ 

Für  $z \in [1,2) \times \mathbb{R}$  ist f beschränkt durch C. Für  $z \in [0,1] \times [1,\infty)$  folgt

$$|f(z)| = \frac{|f(z+1)|}{\underbrace{|z|}} \le \frac{C}{1} = C$$

Analog für  $z \in [0,1) \times (-\infty,-1]$ , dito für  $\Gamma$ . Somit ist h auf  $[0,1] \times \mathbb{R}$  beschränkt. Da  $1-z \in [0,1] \times \mathbb{R}$  für alle  $z \in [0,1] \times \mathbb{R}$ , ist

$$g(z) = h(z)h(1-z) \tag{10}$$

ebenfalls auf  $[0,1] \times \mathbb{R}$  beschränkt. Wegen 9 ist g auf ganz  $\mathbb{C}$  beschränkt und somit nach Liouville 2.19 konstant. Es folgt

$$g(1) = \underbrace{h(1)}_{0} \cdot \underbrace{h(0)}_{\in \mathbb{C}} = 0.$$

Aus g = 0 folgt h(z) = 0 oder h(1-z) = 0, also  $h = 0 = f - f(1) \cdot \Gamma$ .

Was wäre, wenn wir den Trick 10 direkt auf  $\Gamma$ anwenden? Setze also

$$f(z) = \Gamma(z)\Gamma(1-z),$$

dann hat f Pole an allen  $z \in \mathbb{Z}$ .

**Satz 5.10** (Ergänzungssatz von Euler). Es gilt auf ganz  $\mathbb{C}$ :

$$\Gamma(z)\Gamma(1-z) = \frac{\pi}{\sin(\pi z)}.$$

Beweis. Die Funktion  $f(z) = \Gamma(z)\Gamma(1-z)$  erfüllt

$$f(z+1) = -f(z)$$

wie 9. Nahe z = 0 gilt nach Prym 5.8 und Satz 5.7:

$$f(z) = \left(\frac{(-1)^0}{0!z} + \mathcal{O}(z^0)\right) \cdot \underbrace{\Gamma(1-z)}_{(1+\mathcal{O}(z))} = \frac{1}{z} + \mathcal{O}(z^0).$$

Das gleiche gilt für

$$\frac{\pi}{\sin(\pi z)} = \frac{\pi}{(\pi z)} \cdot \underbrace{(1 + \mathcal{O}(z^2))}_{\text{holomorph}} = \frac{1}{z} + \mathcal{O}(z^0).$$

Somit ist

$$g(z) = \Gamma(z)\Gamma(1-z) - \frac{\pi}{\sin(\pi z)}$$

nahe z=0 beschränkt, hat also eine hebbare Singularität. Da g(z+1)=-g(z) gilt, hat g dann überhaupt keine Pole. Daher ist g auf  $[0,1]\times[-1,1]\subset\mathbb{C}$  beschränkt, wegen 9 also auf  $\mathbb{R}\times[-1,1]$ .

Aus dem letzten Beweis wissen wir, dass f(z) auch für  $|Im\ z|\geq 1$  gleichmäßig beschränkt ist. Wegen

$$\sin(x+iy) = \sin x \cdot \underbrace{\cos(iy)}_{\cosh(-y)} + \cos x \cdot \sin(iy)$$

$$= \sin x \cdot \dots \underbrace{\cosh y}_{-\infty \text{ für } y \to \infty} -i \cos x \underbrace{\sinh y}_{-\infty \text{ für } y \to \infty}$$

Wegen  $\sin^2 + \cos^2 = 1$  ist mindestens  $\sin x \ge \frac{1}{\sqrt{2}}$  oder  $\cos x \ge \frac{1}{\sqrt{2}}$ , also  $|\sin z| \to \infty$  für  $y \to \infty$ , d. h.  $\frac{\pi}{\sin(\pi z)}$  ist beschränkt für  $|Im\ z| \ge 1$ . Also ist g auf ganz  $\mathbb C$  beschränkt also konstant. Außerdem gilt 9, also ist g = 0.

Setze  $z = \frac{1}{2}$  ein:

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{\pi}{\sin\frac{\pi}{2}} = \pi \quad \Rightarrow \quad \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}.$$

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)^{2} = \left(\int_{0}^{\infty} t^{-\frac{1}{2}} e^{-t} dt\right)^{2} = \left(\int_{0}^{\infty} 2e^{-x^{2}} dx\right)^{2}$$

$$= \left(\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^{2}} dx\right)^{2} = \int_{\mathbb{R}^{2}} e^{-x^{2}-y^{2}} dx dy$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \underbrace{\int_{0}^{\infty} re^{-r^{2}} dr}_{1} d\varphi = \pi.$$

### 5.3 Die Riemannsche $\zeta$ -Funktion

Es sei im Folgenden stets  $s = \sigma + it \in \mathbb{C}$ , mit  $\sigma, t \in \mathbb{R}$ .

**Definition 5.11.** Für alle s mit  $\sigma > 1$  setzen wir

$$\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} n^{-s}$$

Aus den Übungen wissen wir:

$$\zeta(2) = \frac{\pi^2}{6}, \quad \zeta(4) = \frac{\pi^4}{90}.$$

Satz 5.12. Für  $\sigma > 1$  gilt

$$\zeta(s) = \prod_{p \in P} (1 - p^{-s})^{-1},$$

wobei P die Menge aller Primzahlen ist.

Beweis. Wir benutzen die eindeutige Primfaktorzerlegung:

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^{-s} = \left(1 + 2^{-s} + 2^{-2s} + \cdots\right) \left( \left(1 + 3^{-s} + 3^{-2s} + \cdots\right) \left(1 + 5^{-s} + \cdots\right) \right)$$

$$= \frac{1}{1 - 2^{-s}} \cdot \frac{1}{1 - 3^{-s}} \cdot \cdots$$

**Proposition 5.13.** Für  $\sigma > 1$  gilt

$$\zeta(s) = \frac{1}{\Gamma(s)} \int_0^\infty \frac{z^{s-1}}{e^z - 1} dz.$$

Beweis.

$$n^{-s} \cdot \Gamma(s) = \int_0^\infty \left(\underbrace{\frac{t}{n}}_{z}\right)^{s-1} e^{-t} \frac{\mathrm{d}t}{n} = \int_0^\infty z^{s-1} e^{-nz} \mathrm{d}z.$$

$$\Gamma(s)\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^{\infty} z^{s-1} e^{-nz} dz$$
 (Mellin-Transformation)  
$$= \int_0^{\infty} z^{s-1} \frac{e^{-z}}{1 - e^{-z}} dz = \int_0^{\infty} z^{s-1} \frac{1}{e^z - 1} dz.$$

 $(-z)^w = e^{w \cdot Log(-z)}$ 

für  $(-z) \in \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$ , d. h.  $z \in \mathbb{C} \setminus [0, \infty)$ .

**Satz 5.14.** Es gibt eine eindeutige meromorphe Fortsetzung von  $\zeta$  auf  $\mathbb{C}$  mit einem einzigen einfachen Pol bei s=1, sd. für alle  $s\notin\mathbb{N}$  gilt

$$\zeta(s) = \frac{\Gamma(1-s)}{2\pi i} \int_{C_r} \frac{(-z)^{s-1}}{e^z - 1} \mathrm{d}z.$$

Dazu sei  $r \in (0, 2\pi)$ . Die zwei uneigentlichen Integrale (horizontale Halbgeraden in  $C_r$ ) konvergieren, da  $e^z \to \infty$  schneller als der Zähler geht.

Beweis. Nach dem Cauchy-Integralsatz 1.29 dürfen wir (für  $\sigma > 1$ ) den Grenzwert  $r \to 0$  betrachten, da das Integral nicht von  $r \in (0, 2\pi)$  abhängt.

Für  $\sigma>1$  konvergiert das Integral über den Halbkreis gegen 0, denn  $e^{r\cdot e^{i\varphi}}-1\sim r\cdot e^{i\varphi}$  und

$$(-z)^{s-1} = e^{(\sigma-1)Log(-z)+it\cdot Log(-z)}$$

$$= e^{\frac{(\sigma-1)\log\left(\left|z\right|\right)}{r}\cdot e^{(\sigma-1)i \ Arg(-z)} \cdot e^{it \ \log|z|}$$

$$-t \ Arg(-z) - t \ \frac{Arg(-z)}{\left|z\right|-r} \cdot \frac{e^{(\sigma-1)i \ Arg(-z)} \cdot e^{it \ \log|z|}}{e^{z}-1} dz$$

$$\to 0.$$

$$\lim_{r\to 0} \int_{C_r} \frac{(-z)^{s-1}}{e^z-1} dz = \lim_{r\to 0} \left(\int_0^\infty \frac{(-ir-t)^{s-1}}{e^{ir+t}-1} dt - \int_0^\infty \frac{(ir-t)^{s-1}}{e^{-ir+t}-1} dt\right)$$

$$(Fir-t)^{s-1} = e^{(s-1)(\log|t\pm ir|+i \ Arg(Fir-t))}$$

$$= \int_0^\infty \frac{t^{s-1}}{e^t-1} \left(\frac{e^{-\pi i(s-1)} - e^{\pi i(s-1)}}{-2i\sin(\pi(s-1))}\right) dt$$

$$= -2i\sin(\pi(s-1)) \cdot \Gamma(s) \cdot \zeta(s) \qquad \text{(nach 5.13 und 5.10)}$$

$$\int_{-\sin(\pi(s-1))} \frac{\zeta(s)}{\Gamma(1-s)} \cdot \frac{\zeta(s)}{\Gamma(1-s)}.$$

Wenn wir für s eine ganze Zahl einsetzen, ist der Integrand auf  $\mathbb{C} \setminus 2\pi i\mathbb{Z}$  definiert. in diesem Fall dürfen wir die Kanten  $C_r$  durch  $-[S_r^1]$  ersetzen. Dann liefert der Residuensatz

$$\zeta(-n) = -\frac{\Gamma(n+1)}{2\pi i} \int_{S_r} \frac{(-z)^{-n-1}}{e^z - 1} dz$$

$$= -n! Res_{z=0} \left( \frac{(-z)^{-n-1}}{e^z - 1} \right)$$

$$= (-1)^n n! \underbrace{Res_{z=0} \left( \frac{z^{-n-1}}{e^z - 1} \right)}_{B_{n+1} \atop (n+1)!}$$

**Definition 5.15** (Bernoulli-Zahlen). Die Bernoulli-Zahlen  $B_k$  sind definiert durch

$$\frac{z}{e^z - 1} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{B_k}{k!} z^k.$$

(Konventionen variieren)

**Beispiel 5.16.**  $B_0 = 1$ ,  $B_1 = -\frac{1}{2}$ ,  $B_2 = \frac{1}{6}$ ,  $B_3 = 0$ ,  $B_4 = -\frac{1}{50}$ ,  $B_6 = \frac{1}{42}$ , ... Achtung:  $\lim_{k \to \infty} |B_{2k}| = \infty$ .

Folgerung 5.17. Es gilt

$$\zeta(0) = -\frac{1}{2}, \quad \underbrace{\zeta(1-2n) = -\frac{B_{2n}}{2n}}_{n \in \mathbb{N}_0}, \quad \underbrace{\zeta(-2n) = 0}_{n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}}.$$

Beispiel 5.18.

$$\zeta(-1) = -\frac{1}{12} \left( -\sum_{n=1}^{\infty} n^{1} \right), \quad \zeta(-3) = -\frac{1}{120}, \quad \zeta(-5) = -\frac{1}{252}.$$

Satz 5.19 (Funktionalgleichung ). Es gilt

$$\zeta(z) = 2^z \pi^{z-1} \sin\left(\frac{\pi z}{2}\right) \cdot \Gamma(1-z) \cdot \zeta(1-z)$$

oder äquivalent

$$\pi^{\frac{z-1}{2}}\Gamma\left(\frac{1-z}{2}\right)\zeta(1-z) = \pi^{-\frac{z}{2}}\Gamma\left(\frac{z}{2}\right)\zeta(z).$$

Beweis. Betrachte eine neue Kontur, den Rand eines Quadrates mit Seitenlänge  $(2n+1)\cdot 2\pi$ , aus dem wir das "Innere" von  $C_r$  entfernen – nenne sie  $C_n$ .

Der Nenner  $e^z - 1$  ist längt  $C_n$  von 0 weg beschränkt. Die Gesamtlänge ist ungefähr  $A \cdot n$ , A > 0 und  $(-z)^{s-1}$  geht für  $n \to \infty$  gegen 0 auf  $C'_n$ , wenn Re(s-1) hinreichend negativ ist.

Dabei ist  $C'_n$  der Teil der Kontur, der auf dem Rand des Quadrates verläuft und  $C''_n$  der Teil, der auf  $C_r$  verläuft. Dann folgt

$$\lim_{n \to \infty} \int_{C_n} \frac{(-z)^{s-1}}{e^z - 1} dz = \int_{C_r} \frac{(-z)^{s-1}}{e^z - 1} dz = \frac{2\pi i}{\Gamma(1 - s)} \zeta(s).$$

Außerdem folgt aus dem Residuensatz

$$\lim n \to \infty \int_{C_n} \frac{(-z)^{s-1}}{e^z - 1} dz = \lim_{n \to \infty} \sum_{m = -n}^{n} (2\pi i) \cdot \underbrace{\int_{\text{vom Nenner}} \cdot (-(2\pi m i))^{s-1}}_{\text{vom Nenner}}$$

$$= \sum_{m = 1}^{\infty} (2\pi i) \left( e^{(s-1) \cdot (\log(2\pi m) + i\frac{\pi}{2})} + e^{(s-1)(\log(2\pi m) - i\frac{\pi}{2})} \right)$$

$$= \sum_{m = 1}^{\infty} (2\pi i) \cdot (2\pi m)^{s-1} \cdot 2\cos\left(\frac{(s-1)\pi}{2}\right)$$

$$= 4\pi i \cdot (2\pi)^{s-1} \underbrace{\cos\left(\frac{(s-1)\pi}{2}\right)}_{\pm \sin(\frac{s\pi}{2})} \zeta(1-s)$$