Ralph Chill, Eva Fašangová

Funktionentheorie

– Sommersemester 2016 –

June 21, 2016

Contents

1	Mo	tivationen	1			
2	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	nplexe Zahlen Definition der Menge der komplexen Zahlen Topologische Eigenschaften von C Die Riemannsche Sphäre Grenzwerte und Stetigkeit Die Quaternionen	3 3 5 7 7 8			
3	Hol	omorphie	11			
	3.1	Holomorphe Funktionen	11			
	3.2	Zahlenreihen	15			
	3.3	Funktionenreihen, gleichmäßige Konvergenz	18			
	3.4	Potenzreihen	20			
4	Elei	nentare Funktionen	23			
	4.1	Affine Abbildung in C	23			
	4.2	Möbius-Transformation in $\mathbb{C} \cup \{\infty\}$	24			
	4.3	Polynome	25			
	4.4	Rationale Funktionen	25			
	4.5	Die Exponentialfunktion	26			
	4.6	Die trigonometrischen Funktionen	27			
	4.7	Der komplexe Logarithmus	28			
	4.8	Gebrochene Potenzen	31			
	4.9	n -te Wurzelfunktionen in \mathbb{C}	32			
5	Der	Der Cauchysche Integralsatz				
	5.1	Komplexe Kurvenintegrale	35			
	5.2	Der Satz von Goursat	39			
	5.3	Der Satz von Morera	42			
	5.4	Der Cauchysche Integralsatz	43			

vi Contents

			10		
	5.5	Der allgemeine Cauchysche Integralsatz	46		
	5.6	Nullstellen holomorpher Funktionen und der Identitätssatz	49		
	5.7	Laurentreihen, Singularitäten, Residuensatz	51		
	5.8	Folgen holomorpher Funktionen, die Sätze von Montel und			
		Vitali	57		
	5.9	Der Satz von Liouville	59		
	5.10	Unendliche Produkte	60		
6	Die	Die Riemannsche Zetafunktion			
	6.1	Die Gammafunktion	63		
	6.2	Die Riemannsche Zetafunktion	66		
	6.3	Ein Tauberscher Satz	72		
	6.4	Der Primzahlsatz	75		
7	Euklidische und nichteuklidische Geometrie				
	7.1	Winkeltreue und konforme Abbildungen	81		
	7.2	Nichteuklidische Geometrie			
Ref	erenc	res	87		

Chapter 1 Motivationen

- 1) Analysis: Potenzreihen der Form $z \to \sum a_n z^n$ sind im Wesentlichen komplexe Funktionen, d. h. Funktionen einer komplexen Veränderlichen.
- 2) Physik: komplexe Wechselstromrechnung, Strömung in Bereichen, Transformationen.
- 3) Geometrie: Die Ebene wird mit komplexen Zahlen modelliert, die Bewegungen (Rotation, Verschiebung, Streckung) mit der komplexen Addition und der komplexen Multiplikation.
- 4) Algebra: Lösen algebraische Gleichungen, z.B. $z^2 + 1 = 0$, Zerlegung von Polynomen; Matrizen; Körper, Vektorraum, Algebra
- 5) Differentialgleichungen: Lösungsmethoden, Transformationen
- 6) Zahlenteorie

Die komplexe Wechselstromrechnung ist eine mathematische Beschreibung rein harmonischer Zeitvorgänge (d. h. Funktionen $f(t) = A\cos(\omega t + \varphi)$) in linearen Netzwerken durch statische komplexe Zeiger (d. h. $Ae^{j\varphi}$; die zugehörige komplexe Zeitfunktion ist $F(t) = Ae^{j(\omega t + \varphi)}$). Weil \mathbb{R} -lineare Operationen die Kreisfrequenz ω nicht ändern, reicht es, die Änderung der zwei Größen A (Amplitude) und φ anzugeben. Als harmonischen Zeitvorgang kann man zum Beispiel Strom, Spannung oder Widerstand modellieren. Addition, Differenz, Ableitung, Integration, aber auch Lösung linearer Differentialgleichung sind R-lineare Operationen. Maschen- und Knotengesetz sind lineare Gesetze. Die Reihenschaltung in einem RLC-Stromkreiss ist linear, ändert also die Kreisfrequenz nicht, aber auch die Parallelschaltung (obwohl sie nicht linear ist) ändert die Kreisfrequenz nicht. Um Probleme für harmonische Zeitvorgänge zu lösen, kann es sich lohnen, zuerst in komplexe Zeiger zu transformieren, das transformierte Problem zu lösen, dann mit Rücktransformation das Resultat zu erhalten. Das ursprüngliche Problem kann zum Beispiel eine lineare Differentialgleichung sein, und das transformierte Problem eine algebraische Gleichung, die einfacher zu lösen ist.

2 1 Motivationen

Strömungsprobleme in zweidimensionalen komplizierten Gebieten lassen sich lösen, wenn man dieses Gebiet mit der Hilfe einer winkeltreuen komplexen Funktion auf ein einfacheres Gebiet abbilden kann, und das Problem dort lösen kann.

Manche Eigenschaften aus der reellen Analysis sind erst dann zu verstehen, wenn man sie im komplexen Zahlenkörper untersucht. So ist es zum Beispiel mit Potenzreihen, etwa wenn man den Konvergenzradius einer Potenzreihe bestimmen möchte. Jede (reelle) Funktion, die sich in eine (reelle) Taylorreihe entwickeln lässt, ist eigentlich auch eine komplexe Funktion, nämlich eine komplexe Potenzreihe mit rein reellen Koeffizienten.

In der Zahlentheorie ist die komplexe Analysis auch ein wesentliches Hilfsmittel. Eine Beweisstrategie für den Primzahlsatz benutzt Kenntnisse über die sogennante Riemannsche Zetafunktion, die eine komplexe Funktion ist. Die Vermutung über die nichttrivialen Nullstellen dieser Funktion ist bis heute unbewiesen, dabei aber von außerordentlicher Wichtigkeit.

Analytische Geometrie in der zweidimensionalen euklidischen Ebene lässt sich auch mit den komplexen Zahlen modellieren. Gleichungen der Geraden und Kurven kann man als komplexe Gleichungen ansehen, um Schnittpunkte als Lösungen zu bekommen. Außerdem kann man mit Hilfe der komplexen Zahlen andere Geometrien, wie etwa die nichteuklidische Geometrie, untersuchen.

Übungsblatt 0: Wiederholung

- **0.1** Listen Sie die Axiome von \mathbb{R} auf!
- **0.2** Geben Sie die Definition der Konvergenz von Folgen in \mathbb{R} bzw. in \mathbb{R}^n an!
- **0.3** Wiederholen Sie die Definitionen und die Rechenregeln für komplexe Zahlen (algebraische Form, geometrische Form, Exponentialform; Addition, Multiplikation, Potenz)!
- 0.4 Geben Sie die Definition eines Vektorraumes über einen Körper an!

Chapter 2 Komplexe Zahlen

- 1) Algebraische Struktur von ℂ: Körper; auch Vektorraum über ℝ, über ℂ; Algebra; (keine Ordnungsrelation)
- 2) Geometrische Struktur von C: Euklidische Ebene; Drehstreckungen
- 3) Topologische Struktur von ℂ: Metrik, Umgebung (wie Euklidisch; vollständig)
- 4) Riemannsche Sphäre $\mathbb{C} \cup \{\infty\}$ (kein Körper; Topologie kompakt)
- 5) Quaternionen (Körper, nicht Kommutativ, auch Vektorraum)

2.1 Definition der Menge der komplexen Zahlen

Wie ist der Körper der komplexen Zahlen eingeführt?

Ad hoc

Der Körper der komplexen Zahlen $\mathbb C$ kann "direkt" eingeführt werden. Wir definieren

$$\mathbb{C} := \mathbb{R}^2,$$

$$0_{\mathbb{C}} := (0_{\mathbb{R}}, 0_{\mathbb{R}})$$

$$1_{\mathbb{C}} := (1_{\mathbb{R}}, 0_{\mathbb{R}}),$$

$$i := (0_{\mathbb{R}}, 1_{\mathbb{R}}),$$

so daß jede komplexe Zahl $z \in \mathbb{C}$ eine eindeutige Darstellung der Form

$$z = x + iy$$

(eigentlich: $z = x1_{\mathbb{C}} + yi$) mit reellen Koeffizienten x und y besitzt. Wir nennen x den **Realteil** von z und y den **Imaginärteil** von z, und wir schreiben Re z := x, Im z := y. Auf \mathbb{C} betrachten wir die von \mathbb{R}^2 geerbte Addition, nämlich

$$z_1 + z_2 = (x_1 + iy_1) + (x_2 + iy_2)$$
$$:= (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2),$$

und wir definieren die Multiplikation

$$z_1 \cdot z_2 = (x_1 + iy_1) \cdot (x_2 + iy_2)$$

:= $(x_1 \cdot x_2 - y_1 \cdot y_2) + i(x_1 \cdot y_2 + x_2 \cdot y_1).$

Dann ist $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ ein Körper mit Nullelement $0_{\mathbb{C}}$ und Einselement $1_{\mathbb{C}}$ (wir werden im Folgenden einfach 0 und 1 schreiben). Die Abbildung

$$\mathbb{R} \to \mathbb{C},$$

$$x \mapsto (x,0),$$

ist ein injektiver Körperhomomorphismus, der es uns erlaubt, die reellen Zahlen als "Teilmenge" der reellen Zahlen aufzufassen. Man bemerke, daß in den komplexen Zahlen die Gleichung $z^2 = -1$ eine Lösung besitzt, nämlich z = i (und z = -i). In der Tat hat man folgende Multiplikationstabelle:

$$\begin{array}{c|cccc}
 \cdot & 1 & i \\
\hline
 1 & 1 & i \\
 \hline
 i & i & -1 \\
\end{array}$$

Algebra

Man kann den Körper der komplexen Zahlen C auch algebraisch einführen, indem man von der Menge der natürlichen Zahlen ausgeht.

- 1) N := ({0,1,2,...},+,·,≤) = Menge der natürlichen Zahlen. Die Existenz und die Eigenschaften der natürlichen Zahlen werden entweder mit den Peano-Axiomen postuliert, oder man konstruiert die natürlichen Zahlen ausgehend von den Zermelo-Fraenkel-Axiomen der naiven Mengenlehre.
- 2) \mathbb{Z} := Erweiterung um Lösungen der Gleichung x + n = m mit $n, m \in \mathbb{N}$. Formal ist $\mathbb{Z} = \mathbb{N} \times \mathbb{N} / \sim$ für eine geeignete Äquivalenzrelation auf $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$.
- 3) $\mathbb{Q} := \text{Erweiterung um Lösungen der Gleichung } x \cdot n = m \text{ mit } n, m \in \mathbb{Z}, n \neq 0.$ Formal ist $\mathbb{Q} = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} / \sim$ für eine geeignete Äquivalenzrelation auf $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$. Der Körper $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$ ist geordnet mit der natürlichen Ordnungsrelation, aber er ist nicht vollständig.

- 4) \mathbb{R} := Vervollständigung von \mathbb{Q} . Formal ist \mathbb{R} ein geeigneter Raum von Äquivalenzklassen von Cauchyfolgen in \mathbb{Q} . Der Körper (\mathbb{R} , +, ·) ist immer noch geeordnet, und im per Konstruktion auch vollständig.
- 5) \mathbb{C} := Körpererweiterung von \mathbb{R} um Lösungen der Gleichung $x^2 = -1$. Dann ist (\mathbb{C} ,+,·) ein Körper, auf dem es keine sinnvolle Ordnungsrelation mehr gibt. Beweis....

Geometrie

Eine weitere Möglichkeit der Einführung von ℂ sieht wie folgt aus. Sei

$$\mathbb{R}^{2\times 2} := \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} : a, b, c, d \in \mathbb{R} \right\}$$

die Menge aller reellen 2×2 -Matrizen, die auch mit der Menge aller linearen Abbildungen auf \mathbb{R}^2 identifiziert werden kann. Mit der Matrizenaddition + und der Matrizenmultiplikation · bildet $\mathbb{R}^{2 \times 2}$ einen nichtkommutativen Ring.

Sei $E = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ die Einheitsmatrix (Einselement). Die Gleichung $Z^2 = -E$ besitzt

in $\mathbb{R}^{2\times 2}$ eine Lösung, zum Beispiel $Z=\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$. Matrizen der Form $\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$ $(a, b \in \mathbb{R})$ entsprechen geometrisch den Drehstreckungen der euklidischen Ebene \mathbb{R}^2 . Setzt man

 $\mathbb{C} := \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} : a, b \in \mathbb{R} \right\},\,$

d. h. $\mathbb C$ ist die Menge aller Drehstreckungen, dann ist $\mathbb C$ mit der von $\mathbb R^{2\times 2}$ geerbten Addition und Multiplikation ein Körper.

Wir fassen mögliche Definitionen von ℂ zusammen:

Def. A \mathbb{C} ist die Menge aller Paare $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ mit den Operationen

Def. B \mathbb{C} ist die Menge aller formalen Ausdrücke x+iy, wobei $x,y\in\mathbb{R}$ und i ein Symbol ist, mit

Def. C C ist die Menge der Punkte der euklidischen Ebene \mathbb{R}^2 mit ...

Def. D \mathbb{C} ist die Menge aller Drehstreckungen der Ebene \mathbb{R}^2 mit

Def. E C ist der Zerfällungskörper des über \mathbb{R} irreduziblen Polynoms $x^2 + 1$.

2.2 Topologische Eigenschaften von C

Auf der Menge $\mathbb C$ der komplexen Zahlen definieren wir den Betrag

$$|\cdot|: \mathbb{C} \to [0, \infty),$$

 $z = x + iy \mapsto |z| := \sqrt{x^2 + y^2},$

d. h. $|\cdot|$ ist die von \mathbb{R}^2 geerbte euklidische Norm. Dann ist \mathbb{C} ein metrischer Raum bezüglich der induzierten Metrik $d(z_1, z_2) := |z_1 - z_2|$. Es gelten folgende Eigenschaften für den Betrag:

a) (Dreiecksungleichung) Für alle $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ gilt

$$|z_1 + z_2| \le |z_1| + |z_2|.$$

b) Für alle $z, z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ gilt

$$|z_1 z_2| = |z_1||z_2|$$
 und
 $|\frac{1}{z}| = \frac{1}{|z|}$ $(z \neq 0)$.

Wie in jedem metrischen Raum sind auch in $\mathbb C$ die Begriffe der konvergenten Folge, der Cauchyfolge, der offenen Menge, der abgeschlossenen Menge und der Umgebung definiert. Mit Hilfe des Betrages definiert man außerdem den Begriff der beschränkten Menge.

- a) Sei $z_0 \in \mathbb{C}$, $U \subseteq \mathbb{C}$. Die Menge U heißt **Umgebung von** z_0 (in \mathbb{C}), falls es eine positive reelle Zahl r gibt, so daß $\{z \in \mathbb{C} : |z z_0| < r\} \subseteq U$.
- b) Eine Teilmenge $U \subseteq \mathbb{C}$ heißt **offen** (in \mathbb{C}), falls sie Umgebung von allen $z_0 \in U$ ist.
- c) Eine Teilmenge $A \subseteq \mathbb{C}$ heißt **abgeschlossen** (in \mathbb{C}), falls ihr Komplement $U := \mathbb{C} \setminus A$ offen ist.
- d) Eine Teilmenge $B \subseteq \mathbb{C}$ heißt **beschränkt**, wenn $\sup_{z \in B} |z| < \infty$.
- e) Eine Folge (z_n) in $\mathbb C$ konvergiert gegen $z \in \mathbb C$ falls es für jede Umgebung U von z ein $n_0 \in \mathbb N$ gibt, so daß $z_n \in U$ für alle $n \in \mathbb N_{\geq n_0}$ gilt. Schreibweise: $z = \lim_{n \to \infty} z_n$ oder $z_n \to z$.
- f) Eine Folge (z_n) in $\mathbb C$ ist eine **Cauchyfolge**, falls es für jedes $\varepsilon > 0$ ein $n_0 \in \mathbb N$ gibt, so daß $|z_n z_m| \le \varepsilon$ für alle $n, m \in \mathbb N_{\ge n_0}$ gilt.

Proposition 2.1. Es gilt

$$\left(z_n \xrightarrow{\text{in } \mathbb{C}} z\right) \Leftrightarrow \left(\operatorname{Re} z_n \xrightarrow{\text{in } \mathbb{R}} \operatorname{Re} z \text{ und } \operatorname{Im} z_n \xrightarrow{\text{in } \mathbb{R}} \operatorname{Im} z\right)$$

Korollar 2.2. a) Eine konvergente Folge in \mathbb{C} hat genau einen Grenzwert.

- b) Jede eine Cauchy-Folge in € konvergiert. (Wir sagen auch, daß € vollständig ist).
- c) Jede **beschränkte Folge** in C besitzt eine konvergente Teilfolge.

Fazit: Auf ℂ sind Umgebungen, Konvergenz definiert.

2.3 Die Riemannsche Sphäre

Betrachte die Menge $\mathbb{C} \cup \{\infty\}$ wobei ∞ ein Symbol ist. Die stereographische Projektion der zweidimensionalen Sphäre

$$S^2 := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$$

ohne den Nordpol N=(0,0,1) auf die Ebene $\{(x,y,0)\in\mathbb{R}^3:x,y\in\mathbb{R}\}$ ist bijektiv. Wird diese Ebene mit \mathbb{C} identifiziert, so entspricht das Symbol ∞ dem Punkt N bei dieser Projektion. Die "natürliche Topologie" der Sphäre erzeugt eine Topologie auf $\mathbb{C}\cup\{\infty\}$. Genauer: Sei $U\subseteq\mathbb{C}$ eine Teilmenge, so daß es eine positive reelle Zahl r gibt mit $\{z\in\mathbb{C}:|z|>r\}\subseteq U$. Dann heisst $U\cup\{\infty\}$ **Umgebung von** ∞ (in $\mathbb{C}\cup\{\infty\}$). Die Umgebungen von $z\in\mathbb{C}$ in $\mathbb{C}\cup\{\infty\}$ sind Mengen, die auch Umgebungen von z in \mathbb{C} sind. Damit wird die Riemannsche Sphäre ein topologischer Raum (sogar ein metrischer Raum, wenn man die von der Sphäre induzierte Metrik betrachtet). Sie heisst auch Einpunktkompaktifizierung der Gaußschen Ebene. In der Tat ist die Riemannsche Sphäre als beschränkte und abgeschlossene Teilmenge von \mathbb{R}^3 nach dem Satz von Heine-Borel kompakt. Anders ausgedrückt haben wir den folgenden

Proposition 2.3. *Jede Folge in* $\mathbb{C} \cup \{\infty\}$ *besitzt eine konvergente Teilfolge.*

Fazit: Auch auf der Riemannschen Sphäre $\mathbb{C} \cup \{\infty\}$ sind Umgebungen, offene Mengen und abgeschlossene Mengen definiert. Ebenso kann man Konvergenz und den Begriff der Cauchy-Folge definieren. Die Riemannsche Sphäre ist aber kein Körper und kein Vektorraum; es gibt keine natürliche Ordnungsrelation.

2.4 Grenzwerte und Stetigkeit

Für Abbildungen auf Teilmengen von \mathbb{C} (bzw. \mathbb{R} , \mathbb{R}^n $\mathbb{C} \cup \{\infty\}$) nach \mathbb{C} (bzw. \mathbb{R} , \mathbb{R}^n , $\mathbb{C} \cup \{\infty\}$) kann man Grenzwerte und Stetigkeit definieren, weil diese Mengen topologische (sogar: metrische) Räume sind. Wenn es sich um Vektorräume handelt (\mathbb{C} , \mathbb{R} , \mathbb{R}^n), kann man insbesondere auch lineare Abbildungen betrachten. Wenn beide Strukturen vorhanden sind, kann man Differenzierbarkeit als Approximierbarkeit mit einer linearer Abbildung definieren (siehe nächstes Kapitel).

Definition 2.4. Sei $D \subseteq \mathbb{C}$ eine beliebige Teilmenge, $f: D \to \mathbb{C}$ eine Abbildung, und sei $z_0 \in \overline{D}$ ein **Häufungspunkt** von D, d. h. es existiert eine Folge (z_n) in D mit $z_n \neq z_0$ und $z_n \xrightarrow{\text{in}} \mathbb{C}$.

- a) Wir sagen, daß f in z_0 den Grenzwert $w \in \mathbb{C}$ besitzt, falls es für jede Umgebung $U \subseteq \mathbb{C}$ von w eine Umgebung $V \subseteq \mathbb{C}$ von z_0 gibt, so daß $f(V \cap D \setminus z_0) \subseteq U$. Wir schreiben: $\lim_{z \to z_0} f(z) = w$.
- b) Sei nun zusätzlich $z_0 \in D$. Wir sagen, daß f in z_0 stetig ist, falls es für jede Umgebung $U \subseteq \mathbb{C}$ von $f(z_0)$ eine Umgebung $V \subseteq \mathbb{C}$ von z_0 gibt, so daß $f(V \cap D) \subseteq U$.
- c) Wir sagen, daß *f* **stetig** ist, wenn *f* in jedem Punkt stetig ist.

Die obige Definition ist beliebig übertragbar auf Funktionen f zwischen topologischen (natürlich auch: metrischen) Räumen, da in diesen Räumen die Begriffe der Umgebung bzw. offenen Menge definiert sind. Für uns interessant sind insbesondere auch Funktionen $f:D\subseteq\mathbb{C}\cup\{\infty\}\to\mathbb{C}\cup\{\infty\}$ auf der Riemannschen Sphäre.

Beispiele von stetigen Funktionen in der Gaußschen Zahlenebene $\mathbb C$ oder der Riemannschen Sphäre.

- a) $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$, f(z) = az + b.
- b) $f: D \to \mathbb{C}$, $f(z) = \frac{1}{z}$ mit $D = \mathbb{C} \setminus \{0\}$.
- c) $f: \mathbb{C} \cup \{\infty\} \to \mathbb{C} \cup \{\infty\}$, $f(z) := \frac{1}{z}$ für $z \in \mathbb{C}$, $z \neq 0$, $f(0) := \infty$, und $f(\infty) := 0$. Diese Funktion von $\mathbb{C} \cup \{\infty\}$ nach $\mathbb{C} \cup \{\infty\}$ ist stetig bezüglich der Topologie der Riemannsche Sphäre.
- d) $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$, $f(z) = \bar{z}$, wobei \bar{z} die zu z komplex konjugierte Zahl ist.
- e) $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$, f(z) = |z|.

Proposition 2.5. Sei $D \subseteq \mathbb{C}$ eine beliebige Teilmenge, $f: D \to \mathbb{C}$ eine Abbildung, und sei $z_0 \in D$ ein Häufungspunkt von D. Dann gilt:

- a) Die Funktion f ist genau dann stetig in z_0 , wenn $\lim_{z\to z_0} f(z) = f(z_0)$.
- b) Die Funktion f ist genau dann stetig in z_0 , wenn für alle Folgen (z_n) in D gilt:

$$\lim_{n\to\infty} z_n = z_0 \quad \Rightarrow \quad \lim_{n\to\infty} f(z_n) = f(z_0).$$

c) Die Funktion f ist genau dann stetig, wenn Urbilder offener Mengen (in \mathbb{C}) offen (in \mathbb{D}) sind.

2.5 Die Quaternionen

Die (reellen) Quaternionen sind die Menge

$$\mathbb{H} := \{ q = x_0 + \mathrm{i} x_1 + \mathrm{j} x_2 + \mathrm{k} x_3 : x_0, x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{R} \},\$$

wobei *i*, *j*, *k* Symbole sind. Die Menge IH ist mit der natürlichen, "koordinatenweisen" Addition versehen, sowie mit einer Multiplikation, die sich aus der folgenden Multiplikationstabelle ergibt:

•	1	i	j	k
1	1	i	j	k
i	i	-1	k	-j
j	j	-k	-1	i
k	k	j	-i	-1

Dann gilt:

- a) \mathbb{H} ist ein Vektorraum über \mathbb{R} , der isomorph zu \mathbb{R}^4 ist.
- b) IH ist eine Divisionsalgebra, d. h. es ist assoziative Multiplikation definiert, es gilt ein Distributivgesetz, und jedes $q \neq 0$ besitzt eine multiplikative Inverse.
- c) H ist ein Schiefkörper, d. h. H erfüllt alle Körperaxiome bis auf das Axiom, daß die Multiplikation kommutativ ist (siehe Multiplikationstabelle).
- d) \mathbb{H} ist ein metrischer Raum (wenn man die Metrik von \mathbb{R}^4 überträgt). Insbesondere kann man auch den Betrag eines Elements von \mathbb{H} angeben (übertrage die euklidische Norm von \mathbb{R}^4 auf \mathbb{H}).

Proposition 2.6 (Frobenius). Alle endlich dimensionalen, assoziativen, kommutativen Divisionsalgebren über \mathbb{R} sind: \mathbb{R} , \mathbb{C} . Alle endlich dimensionalen, assoziativen Divisionsalgebren über \mathbb{R} sind: \mathbb{R} , \mathbb{C} , \mathbb{H} . (Jeweils bis auf Isomorphismus.)

Übungsblatt 1: Komplexe Zahlen

1.1 Skizzieren Sie folgende Punktmengen in der Gaußsche Zahlenebene:

```
a) \{z \in \mathbb{C} : |z+1| > 2\},
b) \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z \ge -2\},
c) \{z \in \mathbb{C} : z = 0 \text{ oder } |\operatorname{Arg} z| \le \frac{\pi}{2}\},
d) \{z \in \mathbb{C} : |z-1| < |z+1|\}.
```

- **1.2** Beweisen Sie, daß für alle $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ die Dreiecksungleichung $|z_1 + z_2| \le |z_1| + |z_2|$ gilt ! (D. h. führen Sie diese Aussage auf die Axiome von \mathbb{R} zurück !)
- **1.3** Sei $L(\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^2)$ die Menge aller \mathbb{R} -linearen Abbildungen von $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ nach $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$. Von der linearen Algebra wissen wir, daß diese Menge durch die Menge $\mathbb{R}^{2\times 2}$ aller reellen 2×2 -Matrizen darstellbar ist und daß sie eine nichtkommutative Gruppe bezüglich Verkettung (= Matrizenmultiplikation) bildet. Für jedes $A \in L(\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^2)$ definieren Sie eine zugehörige \mathbb{R} -lineare

Abbildung von $\mathbb C$ nach $\mathbb C$! Beschreiben Sie die Menge derjenigen Elemente, die eine $\mathbb C$ -lineare Abbildung von $\mathbb C$ nach $\mathbb C$ repräsentieren! Beweisen Sie, daß diese Untermenge eine kommutative Gruppe bezüglich der Verkettung bildet!

1.4 Sei M die Menge aus der Aufgabe 1.1 (a) - (d). Untersuchen Sie ob M in \mathbb{C} offen ist, bzw. ob $M \cup \{\infty\}$ in $\mathbb{C} \cup \{\infty\}$ offen ist !

Chapter 3 Holomorphie

3.1 Holomorphe Funktionen

Im Folgenden sei immer $U \subseteq \mathbb{C}$ eine offene Menge. Eine Funktion $f: U \to \mathbb{C}$ heißt **differenzierbar im Punkt** $z_0 \in U$, falls der Grenzwert

$$\lim_{z \to z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} =: f'(z_0)$$

existiert, und dann heißt $f'(z_0)$ die Ableitung von f in z_0 . Die Funktion f heißt **differenzierbar**, wenn sie differenzierbar in jedem Punkt $z_0 \in U$ ist. Sie heißt **holomorph**, wenn sie differenzierbar und die Ableitung $f': U \to \mathbb{C}$ stetig ist. Wir sagen schließlich, daß eine Funktion $f: D \to \mathbb{C}$ auf einer beliebigen Teilmenge von D holomorph ist, wenn sie sich zu einer auf einer Umgebung von D definierten, holomorphen Funktion fortsetzen läßt. Außerdem heißt eine Funktion $f: U \to \mathbb{C}$ auf einer Umgebung von ∞ in der Riemannsche Sphäre **holomorph** in ∞ , wenn die Funktion $0 \mapsto f(\infty)$ bzw. $z \mapsto f(\frac{1}{z})$ für $z \neq 0, \frac{1}{z} \in U$, in einer Umgebung von 0 holomorph ist.

Wie im Fall von Funktionen einer reellen Variable zeigt man einfach, daß jede differenzierbare Funktion $f:U\to\mathbb{C}$ stetig ist. Insbesondere sind holomorphe Funktionen stetig.

Aus den Rechenregeln für Grenzwerte folgt wie für Funktionen einer reellen Variable, daß Summen, Produkte, Quotienten und Verknüpfungen von holomorphen Funktionen wieder holomorph sind (Quotienten nur auf dem natürlichen Definitionsbereich). Dabei gelten für die Ableitungen jeweils auch die üblichen Rechenregeln wie etwa Produktregel, Quotientenregel oder Kettenregel.

Beispiele 3.1. a) Konstante Funktionen $f: U \to \mathbb{C}$ sind holomorph mit f' = 0.

b) Die identische Funktion $f: U \to \mathbb{C}$, f(z) = z ist holomorph mit f'(z) = 1.

12 3 Holomorphie

c) Polynome der Form $p(z) = \sum_{k=0}^{n} a_k z^k$ sind holomorph. Dies folgt aus (b) und der obigen Bemerkung über Summen und Produkte holomorpher Funktionen.

- d) Rationale Funktionen der Form $f = \frac{p}{q}$ mit Polynomen p, q sind holomorph auf dem natürlichen Definitionsbereich $\mathbb{C} \setminus \{\lambda_1, ..., \lambda_n\}$, wobei die λ_i die Nullstellen von q sind.
- e) Die Funktion $f(z) = \frac{1}{z}$ ist holomorph auf dem natürlichen Definitionsbereich $\mathbb{C} \setminus \{0\}$.
- f) Die Funktionen $z \mapsto \operatorname{Re} z, z \mapsto \operatorname{Im} z, z \mapsto |z|$ oder $z \mapsto \overline{z}$ sind zwar stetig aber *nicht* holomorph, egal, wie man die offene Menge $U \subseteq \mathbb{C}$ als Definitionsbereich wählt.

Ist im Folgenden $f: U \to \mathbb{C}$ eine Funktion, so definieren wir ihren Realteil $u: U \to \mathbb{R}$ und ihren Imaginärteil $v: U \to \mathbb{R}$ durch

$$u(x,y) := \operatorname{Re} f(x+iy),$$

$$v(x,y) := \operatorname{Im} f(x+iy) \quad ((x,y) \in U),$$

wobei wir U auch mit einer Teilmenge von \mathbb{R}^2 identifizieren.

Theorem 3.2. Eine Funktion $f: U \to \mathbb{C}$ ist genau dann holomorph, wenn ihr Realteil $u: U \to \mathbb{R}$ und ihr Imaginärteil $v: U \to \mathbb{R}$ stetig differenzierbar als reelle Funktionen sind und die Cauchy-Riemannschen Gleichungen

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} \ und$$
$$\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$$

gelten.

Beweis. \Rightarrow Sei $f: U \to \mathbb{C}$ holomorph. Dann existiert in jedem $z = x + iy \in U$ der Grenzwert

$$f'(z) = \lim_{h \to 0} \frac{f(z+h) - f(z)}{h} = \lim_{s+it \to 0} \frac{u(x+s,y+t) - u(x,y) + i(v(x+s,y+t) - v(x,y))}{s+it}$$

Betrachtet man zuerst h = s (d. h. man setzt t = 0), und betrachtet jeweils den Real- und den Imaginärteil getrennt, dann sieht man, daß u und v partiell nach x differenzierbar sind, und es gilt

$$f'(z) = \frac{\partial u}{\partial x}(x, y) + i \frac{\partial v}{\partial x}(x, y).$$

Aus der Stetigkeit von f' folgt außerdem, daß die partiellen Ableitungen $\frac{\partial u}{\partial x}$ und $\frac{\partial v}{\partial x}$ stetig sind.

Betrachtet man sodann h = it (d. h. man setzt s = 0), dann sieht man daß u und v partiell nach y differenzierbar sind, und es gilt

$$f'(z) = \frac{\partial v}{\partial y}(x, y) - i\frac{\partial u}{\partial y}(x, y).$$

Aus der Stetigkeit von f' folgt außerdem, daß die partiellen Ableitungen $\frac{\partial u}{\partial x}$ und $\frac{\partial v}{\partial x}$ stetig sind. Insbesondere sind u und v stetig differenzierbar. Indem man außerdem die rechten Seiten der letzten beiden Gleichungen vergleicht, erhält man die Cauchy-Riemannschen Gleichungen.

 \Leftarrow Seien u und v stetig differenzierbar, so daß die Cauchy-Riemannschen Gleichungen gelten. Sei $z = x + iy \in U$. Per Definition gilt für alle h = s + it mit $z + h \in U$

$$u(x+s,y+t) = u(x,y) + \frac{\partial u}{\partial x}(x,y)s + \frac{\partial u}{\partial y}(x,y)t + o(h),$$

$$v(x+s,y+t) = v(x,y) + \frac{\partial v}{\partial x}(x,y)s + \frac{\partial v}{\partial y}(x,y)t + o(h),$$

wobei die Reste o(h) in der ersten und der zweiten Zeile zwar verschieden sein können, aber beide die Bedingung $\lim_{h\to 0}\frac{o(h)}{h}=0$ erfüllen. Damit und mit den Cauchy-Riemannschen Gleichungen folgt

$$\frac{f(z+h) - f(z)}{h} = \frac{u(x+s,y+t) - u(x,y) + i(v(x+s,y+t) - v(x,y))}{s+it}$$

$$= \frac{\frac{\partial u}{\partial x}(x,y)s + \frac{\partial u}{\partial y}(x,y)t}{s+it}$$

$$+ i\frac{\frac{\partial v}{\partial x}(x,y)s + \frac{\partial v}{\partial y}(x,y)t}{s+it}$$

$$+ \frac{o(h)}{h}$$

$$= \frac{\partial u}{\partial x}(x,y) + i\frac{\partial v}{\partial x}(x,y) + \frac{o(h)}{h}.$$

Also ist f differenzierbar mit stetiger Ableitung $f'(z) = \frac{\partial u}{\partial x}(x,y) + i \frac{\partial v}{\partial x}(x,y)$, d. h. f ist holomorph.

Es sei f holomorph und die Funktionen $u,v:U\to\mathbb{R}$ seien zweimal stetig differenzierbar. Dann folgt aus dem Lemma von Schwarz und den Cauchy-Riemannschen Gleichungen

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y} - \frac{\partial^2 v}{\partial y \partial x} = 0,$$

und ähnlich

14 3 Holomorphie

$$\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} = 0,$$

d. h. der Realteil und der Imaginärteil sind harmonische Funktionen. Wir erinnern daran, daß eine Funktion $u: U \to \mathbb{R}$ auf einer offenen Menge $U \subseteq \mathbb{R}^n$ harmonisch heißt, wenn sie zweimal stetig differenzierbar ist und

$$\Delta u := \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial^2 u}{\partial x_i} = 0.$$

Der hier gleichzeitig definierte Operator Δ heißt **Laplaceoperator**. Er spielt in der Theorie der partiellen Differentialgleichungen eine wichtige Rolle.

Ist $u: U \to \mathbb{R}$ eine harmonische Funktion, so heißt eine stetig differenzierbare Funktion $v: U \to \mathbb{R}$ harmonisch Konjugierte (zu u), wenn f:= u+iv holomorph ist.

Theorem 3.3. *Jede harmonische Funktion auf einer offenen, sternförmigen Teilmenge von* \mathbb{C} *besitzt eine harmonisch Konjugierte.*

Beweis. Sei $U \subseteq \mathbb{C}$ offen und sternförmig, und sei $u : U \to \mathbb{R}$ harmonisch. Per Definition gibt es einen Punkt $(x_0, y_0) \in U$, so daß für alle $(x, y) \in U$ die Verbindungsstrecke $\{t(x_0, y_0) + (1 - t)(x, y) : t \in [0, 1]\}$ ganz in U liegt. Ohne Beschränkung der Allgemeinheit sei hier $(x_0, y_0) = (0, 0)$.

Wir definieren $v: U \to \mathbb{R}$ durch

$$v(x,y) := \int_0^1 \left[\frac{\partial u}{\partial x}(tx,ty) \, y - \frac{\partial u}{\partial y}(tx,ty) \, x \right] dt.$$

Dann ist v offensichtlich stetig differenzierbar und es gilt

$$\begin{split} \frac{\partial v}{\partial x}(x,y) &= \int_0^1 \left[\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(tx,ty)ty - \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}(tx,ty)tx - \frac{\partial u}{\partial y}(tx,ty) \right] dt \\ &= \int_0^1 \left[-\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}(tx,ty)ty - \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}(tx,ty)tx - \frac{\partial u}{\partial y}(tx,ty) \right] dt \\ &= -\int_0^1 \frac{d}{dt} \left[\frac{\partial u}{\partial y}(tx,ty)t \right] dt \\ &= -\frac{\partial u}{\partial y}(x,y). \end{split}$$

Ähnlich zeigt man $\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial x}$. Die Funktionen u und v erfüllen also die Cauchy-Riemannschen Gleichungen, und damit ist nach Theorem 3.2 die Funktion f := u + iv holomorph, d. h. v ist eine zu u harmonisch Konjugierte.

Bemerkung 3.4. Die Funktion

3.2 Zahlenreihen 15

$$u: \mathbb{R}^2 \setminus \{0\} \to \mathbb{R},$$

 $(x, y) \mapsto \log(x^2 + y^2),$

ist harmonisch und besitzt auf ihrem Definitionsbereich keine harmonisch Konjugierte.

3.2 Zahlenreihen

Wiederholung: Konvergenz von Folge (z_n) ist definiert sobald z_n in einem topologischen Raum liegt. Reihe ist definiert, sobald man Elemente z_n addieren kann.

Definition 3.5. Sei (z_n) eine Folge in $\mathbb C$. Wir nennen das Symbol $\sum_{n=1}^\infty z_n$ eine (unendliche) **Reihe in** $\mathbb C$ und verstehen darunter zuerst einmal die Folge (s_n) der Partialsummen: $s_n := \sum_{k=1}^n z_n$. Falls diese Folge der Partialsummen gegen ein $s \in \mathbb C$ konvergiert, so sagen wir, daß **die Reihe (gegen s) konvergiert** und nennen s die **Summe** oder den **Grenzwert der Reihe**. Wir schreiben in diesem Fall $s = \sum_{n=1}^\infty z_n$, so daß das Symbol der Reihe eine zweite Bedeutung bekommt.

Wie in $\mathbb R$ ist es im Allgemeinen einfacher zu beweisen, daß eine Reihe konvergent ist, und es ist schwieriger, ihren Grenzwert zu bestimmen. Für Konvergenzbeweise ist das Cauchykriterium, das Majorantenkriterium oder das Wurzelkriterium nützlich. Die Eigenschaften gelten wie im Reellen, mit der Ausnahme daß es in $\mathbb C$ keine Ordnungsrelation gibt, und folglich zum Beispiel das Leibnizkriterium keinen Sinn in $\mathbb C$ hat. Es gilt aber ein allgemeineres Abel-Dirichlet-Kriterium.

Proposition 3.6. Sei $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ eine Reihe in \mathbb{C} . Dann gilt:

- a) Wenn die reelle Reihe $\sum_{n=1}^{\infty}|z_n|$ konvergent ist (wir sagen: wenn die Reihe $\sum_{n=1}^{\infty}z_n$ absolut konvergiert), dann ist die komplexe Reihe $\sum_{n=1}^{\infty}z_n$ konvergent.
- b) Majorantenkriterium mit $|z_n|$ (wie in \mathbb{R})
- c) Quotientenkriterium mit $|z_n| \neq 0$ (wie in \mathbb{R})
- d) Wurzelkriterium mit $|z_n|$ (wie in \mathbb{R})
- e) Seien a_n komplexe Zahlen und b_n reelle Zahlen. Die komplexe Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ ist konvergent in jedem der folgenden Fälle:
 - 1) (b_n) ist positive monoton fallende Folge, $b_n \xrightarrow{in \mathbb{R}} 0$ und $(\sum_{k=1}^n a_k)_{n \in \mathbb{N}}$ ist beschränkte Folge (Dirichletkriterium; spezieller Fall $a_k = (-1)^k \in \mathbb{R}$ ist das Leibnizkriterium in \mathbb{R}).

16 3 Holomorphie

2) (b_n) ist positive monoton fallende Folge und $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ ist konvergente Reihe $(d. h. (\sum_{k=1}^{n} a_k)_{n \in \mathbb{N}})$ konvergente Folge) (Abelkriterium).

Beweis. (a) Nachprüfen, daß $s_n = \sum_{k=1}^n z_k$, $n \in \mathbb{N}$, eine Cauchyfolge ist. Beweisidee für (e): Auch nachprüfen, daß $s_n = \sum_{k=1}^n a_k b_k$, $n \in \mathbb{N}$, eine Cauchyfolge ist. In diesem Fall sind die Rechnungen aber etwas komplizierter. Es wird die sogenannte Abelsche partielle Summation benutzt:

Sei $\sigma_n := \sum_{k=1}^n a_k$. Dann ist $a_n = \sigma_n - \sigma_{n-1}$, $a_1 = \sigma_1$ und

$$s_{n} := \sum_{k=1}^{n} a_{k}b_{k}$$

$$= a_{1}b_{1} + a_{2}b_{2} + \dots + a_{n}b_{n}$$

$$= \sigma_{1}b_{1} + (\sigma_{2} - \sigma_{1})b_{2} + \dots + (\sigma_{n} - \sigma_{n-1})b_{n}$$

$$= \sigma_{1}b_{1} + \sum_{k=2}^{n} (\sigma_{k} - \sigma_{k-1})b_{k}$$

$$= \sigma_{1}b_{1} + \sum_{k=2}^{n} \sigma_{k}b_{k} - \sum_{k=2}^{n} \sigma_{k-1}b_{k}$$

$$= \sigma_{1}b_{1} + \sum_{k=2}^{n} \sigma_{k}b_{k} - \sum_{k=1}^{n-1} \sigma_{k}b_{k+1}$$

$$= \sigma_{1}b_{1} + \sum_{k=2}^{n-1} (\sigma_{k}b_{k} - \sigma_{k}b_{k+1}) - \sigma_{1}b_{2} + \sigma_{n}b_{n}$$

$$= \sum_{k=1}^{n-1} \sigma_{k}(b_{k} - b_{k+1}) + \sigma_{n}b_{n}.$$

Beweis von (e1): nach Voraussetzung existiert eine M>0 mit $|\sigma_k|\leq M, k\in\mathbb{N}$. Sei $\varepsilon>0$. Nach Voraussetzung existiert eine $n_0\in\mathbb{N}$ so daß $b_n<\frac{\varepsilon}{2M}$ für alle $n\geq n_0$. Es folgt mit der Abelschen partiellen Summation und weil (b_n) positiv und monoton fallend ist, daß für alle $n,m\geq n_0$ gilt:

3.2 Zahlenreihen 17

$$|s_{m} - s_{n}| = |\sum_{k=1}^{m-1} \sigma_{k}(b_{k} - b_{k+1}) + \sigma_{m}b_{m} - \sum_{k=1}^{m-1} \sigma_{k}(b_{k} - b_{k+1}) - \sigma_{n}b_{n}|$$

$$\leq \sum_{k=n}^{m-1} |\sigma_{k}| |b_{k} - b_{k+1}| + |\sigma_{m}| |b_{m}| + |\sigma_{n}| |b_{n}|$$

$$\leq M \sum_{k=n}^{m-1} |b_{k} - b_{k+1}| + M|b_{m}| + M|b_{n}|$$

$$= M(b_{n} - b_{n+1} + b_{n+1} - b_{n+2} + \dots + b_{m-1} - b_{m} + b_{m} + b_{n})$$

$$= 2Mb_{n} \leq \varepsilon.$$

Damit ist (s_n) eine Cauchyfolge, also konvergent.

Beweis von (e2): wir zerlegen zuerst einmal $a_k = \operatorname{Re} a_k + i \operatorname{Im} a_k$. Es reicht zu beweisen, daß der Realteil der Summe und der Imaginärteil der Summe konvergent sind. Deswegen können wir voraussetzen, daß $a_k \in \mathbb{R}$ sind, und folglich $\sigma_k \in \mathbb{R}$ sind. Nach der Voraussetzung ist (σ_k) konvergent, also eine Cauchyfolge. Also existiert für $\varepsilon > 0$ ein n_0 , so daß für alle $n, k \ge n_0$ gilt:

$$-\varepsilon < \sigma_k - \sigma_n < \varepsilon;$$

(im Reellen kann die Abschätzung im Betrag mit zwei Abschätzungen, von oben und von unten, ersetzt werden !). Für $n, m \ge n_0$ gilt mit der Abelschen partiellen Summation und weil (b_n) positive und monoton fallend ist, daß :

$$\begin{split} s_{m} - s_{n} &= \\ &= \sum_{k=n}^{m-1} \sigma_{k}(b_{k} - b_{k+1}) + \sigma_{m}b_{m} - \sigma_{n}b_{n} \\ &= \sum_{k=n}^{m-1} \sigma_{n}(b_{k} - b_{k+1}) + \sum_{k=n}^{m-1} (\sigma_{k} - \sigma_{n})(b_{k} - b_{k+1}) + \sigma_{m}b_{m} - \sigma_{n}b_{n} \\ &\leq \sigma_{n}(b_{n} - b_{n+1} + b_{n+1} - b_{n+2} + \dots + b_{m-1} - b_{m}) + \sum_{k=n}^{m-1} \varepsilon(b_{k} - b_{k+1}) + \sigma_{m}b_{m} - \sigma_{n}b_{n} \\ &= \varepsilon(b_{n} - b_{m}) + (\sigma_{m} - \sigma_{n})b_{m} \\ &\leq \varepsilon(b_{n} - b_{m}) + \varepsilon b_{m} = \varepsilon b_{n} \leq \varepsilon b_{1} \end{split}$$

und

18 3 Holomorphie

$$\begin{split} s_{m} - s_{n} &= \\ &= \sum_{k=n}^{m-1} \sigma_{k}(b_{k} - b_{k+1}) + \sigma_{m}b_{m} - \sigma_{n}b_{n} \\ &= \sum_{k=n}^{m-1} \sigma_{n}(b_{k} - b_{k+1}) + \sum_{k=n}^{m-1} (\sigma_{k} - \sigma_{n})(b_{k} - b_{k+1}) + \sigma_{m}b_{m} - \sigma_{n}b_{n} \\ &\geq \sigma_{n}(b_{n} - b_{n+1} + b_{n+1} - b_{n+2} + \dots + b_{m-1} - b_{m}) + \sum_{k=n}^{m-1} -\varepsilon(b_{k} - b_{k+1}) + \sigma_{m}b_{m} - \sigma_{n}b_{n} \\ &= -\varepsilon(b_{n} - b_{m}) + (\sigma_{m} - \sigma_{n})b_{m} \\ &\geq -\varepsilon(b_{n} - b_{m}) - \varepsilon b_{m} = -\varepsilon b_{n} \geq -\varepsilon b_{1}. \end{split}$$

Folglich ist (Abschätzungen reeller Zahlen!)

$$|s_n - s_m| \le \varepsilon b_1$$

für alle n, $m \ge n_0$. Damit ist (s_n) eine Cauchyfolge, also konvergent.

Folgender Satz wird nur für die Eigenschaft der Exponentialfunktion in Kapitel 5 benutzt; sein Beweis geht genauso wie im reellen Fall.

Proposition 3.7. Ist $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ absolut konvergent und $j: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ bijektiv, dann ist $\sum_{n=1}^{\infty} z_{j(n)}$ absolut konvergent, und folglich konvergent. Sind $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ und $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ zwei absolut konvergente komplexe Reihen, dann ist die Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} (\sum_{k=1}^{n} u_k v_{n-k})$ (sogennantes **Cauchy-Produkt**) absolut konvergent.

3.3 Funktionenreihen, gleichmäßige Konvergenz

Definition 3.8. Sei U eine Menge, und seien $f_n: U \to \mathbb{C}, n \in \mathbb{N}$, Funktionen, die auf U definiert sind. Wir nennen das Symbol $\sum_{n=0}^{\infty} f_n$ eine (unendliche) Funktionenreihe und verstehen darunter zuerst einmal die Folge (s_n) der Partialsummen: $s_n := \sum_{k=0}^n f_n$. Sind die Funktionen der Form $f_n(z) = a_n \cdot (z - z_0)^n$ $(a_n \in \mathbb{C}, z_0 \in \mathbb{C}, U \subset \mathbb{C})$, so heißt das Symbol $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n$ auch Potenzreihe. Die Funktionenreihe heißt punktweise konvergent auf U wenn für jedes $z \in U$ die Zahlenreihe $\sum_{n=0}^{\infty} f_n(z)$ konvergent ist. In diesem Fall ist $z \mapsto \sum_{n=0}^{\infty} f_n(z)$ eine wohldefinierte Funktion von U nach \mathbb{C} und heißt die Summe oder der Grenzwert der Reihe.

Beispiele 3.9. a) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$ (Exponentialreihe).

- b) $\sum_{n=0}^{\infty} z^n$ (geometrische Reihe).
- c) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{z^n}$

- d) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sin nx$ (spezielle Fourierreihe). (Untersuche $\sum_{k=1}^{n} e^{ikx}$ mit dem Dirichletkriterium!)
- e) $\zeta(s) := \sum_{n=1}^{\infty} n^{-s}$ (Riemannsche Zetafunktion; spezielle Dirichletreihe).

Definition 3.10. Sei U eine Menge, und seien $f_n: U \to \mathbb{C}$ Funktionen. Wir sagen, daß

a) die Funktionenfolge (f_n) auf U gleichmäßig gegen eine Funktion $f: U \to \mathbb{C}$ konvergiert, falls gilt: für jedes $\varepsilon > 0$ existiert ein $n_0 \in \mathbb{N}$, so daß

$$\forall n \ge n_0 \quad \forall z \in U : |f_n(z) - f(z)| < \varepsilon.$$

b) die Funktionenreihe $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$ auf U gleichmäßig konvergiert, wenn die Folge ihrer Partialsummen (also eine Funktionenfolge) gleichmäßig auf U gegen die Summe der Reihe konvergiert.

Um nachzuprüfen, daß eine Funktionenreihe gleichmäßig (oder auch einfach nur punktweise) konvergent ist, ist es ein Problem, daß wir die Grenzfunktion (also die Summe der Reihe) im Allgemeinen nicht explizit kennen. Deswegen arbeitet man hier auch mit dem Cauchykriterium: eine Funktionenfolge (f_n) konvergiert gleichmäßig auf U gegen eine (apriori unbekannte) Funktion genau dann, wenn es für jedes $\varepsilon > 0$ ein $n_0 \in \mathbb{N}$ gibt, so daß

$$\forall n, m \ge n_0 \forall z \in U : |f_n(z) - f_m(z)| < \varepsilon.$$

Proposition 3.11 (Majorantenkriterium für gleichmäßige Konvergenz einer Funktionenreihe). Ist $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$ eine komplexe Funktionenreihe mit Funktionen f_n , die alle auf einer Menge U definiert sind, und existiert eine konvergente reelle Zahlenreihe $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, so daß

$$\forall z \in U \forall n \in \mathbb{N} : |f_n(z)| \leq a_n$$

dann ist die Funktionenreihe (f_n) auf U gleichmäßig konvergent.

Beweis. Idee: mit Cauchykriterium und Abschätzungen

$$|\sum_{k=1}^m f_k(z) - \sum_{k=1}^n f_k(z)| = |\sum_{k=n+1}^m f_k(z)| \le \sum_{k=n+1}^m |f_k(z)| \le \sum_{k=n+1}^m a_k = |\sum_{k=1}^m a_k - \sum_{k=1}^n a_k| < \varepsilon.$$

Ist $U \subseteq \mathbb{C}$ (oder \mathbb{R}), so erlaubt es die gleichmäßige Konvergenz auf U gewisse Grenzprozesse bezüglich der Variablen $z \in U$ (Grenzwert, Ableitung, Integral) gliedweise auszurechnen. Es gilt zum Beispiel in dem Fall des obigen Satzes, daß wenn die Funktionen f_n stetig sind, dann ist die Funktion $z \mapsto \sum_{n=1}^{\infty} f_n(z)$ stetig, und ihren Grenzwert kann man gliedweise ausrechnen:

20 3 Holomorphie

$$\lim_{z \to z_0} \sum_{n=1}^{\infty} f_n(z) = ^{\text{Def.}}$$

$$\lim_{z \to z_0} \lim_{N \to \infty} \sum_{n=1}^{N} f_n(z) = ^{\text{Satz}}$$

$$\lim_{N \to \infty} \lim_{z \to z_0} \sum_{n=1}^{N} f_n(z) = ^{\text{Rechenregeln}}$$

$$\lim_{N \to \infty} \sum_{n=1}^{N} \lim_{z \to z_0} f_n(z) = ^{\text{Def.}}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \lim_{z \to z_0} f_n(t).$$

Es gelten Sätze auch für das gliedweise Ausrechnen von Ableitungen, Stammfunktionen, bestimmten Integralen. Der Grundbegriff in den Beweisen ist gleichmäßige Konvergenz; die Voraussetzungen sind angepasst an die gewünschten Aussagen.

3.4 Potenzreihen

Proposition 3.12. Sei $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$ eine Potenzreihe mit $a_n, z_0 \in \mathbb{C}$. Wenn die Reihe für ein $z_1 \in \mathbb{C}$ konvergent ist, dann konvergiert sie für alle $z \in \mathbb{C}$ mit $|z-z_0| < |z_1-z_0|$ absolut. Der natürliche Konvergenzbereich einer Potenzreihe liegt also zwischen einem offenen Kreis $B(z_0,R) = \{z \in \mathbb{C} : |z-z_0| < R\}$ und dem abgeschlossenen Kreis $\overline{B}(z_0,R) = \{z \in \mathbb{C} : |z-z_0| \le R\}$, wobei $R = 0, R \in (0,\infty)$ und $R = \infty$ möglich sind.

Proposition 3.13. *Seien* $z_0 \in \mathbb{C}$ *,* $a_n \in \mathbb{C}$ *. Definiere* $R \in [0, \infty]$ *über*

$$\limsup_{n\to\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \frac{1}{R}.$$

Dann ist die Potenzreihe $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z-z_0)^n$ absolut konvergent für alle $z \in B(z_0,R)$ und sie divergiert für alle $z \in \mathbb{C}$ mit $|z-z_0| > R$. Für $z \in \mathbb{C}$ mit $|z-z_0| = R$ ist im Allgemeinen keine Aussage möglich (es kann alles passieren: absolute Konvergenz, Konvergenz aber nicht absolute Konvergenz, Divergenz).

Wir nennen R den Konvergenzradius der Potenzreihe.

Beweis. Wurzelkriterium.

Folgender Satz mit Majorantenkriterium.

Proposition 3.14. Sei $\sum_{n=1}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$ eine Potenzreihe mit Konvergenzradius $R \in (0,\infty]$. Dann ist die Potenzreihe für alle $r \in (0,R)$ auf der Kreisscheibe $B(z_0,r)$

3.4 Potenzreihen 21

gleichmäßig konvergent und definiert dort eine holomorphe Funktion. Die Ableitung kann man gliedweise ausrechnen. Insbesondere gilt

$$a_n = \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}$$
 für alle $n \in \mathbb{N}_0$.

Gegeben sei eine (reelle) Funktion. Wie erkennt man, daß sie in eine (reelle) Potenzreihe entwickelbar ist? Das heisst, wann hat sie überhaupt eine Potenzreihe - sogenannte Taylorreihe - , wann und wo ist diese Potenzreihe konvergent, und wenn sie konvergent ist, gibt ihre Summe wirklich die ursprüngliche Funktion wieder? Im Reellen kann an jeder Stufe etwas schiefgehen, das heisst, es existiert zum Beispiel eine (reelle) Funktion, die beliebig oft differenzierbar ist, aber die zugehörige Taylorreihe ist nicht konvergent (außer im Mittelpunkt natürlich), usw. Es ist also im Reellen nicht sofort erkennbar, ob eine gegebene Funktion entwickelbar ist. Im Komplexem ist das anders, wie wir später sehen werden.

Daß die Taylorreihe einer (reellen) Funktion diese Funktion wiedergibt, ist schon eine starke Eigenschaft. Insbesondere ist dann die Funktion fortsetzbar in die komplexen Zahlen, sie ist stetig differenzierbar, ja sogar komplex differenzierbar. Ist eine komplexe Funktion gegeben, die stetig komplex differenzierbar in einer offene Menge ist (also holomorph), dann ist sie schon lokal in eine Potenzreihe entwickelbar - siehe Kapitel 6.

Übungsblatt 4: Reihen

4.1 Untersuchen Sie folgende Folgen auf Konvergenz:

- a) $\frac{2^n}{n!} + i\frac{n}{2^n}$, $n \in \mathbb{N}$;
- b) $i^n, n \in \mathbb{N}$;
- c) $\frac{1}{n} + n^2 i, n \in \mathbb{N}$.
- 4.2 Untersuchen Sie folgende Reihen auf Konvergenz:
- a) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(1+i)^n}$;
- b) $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\cos \frac{n\pi}{4} + i \sin \frac{n\pi}{4}\right);$
- c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sin(nx)$, $x \in \mathbb{R}$.
- **4.3** Untersuchen Sie folgende Funktionenreihen auf Konvergenz, gleichmäßige Konvergenz. Im Fall einer Potenzreihe geben Sie den Konvergenzradius an!
- a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n}$;
- b) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!};$

22 3 Holomorphie

- c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} (\cos(nx) + i\sin(nx)), x \in \mathbb{R}.$
- **4.4** Für $f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} z^n$ geben Sie D(f) an und untersuchen Sie diese Funktion auf Stetigkeit, Differenzierbarkeit, Existenz einer Stammfunktion!

Chapter 4 Elementare Funktionen

Polynome, rationale Funktionen und ihre Inversen sind "elementare" Funktionen in dem Sinne, daß man sie mit der Hilfe der Körpereigenschaften von $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ ausdrücken kann. Die anderen "elementaren" Funktionen in diesem Kapitel, e^z , $\sin z$, $\cos z$, $\ln z$ definiert man zusätzlich noch mit der Hilfe einen Konvergenzprozesses, konkreter: als Summe einer Potenzreihe. Weiter sind "spezielle" Funktionen bekannt, die mit der Hilfe einer Funktionenreihe, oder eines anderen Konvergenzprozesses definiert werden können: solche sind zum Beispiel die Riemannsche Zetafunktion (als Funktionenreihe definiert) und die Γ -Funktion (als unendliches Produkt oder als Intergral definiert). "Spezielle" Funktionen heißen ausserdem die Legendre-Polynome $P_n(x) := \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n$, andere bekannte Polynome (Laguerre, Hermite, Jacobi, Čebyšev), und andere bekannte Funktionen (sphärische Funktionen, Besselfunktionen), die in konkreten physikalischen Problemen eine besondere Rolle spielen (so wie x^n in Potenzreihen oder sin, cos in Fourierreihen), zum Beispiel daß sie Lösungen einer Differentialgleichung sind, oder daß man Lösungen einer Differentialgleichung mit ihrer Hilfe finden kann.

4.1 Affine Abbildung in C

Wiederholung: Die Körper $\mathbb C$ ist ein Vektorraum der Dimension 1 über sich selbst, mit Basis z.B. {1}. Gleichzeitig ist $\mathbb C$ auch ein Vektorraum der Dimension 2 über den Körper $\mathbb R$, mit Basis z.B. {1, i}. Deswegen ist sinnvoll, lineare und auch affine Abbildungen zu definieren.

Proposition 4.1. a) Sei $f : \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ eine \mathbb{C} -lineare Abbildung. Dann existiert ein $a \in \mathbb{C}$, so daß f(z) = az für alle $z \in \mathbb{C}$.

b) Sei $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ eine \mathbb{C} -affine Abbildung. Dann existieren $a, b \in \mathbb{C}$, so daß f(z) = az + b für alle $z \in \mathbb{C}$.

c) Seien $a, b \in \mathbb{C}$ mit $a \neq 0$. Dann gilt für die affine Abbildung f(z) = az + b, daß das Bild einer Geraden (vgl. Geometrie) wieder eine Gerade ist.

Eine lineare bzw. affine Abbildung ist **abstandstreu** (vgl. Geometrie) genau dann, wenn |a| = 1.

- **Bemerkungen 4.2.** a) Die affine Abbildungen aus Satz 4.1 (c) sind Kompositionen spezieller Abbildungen, nämlich der Drehstreckungen und Verschiebungen der euklidischen Ebene. Wenn a mit Polarkoordinaten gegeben ist, $a = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ mit r > 0 und $\varphi \in [0, 2\pi)$, so ist r = |a| der Streckungsfaktor, θ der Drehwinkel, und die Addition mit $b \in \mathbb{C}$ bedeutet eine Verschiebung um den Vektor b. Wenn a = 0, dann ist die Abbildung konstant (und nicht winkeltreu).
- b) Die Menge der nichtkonstanten affinen Abbildungen von ℂ nach ℂ bildet eine Gruppe bezüglich der Komposition.

4.2 Möbius-Transformation in $\mathbb{C} \cup \{\infty\}$

Die Riemannsche Sphäre ist zwar kein Vektorraum (z.B. weil der Punkt ∞ keine Inverse bezüglich der Addition besitzt), die Abbildungen "Translation", "Drehstreckung" und "Inversion" $z\mapsto \frac{1}{z}$ (Inverse bezüglich der Multiplikation in \mathbb{C} , nicht bezüglich der Komposition von Funktionen!) spielen jedoch wichtige Rolle. Es sind diejenigen Funktionen, die Winkel erhalten. Wir betrachten Kompositionen dieser Abbildungen.

Proposition 4.3. *Seien a, b, c, d* \in \mathbb{C} *mit ad* - *bc* \neq 0. *Die Abbildung f* : $\mathbb{C} \cup \{\infty\} \rightarrow \mathbb{C} \cup \{\infty\}$, *definiert durch*

$$f(z) = \begin{cases} \frac{az+b}{cz+d} & \text{für } z \in \mathbb{C}, z \neq -\frac{d}{c} \\ \infty & \text{für } z = -\frac{d}{c} \\ \frac{a}{c} & \text{für } z = \infty \end{cases}$$
(4.1)

ist bijektiv. Für ihre Einschränkung auf $\mathbb C$ gilt: das Bild einer Gerade ist eine Gerade oder eine Kreislinie, und das Bild einer Kreislinie ist eine Gerade oder eine Kreislinie.

Die Abbildungen, die in (4.1) definiert werden, heißen **Möbiustransformationen** oder manchmal auch **linear gebrochene Transformationen** der Riemannschen Sphäre. Mit der Bedingung $ad-bc\neq 0$ werden die konstanten Abbildungen ausgeschlossen. Ein spezielles Beispiel einer Möbiustransformation ist die Abbildung $f(z) = \frac{z+i}{iz+1}$; diese heißt auch **Cayleytransformation**.

Bemerkungen 4.4. a) Möbiustransformationen sind Kompositionen von Drehstreckungen, Verschiebungen und Inversionen.

b) Die Menge aller Möbiustransformationen bildet eine Gruppe bezüglich der Komposition.

4.3 Polynome

Ist $n \in \mathbb{N}$ und sind a_0 , a_1 , ..., $a_n \in \mathbb{C}$ mit $a_n \neq 0$, so heißt die Abbildung

$$p(z) := a_n z^n + \dots + a_1 z + a_0$$

Polynom (mit komplexen Koeffizienten). Es gilt (vgl. Algebra): jedes Polynom mit komplexen Koeffizienten ist über $\mathbb C$ auflösbar, d. h. es existieren paarweise verschiedene, komplexe Zahlen $z_1, z_2, \ldots, z_m \in \mathbb C$, die notwendigerweise Nullstellen von p sind, es existieren $k_1, k_2, \ldots, k_m \in \mathbb N$, und es existiert ein $c \in \mathbb C$, so daß sich p folgendermaßen als ein Produkt von linearen, komplexen Polynomen schreiben läßt:

$$p(z) = c(z - z_1)^{k_1} \cdot (z - z_2)^{k_2} \cdot \dots \cdot (z - z_m)^{k_m}$$
 $(z \in \mathbb{C}).$

Die Exponenten k_i erfüllen $k_1 + k_2 + \cdots + k_m = n$. Der Exponent k_i heißt **Vielfachkeit der Nullstelle** z_i .

Wenn die Koeffizienten $a_0, a_1, ..., a_n \in \mathbb{R}$ sind, gilt: ist $z_i \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ eine nichtreelle Nullstelle von p, dann ist auch die komplex Konjugierte \bar{z}_i eine Nullstelle.

4.4 Rationale Funktionen

Sind p und q Polynome, so heißt die Abbildung $z\mapsto \frac{p(z)}{q(z)}$ von $\mathbb C$ nach $\mathbb C$ mit ihren natürlichen Definitionsbereich **rationale Funktion**. Sie hat Nullstellen (eventuell keine) und Polstellen (eventuell keine). Wenn p und q teilerfremd sind, dann heißen die **Nullstellen von** $\frac{p}{q}$ die Nullstellen von p, und **Polstellen von** $\frac{p}{q}$ die Nullstellen von q. Die Polstellen haben also eine Vielfachkeit.

Es gilt (vgl. Algebra): es existieren komplexe Zahlen z_i die Nullstellen von q sind und Zahlen c_i so daß $\frac{p}{q}$ zerlegt sich in Summe der einfacheren rational gebrochenen Funktionen (Partialbruchzerlegung)

$$\frac{p(z)}{q(z)} = \frac{c_{1,k_1}}{(z-z_1)^{k_1}} + \frac{c_{1,k_1-1}}{(z-z_1)^{k_1-1}} + \dots + \frac{c_{1,1}}{z-z_1} + \frac{c_{2,k_2}}{(z-z_2)^{k_2}} + \dots + \frac{c_{m,1}}{z-z_m}.$$

Aussicht: Potenzreihen (also Taylorreihen) sind Verallgemeinerung der Polynome, Laurentreihen der Partialbruchzerlegung. Um sie zu definieren, braucht man einen Konvergenzprozess. Ist f eine Funktion, so ist zum

Beispiel ihre Taylorreihe eine lokale Approximation mit Polynomen. Hat f Singularitäten ("Polstellen"), dann ist ihre Laurentreihe eine lokale Approximation mit rational gebrochenen Funktionen.

Übungsblatt 3: Modellfunktionen

- **3.1** Beschreiben Sie das Bild unter der Abbildung $f(z) = \frac{z+i}{iz+1}$ des Punktes 0, der Kreislinie $\{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\}$, der Kreisscheibe $\{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$, der Geraden $\mathbb{R} \subseteq \mathbb{C}$, und der Strecke [-1,1] (d.h. von -1 nach 1).
- **3.2** Sei $f(z) := e^z := e^{\operatorname{Re} z} (\cos(\operatorname{Im} z) + i\sin(\operatorname{Im} z))$. Zeigen Sie, daß diese Funktion $2\pi i$ -periodisch ist, d. h. $f(z+2\pi i) = f(z)$ für alle $z \in \mathbb{C}$! Bestimmen Sie die Bilder unter f der folgenden Mengen: Punkt $\{0\}$, Strecke von 0 nach i, Gerade $\mathbb{R} \subseteq \mathbb{C}$, Streifen $\{z \in \mathbb{C} : 0 < \operatorname{Im} z < 2\pi\}$.
- **3.3** Bestimmen Sie das Bild der Menge $\{z \in \mathbb{C} : |z| > 1\}$, $\{z \in \mathbb{C} : 0 < |z| < 1\}$ und Kreislinie $\{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\}$ unter der Abbildung $f(z) = \frac{1}{z}$!
- **3.4** Bestimmen Sie das Bild der Menge $\{z \in \mathbb{C} : z = re^{i\varphi}, r > 0, \varphi \in (0, \frac{\pi}{2})\}$ unter der Abbildung $f(z) = z^2$!

4.5 Die Exponentialfunktion

Der Konvergenzradius der Potenzreihe $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$ ist $R=\infty$. Die Reihe konvergiert also für jedes $z\in\mathbb{C}$ absolut. Die Funktion

$$\exp : \mathbb{C} \to \mathbb{C},$$

$$z \mapsto \exp(z) := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!},$$

heißt Exponentialfunktion.

Proposition 4.5. *Die Exponentialfunktion* exp hat folgende Eigenschaften:

- a) $\exp(0) = 1$.
- b) $\exp(z_1 + z_2) = \exp(z_1) \cdot \exp(z_2)$ für jedes $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$.
- c) $\exp(z) \neq 0$ für alle $z \in \mathbb{C}$.
- d) $\exp(\mathbb{R}) \subseteq \mathbb{R}$.
- e) $\overline{\exp(z)} = \exp(\overline{z})$ für alle $z \in \mathbb{C}$.
- f) $|\exp(i\theta)| = 1$ für alle $\theta \in \mathbb{R}$.
- g) Die Exponentialfunktion ist holomorph und exp' = exp.

Beweis. Wie in Analysis I.

Andere mögliche Definition der Exponentialfunktion: Angenommen, daß die reellen elementaren Funktionen exp, sin, und cos definiert sind und ihre Eigenschaften bewiesen sind, kann man die komplexe Exponentialfunktion über die Formel

$$\exp(z) := \exp(\operatorname{Re} z)(\cos \operatorname{Im} z + i \sin \operatorname{Im} z) \quad (z \in \mathbb{C})$$

definieren und ihre Eigenschaften im Komplexen beweisen.

Die reelle Exponentialfunktion kann mit verschiedenen Methoden eingeführt werden:

- a) über Potenzreihen wie oben,
- b) über Folgen, d. h. $\exp(x) := \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{x}{n})^n$ oder $\exp(x) := \lim_{n \to \infty} (1 \frac{x}{n})^{-n}$ ($x \in \mathbb{R}$); im Beweis der Konvergenz wird Monotonie benutzt!
- c) über ein Integral: die Funktion $\frac{1}{x}$ ist stetig und positiv, und besitzt folglich eine streng monotone Stammfunktion. Diese Stammfunktion ist injektiv auf $(0,+\infty)$, hat also hat eine Umkehrfunktion.
- d) über Differentialgleichungen: als einzige Lösung von f'(x) = f(x), $x \in \mathbb{R}$, mit f(0) = 1.
- e) als einzige stetige Lösung der Funktionalgleichung $f(x_1 + x_2) = f(x_1) f(x_2) (x_1, x_2 \in \mathbb{R}), f(0) = 1.$

4.6 Die trigonometrischen Funktionen

Die Potenzreihen

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

und

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!}$$

haben Konvergenzradius $R=\infty$, sind also für jedes $z\in\mathbb{C}$ konvergent. Wir definieren

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

$$\cos z := \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!}$$

Damit sind auch die Abbildungen $\sin: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$, $z \mapsto \sin z$ und $\cos: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$, $z \mapsto \cos z$ definiert; sie heißen **Sinusfunktion** und **Cosinusfunktion**.

Für die komplexen Funktionen exp, sin und cos gelten folgende Beziehungen:

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} \text{ für alle } z \in \mathbb{C},$$

$$\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} \text{ für alle } z \in \mathbb{C},$$

$$\exp(iz) = \cos z + i \sin z \text{ für alle } z \in \mathbb{C},$$

$$\exp(z) = \exp(\operatorname{Re}z + i\operatorname{Im}z) = \exp(\operatorname{Re}z) \exp(i\operatorname{Im}z)$$

$$= \exp(\operatorname{Re}z) \left(\cos(\operatorname{Im}z) + i\sin(\operatorname{Im}z)\right) \text{ für alle } z \in \mathbb{C}.$$

Die ersten zwei Beziehungen können auch als Definition von sin und cos dienen

Proposition 4.6. a) (Additionstheoreme) Für $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ gelten

$$cos(z_1 + z_2) = cos z_1 cos z_2 - sin z_1 sin z_2,$$

 $sin(z_1 + z_2) = sin z_1 cos z_2 + sin z_2 cos z_1.$

- b) Für alle $\theta \in \mathbb{R}$ gilt $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$.
- c) $\sin und \cos sind holomorph in \mathbb{C} und \sin' = \cos, \cos' = -\sin$.

Wiederholung aus Analysis I: Die Einschränkungen von sin und cos auf \mathbb{R} sind reelle, stetig differenzierbare Funktionen. Man definiert die reelle Zahl $\frac{\pi}{2}$ als die kleinste, positive Nullstelle von cos. Die Funktionen sin und cos sind 2π -periodisch.

Weitere trigonometrische und hyperbolische Funktionen:

$$\tan z := \frac{\sin z}{\cos z} \quad \text{für } z \in \mathbb{C} \text{ mit } \cos z \neq 0;$$

$$\cot z := \frac{\cos z}{\sin z} \quad \text{für } z \in \mathbb{C} \text{ mit } \sin z \neq 0;$$

$$\sinh z := \frac{\exp(z) - \exp(-z)}{2} = \frac{1}{i} \sin(iz) \quad \text{für } z \in \mathbb{C};$$

$$\cosh z := \frac{\exp(z) + \exp(-z)}{2} = \cos(iz) \quad \text{für } z \in \mathbb{C}.$$

4.7 Der komplexe Logarithmus

Theorem 4.7 (Satz über die lokale Umkehrfunktion). *Sei* $f: U \to \mathbb{C}$ *eine holomorphe Funktion,* $z_0 \in U$ *, so daß* $f'(z_0) \neq 0$ *. Dann existieren eine offene Umgebung*

 $\tilde{U} \subseteq U$ von z_0 und eine offene Umgebung $\tilde{V} \subseteq \mathbb{C}$ von $f(z_0)$, so daß $f: \tilde{U} \to \tilde{V}$ bijektiv und die Umkehrfunktion $f^{-1}: \tilde{V} \to \tilde{U}$ holomorph ist.

Diese Variante des Satzes über die lokale Umkehrfunktion für holomorphe Funktionen wird nicht bewiesen. Sie folgt einfach aus dem reellen Satz über die lokale Umkehrfunktion, der Formel für die Ableitung der Umkehrfunktion und den Cauchy-Riemannschen Differentialgleichungen.

Eine Funktion, deren Ableitung nirgends verschwindet, ist die Exponentialfunktion. Allerdings ist die Exponentialfunktion auf dem maximalen Definitionsbereich C nicht injektiv und besitzt daher keine globale Umkehrfunktion. Die Abbildung exp : $\{z \in \mathbb{C} : -\pi < \text{Im} z < \pi\} \to \mathbb{C} \setminus \{0\}$ ist jedoch bijektiv, und folglich ist die Umkehrabbildung hier wohldefiniert und holomorph.

Ist $\exp(z) = w$ mit $z \in \{z \in \mathbb{C} : -\pi < \text{Im} z < \pi\}$, dann heißt z **Hauptwert des Logarithmus an der Stelle** w. Wenn $w \neq 0$ mit Polarkoordinaten r > 0, $\varphi \in (-\pi, \pi)$ gegeben ist, dann heißt die Zahl φ Hauptwert des Argumentes **von** w und wird mit arg w bezeichnet. Für alle $z, w \in \mathbb{C}$ gilt

```
\exp(z) = w \Leftrightarrow \exp(\text{Re}z)(\cos \text{Im}z + i\sin \text{Im}z) = r(\cos \varphi + i\sin \varphi)
                     \Leftrightarrow \exp(\text{Re}z) = r \text{ und Im } z = \varphi \text{ modulo } 2\pi
                     \Leftrightarrow Re z = \ln r und Im z = \varphi + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}
                     \Leftrightarrow z = \ln r + i(\varphi + 2k\pi).
```

Folglich ist $z = \ln |w| + i \arg w$ der Hauptwert des Logarithmus von w. Ist $w \in \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$, dann heißt jede komplexe Zahl z mit $\exp(z) = w$ ein (Wert **des)** Logarithmus von w. Notation: wir schreiben $\ln w \subseteq \mathbb{C}$ für die Menge aller Werte des Logarithmus von w, manchmal aber auch $\ln w \in \mathbb{C}$ für einen beliebigen Wert des Logarithmus von w; wir schreiben $\operatorname{Ln} w \in \mathbb{C}$ für den Hauptwert des Logarithmus von w.

Definition 4.8. Sei $G \subseteq \mathbb{C} \setminus \{0\}$ ein Gebiet (d.h. eine offene, zusammenhängende Menge). Ist die Funktion $f: G \to \mathbb{C}$ stetig und erfüllt $\exp(f(z)) = z$ für alle $z \in G$, so heißt sie **Zweig des Logarithmus auf** G.

Beispiele 4.9. Die Funktion $l_1(w) := \ln |w| + i \arg w$ mit $\arg w \in (-\pi, \pi)$, d. h. die inverse Funktion zur Exponentialfunktion exp : $\{z \in \mathbb{C} : -\pi < \text{Im} z < \pi\} \rightarrow$ $\mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$ ist ein Zweig des Logarithmus auf $\mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$, der sogenannte Hauptzweig. Bezeichnung: Ln.

Für $k \in \mathbb{Z}$ ist $l_2(w) := \ln |w| + i(\arg w + 2k\pi)$ auch ein Zweig des Logarithmus

auf $\mathbb{C}\setminus(-\infty,0]$. $l_3(z):=\int_{\gamma_{1,z}}\frac{1}{\zeta}\,d\zeta$, wobei $\gamma_{1,z}$ die Strecke von 1 nach z ist, ist ein Zweig des

Lemma 4.10. Wenn f ein Zweig des Logarithmus auf dem Gebiet G ist, dann ist f holomorph auf G und es gilt $f'(z) = \frac{1}{z}$ $(z \in G)$.

Beweis. Aus der Formel für die Ableitung der Umkehrfunktion folgt für alle $z \in G$

$$f'(z) = (\exp^{-1})'(z)$$

$$= \frac{1}{\exp'(f(z))}$$

$$= \frac{1}{\exp(f(z))}$$

$$= \frac{1}{z}.$$

Korollar 4.11. Auf einem Kreisring kann es keinen Zweig des Logarithmus geben.

Sei \mathcal{F}_{ln} die Riemannsche Fläche des Logarithmus (unendlich viele Kopien der komplexen Ebene \mathbb{C} , aufgeschnitten entlang $(-\infty,0]$ und beim Übergang von einer Kopie zur nächsten oder vorigen entsprechend verklebt). Die Funktion exp : $\mathbb{C} \to \mathcal{F}_{ln}$ ist bijektiv, holomorph, und ihre Umkehrfunktion, d. h. der komplexe **Logarithmus** ln, ist holomorph.

Die Funktion

$$l_4(z) := \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} (z-1)^n, \quad z \in \mathbb{C}, \quad |z-1| < 1,$$

ist wohldefiniert (konvergente Potenzreihe), holomorph, und $l_4(1) = 0$. Für ihre komplexe (aber auch reelle) Ableitung gilt:

$$l'_4(z) = \sum_{n=1}^{\infty} (1-z)^{n-1} = \frac{1}{z}, |z-1| < 1.$$

Diese Funktion l_4 stimmt mit der Funktion l_1 auf der Kreisscheibe B(1,1) überein (die Differenz hat Ableitung 0, ist also konstant; außerdem stimmen beide Funktionen im Mittelpunkt 1 überein). Die Funktion l_2 stimmt auch mit der Funktion l_1 auf der Menge $\mathbb{C} \setminus (-\infty,0]$ überein (wieder: die Ableitung der Differenz ist 0 und beide Funktionen stimmen in einem Punkt überein). Die Funktionen l_1 , l_2 , l_4 sind mögliche Definition der komplexen Logarithmusfunktion, und stimmen auf dem Schnitt mit der positive, reellen Achse mit dem reellen Logarithmus überein.

Für $w \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ heißt die Zahl $\arg w \in (-\pi, \pi]$ mit der Eigenschaft $w = |w|(\cos \arg w + i \sin \arg w)$ (d. h. die zweite Polarkoordinate von w) Hauptwert des Arguments von w. Jede Zahl $\arg w \in \mathbb{R}$ mit der Eigenschaft $w = |w|(\cos \arg w + i \sin \arg w)$ heißt ein (Wert des) Arguments von w. Ist $G \subseteq \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$ ein Gebiet, dann heißt jede stetige Funktion $g: G \to \mathbb{R}$ mit der Eigenschaft $w = |w|(\cos g(w) + i \sin g(w))$, $w \in G$, Zweig des Arguments

auf *G*, und die Funktion $g(w) = \arg w$ auf $\mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$ heißt **Hauptzweig des Arguments**.

In angepassten Einschränkungen des Definitionsbereiches kann man auch die komplexen trigonometrischen und hyperbolischen Funktionen invertieren, und somit die Arcus-Funktionen erhalten.

Aufgabe: Zeigen Sie, daß für alle $z_1, z_2 \in \setminus (-\infty, 0]$ gilt:

$$\text{Ln } z_1 + \text{Ln } z_2 \in \ln(z_1 z_2)$$
!

4.8 Gebrochene Potenzen

Für alle $z \in \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$ und alle $a \in \mathbb{C}$ definieren wir die **gebrochene Potenz**

$$z^a := \exp(a \ln z)$$
,

wobei In der Hauptzweig des komplexen Logarithmus ist.

Proposition 4.12 (Eigenschaften der gebrochenen Potenzen).

a) Für alle $z_1, z_2 \in \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$ mit $z_1 z_2 \in \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$ und alle $a \in \mathbb{C}$ gilt

$$z_1^a z_2^a = (z_1 z_2)^a$$
.

b) Für alle $z \in \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$ und alle $a, b \in \mathbb{C}$ mit $z^a \in \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$ gilt

$$(z^a)^b = z^{ab}.$$

c) Für alle $z \in \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$ und alle $a, b \in \mathbb{C}$ gilt

$$z^a z^b = z^{a+b}.$$

- d) Für alle $z \in \mathbb{C} \setminus (-\infty 0]$ und alle $n \in \mathbb{N}_0$ stimmen die Definitionen von z^n als gebrochene Potenz (wie oben) und $z^n = \prod_{k=1}^n z$ (rekursive Definition der natürlichen Potenzen) überein. Ebenso gilt für alle $n \in \mathbb{Z}$ mit n < 0, daß die Definitionen von z^n als gebrochene Potenz (wie oben) und $z^n = \prod_{k=1}^{n-1} \frac{1}{z}$ (rekursive Definition der ganzzahligen, negativen Potenzen) überein.
- e) Für alle $z \in \mathbb{C} \setminus (-\infty 0]$ und alle $a \in \mathbb{R}$ gilt

$$|z^a| = |z|^a$$
.

Natürlich kann man die gebrochenen Potenzen auch über einen anderen Zweig des Logarithmus definieren. Zwei Werte von z^a (genauer: zwei Ele-

mente der Menge) unterscheiden sich um einen Faktor $\exp(2\pi kia)$ für ein $k \in \mathbb{Z}$. Wenn $a \in \mathbb{Z}$ ist, dann hat z^a nur einen Wert, d. h. die "gebrochene" Potenz ist dann eindeutig bestimmt. Wenn $a \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ ist, dann hat z^a abzählbar unendlich viele Werte. Wenn $a = \frac{1}{n}$ mit $n \in \mathbb{N}$, dann hat z^a genau n verschiedene Werte.

Sowohl die Funktion $z\mapsto z^a$ als auch die Funktion $a\mapsto z^a$ sind holomorph in ihrem natürlichen Definitionsbereichen. Die zweite Funktion ist die Exponentialfunktionen zur Basis z, und die erste ein Zweig der a-ten Potenzfunktionen. Nimmt man für ln den Hauptzweig des Logarithmus, so wie wir es oben gemacht haben, dann erhält man den Hauptzweig der a-ten Potenzfunktion.

4.9 *n*-te Wurzelfunktionen in ℂ

Sei $n \in N$. Die Funktion $f(z) = z^n$ ist holomorph in \mathbb{C} , mit $f'(z) = nz^{n-1} \neq 0$ für $n \geq 1$ und $z \neq 0$. Die Potenzfunktion f ist also lokal invertierbar. Beachte aber, daß f für $n \geq 2$ nicht bijektiv von \mathbb{C} nach \mathbb{C} ist, also hat keine globale Umkehrfunktion besitzt. Die Gleichung $z^n = w$ kann man explizit lösen: Ist $w \in \mathbb{C}$, $w \neq 0$, mit Polarkordinaten r > 0 und $\varphi \in [0, 2\pi)$ gegeben, d. h. $w = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$, dann sind die Lösungen die n verschiedenen, komplexen Zahlen z_k in Polardarstellung

$$z_k := \sqrt[n]{r} \left(\cos(\frac{\varphi + 2\pi k}{n}) + i \sin(\frac{\varphi + 2\pi k}{n}) \right) = \sqrt[n]{r} e^{i\frac{\varphi + 2\pi k}{n}}, \quad k = 0, 1, \dots, n - 1.$$

Damit sind die n verschiedenen Funktionen $g_k(z) := z_k$ alle Umkehrfunktionen zu $f(z) = z^n$ auf einem geeigneten Definitionsbereich.

Die Riemannsche Fläche der n-ten Wurzelfunktion \mathcal{F}_{V_k} ist die Menge die aus n Kopien E_0, \ldots, E_{n-1} der komplexen Ebene \mathbb{C} , jeweils aufgeschnitten entlang $(-\infty,0]$ und entsprechend verklebt, konstruiert ist: die untere Schnittkante von E_k ist mit der oberen Schnittkante von E_{k+1} verklebt und schließlich wird die untere Schnittkante von E_{n-1} mit der oberen Schnittkante von E_0 verklebt. Diese Menge hat lokal, bis auf das Element 0, die Eigenschaften der komplexen Ebene; es ist also sinnvoll über Stetigkeit und Differenzierbarkeit zu reden.

Die Funktion $f: \mathbb{C} \to \mathcal{F}_{\mathcal{U}}$, $f(z) = z^n$, ist bijektiv, hat folglich eine wohldefinierte Umkehrfunktion g, die **komplexe** n-**te Wurzelfunktion**. Da f in $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ holomorph ist, ist g holomorph auf $\mathcal{F}_{\mathcal{U}} \setminus \{0\}$.

Übungsblatt 5: Elementare Funktionen

- **5.1** Bestimmen Sie den Hauptzweig des Logarithmus von $w_1 = i$ und von $w_2 = -1$, alle Werte der Logarithmen von w_1 und von w_2 (das heißt Ln w_i , $\ln w_i$), und dabei auch den Hauptwert des Argumentes sowie alle Werte des Argumentes von w_1 , w_2 !
- **5.2** Zeigen Sie, daß die Funktion Arg : $\mathbb{C} \setminus (-\infty, 0] \to \mathbb{C}$, d. h. der Hauptzweig des Argumentes, folgende Eigenschaften hat:
- a) Sie ist stetig in jedem $z \in \mathbb{C}$ mit Rez > 0 und Imz > 0;
- a*)Sie ist stetig in jedem $z \in \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$,
- b) Sie ist nicht (komplex) differenzierbar in $z \in \mathbb{C}$ mit Re z > 0 und Im z > 0; b*)Sie ist nicht (komplex) differenzierbar in $z \in \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$.

Für die Aufgaben in a*) und b*) genügt es, die Beweisidee zu formulieren.

5.3

a) Geben Sie zwei komplexe Zahlen $z_1, z_2 \in \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$ an, so dass

$$\operatorname{Ln}(z_1 z_2) \neq \operatorname{Ln} z_1 + \operatorname{Ln} z_2$$

(Ln ist der Hauptzweig des Logarithmus)!

b) Geben Sie eine Folge (z_n) in \mathbb{C} an, so daß

$$\lim_{n\to\infty} |\sin z_n| = \infty \quad !$$

- **5.4** Finden Sie alle Lösungen $z \in \mathbb{C}$ folgender Gleichungen!
- a) $z^2 = i$
- b) $z^5 + 2z^3 + z = 0$
- c) $e^z = -1$
- d) $\sin z = 1$

Wie ändert sich die Antwort, wenn man Lösungen $z \in \mathbb{R}$ sucht ?

Chapter 5

Der Cauchysche Integralsatz

5.1 Komplexe Kurvenintegrale

Eine **Kurve** (in \mathbb{C}) ist eine stetige Abbildung $\gamma:[a,b]\to\mathbb{C}$. Ein **Parameterwechsel** ist eine stetig differenzierbare, monoton wachsende, bijektive Abbildung $\theta:[c,d]\to[a,b]$, so daß auch ihre Umkehrabbildung stetig differenzierbar ist. Eine Kurve $\gamma:[a,b]\to\mathbb{C}$ heißt **Umparametrisierung** von $\tilde{\gamma}:[c,d]\to\mathbb{C}$ (wir sagen auch: die beiden Kurven sind **äquivalent**), falls es einen Parameterwechsel $\theta:[c,d]\to[a,b]$ gibt, so daß $\tilde{\gamma}=\gamma\circ\theta$. Eine Kurve $\gamma:[a,b]\to\mathbb{C}$ heißt **geschlossen**, falls $\gamma(a)=\gamma(b)$.

Eine Funktion $f : [a,b] \to \mathbb{C}$ ist von **beschränkter Variation**, falls

$$\operatorname{Var}_{[a,b]}(f) := \sup_{a \le t_0 < \dots < t_N \le b} \sum_{i=0}^{N-1} |f(t_{i+1}) - f(t_i)| < \infty.$$

Eine Kurve $\gamma: [a,b] \to \mathbb{C}$ heißt **rektifizierbar**, wenn sie von beschränkter Variation ist. In diesem Fall heißt $L(\gamma) := \text{Var}_{[a,b]}(\gamma)$ auch die **Länge der Kurve**.

Theorem 5.1 (Riemann-Stieltjes-Integral). Seien $f:[a,b] \to \mathbb{C}$ stetig und $\gamma:[a,b] \to \mathbb{C}$ von beschränkter Variation. Dann gibt es ein $I \in \mathbb{C}$ mit der folgenden Eigenschaft: zu jedem $\varepsilon > 0$ gibt es ein $\delta > 0$, so daß für alle $a \le t_0 \le \xi_0 < t_1 \le x_1 < \cdots \le \xi_{N-1} < t_N \le b$ gilt:

$$\sup_{0\leq i\leq N-1}|t_{i+1}-t_i|<\delta\Rightarrow |I-\sum_{i=0}^{N-1}f(\xi_i)(\gamma(t_{i+1})-\gamma(t_i))|<\varepsilon.$$

Beweis. Ohne Beweis.

Sind f, γ und I wie im obigen Theorem, so schreiben wir

$$I =: \int_a^b f(t) \, d\gamma(t),$$

und nennen $\int_a^b f(t) d\gamma(t)$ das **Riemann-Stieltjes-Integral** von f bezüglich γ .

Theorem 5.2 (Eigenschaften des Riemann-Stieltjes-Integrals). Seien f, f_1 , $f_2 : [a,b] \to \mathbb{C}$ stetig, γ , γ_1 , $\gamma_2 : [a,b] \to \mathbb{C}$ von beschränkter Variation und α_1 , $\alpha_2 \in \mathbb{C}$. Dann gilt:

a) (Linearität des Riemann-Stieltjes-Integrals)

$$\int_{a}^{b} (\alpha_{1} f_{1}(t) + \alpha_{2} f_{2}(t)) d\gamma(t) = \alpha_{1} \int_{a}^{b} f_{1}(t) d\gamma(t) + \alpha_{2} \int_{a}^{b} f_{2}(t) d\gamma(t) und$$

$$\int_{a}^{b} f(t) d(\alpha_{1} \gamma_{1}(t) + \alpha_{2} \gamma_{2}(t)) = \alpha_{1} \int_{a}^{b} f(t) d\gamma_{1}(t) + \alpha_{2} \int_{a}^{b} f(t) d\gamma_{2}(t).$$

b) Für alle $c \in [a,b]$ gilt

$$\int_a^b f(t) \, d\gamma(t) = \int_a^c f(t) \, d\gamma(t) + \int_c^b f(t) \, d\gamma(t).$$

c) Ist γ stetig differenzierbar, so ist

$$\int_{a}^{b} f(t) \, d\gamma(t) = \int_{a}^{b} f(t) \gamma'(t) \, dt,$$

und diese Formel gilt auch für stückweise stetig differenzierbare Funktionen, wenn man die Funktion unter dem Integral auf der rechten Seite richtig interpretiert (endliche Ausnahmemenge).

d) (Dreiecksungleichung)

$$\left| \int_{a}^{b} f(t) \, d\gamma(t) \right| \le \int_{a}^{b} |f(t)| \, d\mathrm{Var}_{[a,t]}(\gamma).$$

e) Ist $\theta: [c,d] \rightarrow [a,b]$ ein Parameterwechsel, so gilt

$$\int_{a}^{b} f(t) \, d\gamma(t) = \int_{a}^{d} f(\theta(t)) \, d\gamma(\theta(t)).$$

Sei $f: U \to \mathbb{C}$ eine stetige Funktion ($U \subseteq \mathbb{C}$ offen), und sei $\gamma: [a,b]$ eine rektifizierbare Kurve mit $\gamma([a,b]) \subseteq U$. Dann nennen wir

$$\int_{\gamma} f := \int_{\gamma} f(z) \, dz := \int_{a}^{b} f(\gamma(t)) \, d\gamma(t)$$

das (**komplexe**) Kurvenintegral von f entlang der Kurve γ .

Lemma 5.3. *Sei* $f: U \to \mathbb{C}$ *eine stetige Funktion* $(U \subseteq \mathbb{C}$ *offen). Dann gilt:*

a) Für alle äquivalenten, rektifizierbaren Kurven $\gamma:[a,b]\to\mathbb{C}, \tilde{\gamma}:[c,d]\to\mathbb{C}$ gilt

$$\int_{\gamma} f(z) \, dz = \int_{\tilde{\gamma}} f(z) \, dz.$$

b) Ist $\gamma : [a,b] \to \mathbb{C}$ rektifizierbare Kurve und $-\gamma : [a,b] \to \mathbb{C}$ definiert durch $-\gamma(t) = \gamma(a+b-t)$ (umgekehrte Orientierung), dann ist

$$\int_{-\gamma} f(z) dz = -\int_{\gamma} f(z) dz.$$

Beispiel 5.4. Sei r > 0 und sei $\gamma : [0, 2\pi] \to \mathbb{C}$, $\gamma(t) = re^{it}$ die Parametrisierung einer Kreislinie mit Mittelpunkt 0 und Radius r. Wir berechnen für $n \in \mathbb{Z}$

$$\int_{\gamma} z^{n} dz = \int_{0}^{2\pi} (re^{it})^{n} re^{it} i dt$$

$$= i \int_{0}^{2\pi} r^{n+1} e^{i(n+1)t} dt$$

$$= \begin{cases} 2\pi i & \text{if } n = -1, \\ 0 & \text{if } n \neq -1. \end{cases}$$

Man bemerke, daß das Ergebnis nicht vom Radius r abhängt.

Bemerkung 5.5. Oft schreibt man auch

$$\int_{\Gamma} f(z) dz$$

für ein komplexes Kurvenintegral, wobei Γ nur das Bild einer (rektifizierbaren) Kurve $\gamma:[a,b]\to\mathbb{C}$ ist, also eine Teilmenge von \mathbb{C} . Im Allgemeinen läßt sich aus dem Bild Γ aber nicht die Parametrisierung γ bestimmen. Zum Beispiel ist beim Bild einer nicht geschlossenen Kurve nicht ersichtlich, welche Orientierung gewählt wird, d. .h. von welchem Endpunkt zu welchem Endpunkt man Γ durchläuft. Ähnlich ist beim Bild einer geschlossenen Kurve nicht klar, wie oft Γ durchlaufen wird und in welcher Richtung. Wenn nichts anderes gesagt wird, dann wollen wir beim Bild einer geschlossenen Kurve immer annehmen, daß das Bild genau einmal durchlaufen wird, und dies im mathematischen Orientierungssinn, d. h. gegen den Uhrzeigersinn. Beispiel:

$$\int_{\partial B(0,r)} f(z) \, dz.$$

Seien $U \subseteq \mathbb{C}$ eine offene Menge und $f: U \to \mathbb{C}$ eine stetige Funktion. Eine Funktion $F: U \to \mathbb{C}$ heißt **Stammfunktion** von f auf U, wenn F in U holomorph ist und F' = f.

Theorem 5.6. Sei $f: U \to \mathbb{C}$ stetig $(U \subseteq \mathbb{C})$ offen), und sei $\gamma: [a,b] \to \mathbb{C}$ eine rektifizierbare Kurve mit $\gamma([a,b]) \subseteq U$. Wenn f in U eine Stammfunktion F besitzt, dann ist

$$\int_{\gamma} f(z) dz = F(\gamma(b)) - F(\gamma(a)).$$

Insbesondere gilt für alle geschlossenen Kurven y

$$\int_{\gamma} f(z) \, dz = 0.$$

Beweis. Wir nehmen zuerst einmal an, daß γ stetig differenzierbare Kurve ist. Dann folgt aus dem Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \int_{a}^{b} f(\gamma(t)) \gamma'(t) dt$$
$$= \int_{a}^{b} (F \circ \gamma)'(t) dt$$
$$= F(\gamma(b)) - F(\gamma(a)),$$

was in diesem Fall die Behauptung ist.

Ist γ stückweise stetig differenzierbare Kurve, d. h. es gibt eine Partition $a=t_0 < t_1 < \cdots < t_N = b$, so daß $\gamma|_{[t_i,t_{i+1}]}$ stetig differenzierbar ist, dann folgt aus dem eben gezeigten

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \sum_{i=0}^{N-1} \int_{t_i}^{t_{i+1}} f(\gamma(t)) \gamma'(t) dt$$

$$= \sum_{i=0}^{N-1} (F(\gamma(t_{i+1})) - F(\gamma(t_i)))$$

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

Sei nun schließlich γ eine allgemeine rektifizierbare Kurve. Sei $\varepsilon > 0$. Dann gibt es nach Theorem 5.1 ein $\delta > 0$, so daß für alle $a \le t_0 \le \xi_0 < t_1 \le x_1 < \cdots \le \xi_{N-1} < t_N \le b$ mit $\sup_{0 \le i \le N-1} |t_{i+1} - t_i| < \delta$ gilt:

$$|\int_a^b f(\gamma(t)) \, d\gamma(t) - \sum_{i=0}^{N-1} f(\gamma(\xi_i)) (\gamma(t_{i+1}) - \gamma(t_i))| < \varepsilon.$$

...

Korollar 5.7. Die Funktion $\frac{1}{z}$ besitzt in $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ keine Stammfunktion.

Beweis. Dies folgt direkt aus dem Beispiel 5.4 und Theorem 5.6.

Übungsblatt 2: Abbildungen (lokale Eigenschaften)

- 2.1 Untersuchen Sie folgende Funktionen auf Stetigkeit:
 - a) $f(z) = \operatorname{Im} z, z \in \mathbb{C}$,
- b) $f(z) = z^2, z \in \mathbb{C}$,
- c) $f(z) = \sqrt[3]{|z|}, z \in \mathbb{C}$,
- d) $f(z) = e^{\text{Re}z}(\cos \text{Im}z + i\sin \text{Im}z), z \in \mathbb{C}.$
- **2.2** Untersuchen Sie folgende Funktionen auf (komplexe) Differenzierbarkeit im gegebenen Punkt! Geben Sie gegebenenfalls die Ableitung an!
- a) $f(z) = z^2, z_0 \in \mathbb{C}$,
- b) $f(z) = \operatorname{Im} z, z_0 \in \mathbb{C}$,
- c) $f(z) = |z|^2, z_0 \in \mathbb{C}$,
- d) $f(z) = e^{\operatorname{Re} z} (\cos \operatorname{Im} z + i \sin \operatorname{Im} z), z_0 \in \mathbb{C}.$
- 2.3 Berechnen Sie folgende Integrale:
- a) $\int_{V} \text{Im} z dz$, wobei γ die gerade Strecke von 0 nach 1 i darstellt;
- b) $\int_{\gamma} |z| dz$, wobei γ die gerade Strecke von -i nach i darstellt;
- c) $\int_{\gamma} z^2 dz$, wobei γ die im mathematischen Sinne orientierte Kreislinie mit Mittelpunkt 0 und Radius $\frac{1}{2}$ darstellt;
- d) $\int_{\gamma} \frac{1}{z^2} dz$, wobei γ die im mathematischen Sinne orientierte Kreislinie mit Mittelpunkt 0 und Radius $\frac{1}{2}$ darstellt.
- **2.4** Untersuchen Sie, ob folgende Funktionen auf den gegebenen offenen Mengen eine Stammfunktion besitzen:
- a) $f(z) = z^2$ auf \mathbb{C} ;
- b) $f(z) = \frac{1}{z^2}$ auf $\{z \in \mathbb{C} : \text{Re } z > 0\}$ bzw. auf $\mathbb{C} \setminus \{0\}$;
- c) $f(z) = \operatorname{Im} z \text{ auf } \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z > 0, \operatorname{Im} z > 0\};$
- d) $f(z) = \sqrt{z} \in \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} z > 0\}$ auf $\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z > 0, \operatorname{Im} z > 0\}$ bzw. auf $\{z \in \mathbb{C} : z \neq 0\}$ bzw. auf $\mathbb{C} \setminus \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} z = 0 \text{ und } \operatorname{Re} z \geq 0\}$.

Sind die gegebenen Teilmengen von $\mathbb C$ Gebiete ?

5.2 Der Satz von Goursat

Theorem 5.8 (Goursat).

a) Sei $f: U \to \mathbb{C}$ differenzierbar ($U \subseteq \mathbb{C}$ offen). Dann gilt für alle kompakten Dreiecke $\Delta \subseteq U$ (Fläche)

$$\int_{\partial A} f(z) \, dz = 0.$$

b) Sei $f: U \to \mathbb{C}$ stetig in U und differenzierbar in $U \setminus \{z_0\}$. Dann gilt für alle Dreiecke $\Delta \subseteq U$ auch in diesem Fall $\int_{\partial \Lambda} f(z) dz = 0$.

Beweis. (a) Sei $\Delta \subseteq U$ ein kompaktes Dreieck. Man verbinde die drei Seitenmittelpunkte, so daß man vier kleinere Dreiecke $\Delta^{(1)}, \ldots, \Delta^{(4)}$ erhält. Es

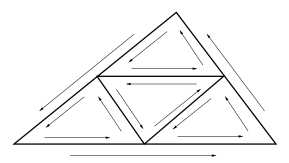


Fig. 5.1 Unterteilung eines Dreiecks in vier Teildreiecke (mit Orientierung)

gilt

$$\int_{\partial \Delta} f(z) \, dz = \sum_{j=1}^4 \int_{\partial \Delta^{(j)}} f(z) \, dz.$$

Sei $\Delta^{(j_0)}$ dasjenige der vier Dreiecke, für welches $|\int_{\partial\Delta^{(j_0)}} f(z)\,dz|$ maximal wird, d. h.

$$\left| \int_{\partial \Lambda^{(j_0)}} f(z) \, dz \right| \le \left| \int_{\partial \Lambda^{(j)}} f(z) \, dz \right| \text{ für alle } j = 1, \dots, 4.$$

Setze $\Delta_1 := \Delta^{(j_0)}$. Dann gilt

$$\left| \int_{\partial \Delta} f(z) \, dz \right| \le 4 \left| \int_{\partial \Delta_1} f(z) \, dz \right|.$$

Nach Konstruktion gilt

$$\operatorname{diam} \Delta_1 = \frac{1}{2}\operatorname{diam} \Delta \text{ und}$$

$$\operatorname{length} \partial \Delta_1 = \frac{1}{2}\operatorname{length} \Delta.$$

Indem man nun das Dreieck Δ_1 wieder in vier Teildreiecke unterteilt und so fortfährt, erhält man eine Folge (Δ_n) von kompakten Dreiecken mit den

folgenden Eigenschaften:

$$\Delta_{n+1} \subseteq \Delta_n$$
,
$$\left| \int_{\partial \Delta} f(z) \, dz \right| \le 4^n \left| \int_{\partial \Delta_n} f(z) \, dz \right|$$
,
$$\operatorname{diam} \Delta_n = \frac{1}{2^n} \operatorname{diam} \Delta \text{ und}$$

$$\operatorname{length} \partial \Delta_n = \frac{1}{2^n} \operatorname{length} \Delta.$$

Nach dem Schachtelungsprinzip für eine absteigende Folge nichtleerer, kompakter Mengen ist der Durchschnitt $\bigcap_n \Delta_n$ nichtleer. Wir können also ein $z_0 \in \bigcap_n \Delta_n$ wählen. Da f im Punkt z_0 differenzierbar ist, gilt

$$f(z) = f(z_0) + f'(z_0)(z - z_0) + r(z - z_0)$$

für einen Rest, der die Bedingung $\lim_{h\to 0}\frac{r(h)}{h}=0$ erfüllt. Da eine affine Funktion (hier die Funktion $z\mapsto f(z_0)+f'(z_0)(z-z_0)$) auf ganz $\mathbb C$ eine Stammfunktion besitzt, gilt nach Theorem 5.6 für alle $n\in\mathbb N$

$$\left| \int_{\partial \Delta} f(z) \, dz \right| \le 4^n \left| \int_{\partial \Delta_n} f(z) \, dz \right|$$

$$= 4^n \left| \int_{\partial \Delta_n} [f(z_0) + f'(z_0) (z - z_0) + r(z - z_0)] \, dz \right|$$

$$= 4^n \left| \int_{\partial \Delta_n} r(z - z_0) \, dz \right|.$$

Aus der Dreiecksungleichung folgt somit die Ungleichung

$$\left| \int_{\partial \Delta} f(z) \, dz \right| \le 4^n \left(\operatorname{length}, \partial \Delta_n \right) \sup_{z \in \partial \Delta_n} \frac{|r(z - z_0)|}{|z - z_0|} \left(\operatorname{diam} \Delta_n \right)$$

$$\le \left(\operatorname{length}, \partial \Delta \right) \left(\operatorname{diam} \Delta \right) \sup_{z \in \partial \Delta_n} \frac{|r(z - z_0)|}{|z - z_0|}.$$

Die linke Seite ist unabhängig von $n \in \mathbb{N}$, während die rechte Seite für $n \to \infty$ gegen 0 konvergiert, da $z_0 \in \Delta_n$ für alle n, da der Durchmesser der Dreiecke Δ_n gegen 0 konvergiert, und aufgrund der Eigenschaft des Restes r. Damit ist die erste Behauptung gezeigt.

(b) Falls f nur stetig in U und differenzierbar in $U \setminus \{z_0\}$ ist, und falls $z_0 \in \Delta$, dann approximiert man $\int_{\partial \Delta} f(z) \, dz$, indem man nicht über den Rand des Dreiecks Δ integriert, sondern über den Rand zweier kleinerer Dreiecke (siehe Skizze), die z_0 nicht enthalten. Nach Teil (a) ist das Integral über den Rand dieser kleineren Dreiecke gleich 0, und wenn der Parameter d gegen

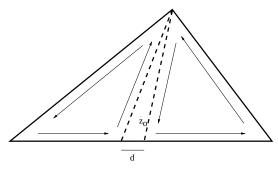


Fig. 5.2 Approximation eines Dreiecks durch zwei Teildreiecke (mit Orientierung)

0 konvergiert, dann konvergiert die Summe über diese beiden Kurvenintegrale wegen Stetigkeit der Funktion f gegen das Integral über den Rand von Δ (die Integrale über die Strecken im Inneren des Dreiecks heben sich gegenseitig auf, wenn d gegen 0 konvergiert).

5.3 Der Satz von Morera

Theorem 5.9 (Morera). *Sei* $f: U \to \mathbb{C}$ *eine stetige Funktion* $(U \subseteq \mathbb{C}$ *offen), so daß für alle Dreiecke* $\Delta \subseteq U$

$$\int_{\partial A} f(z) \, dz = 0.$$

Dann besitzt f in jeder offenen, sternförmigen Teilmenge $G \subseteq U$ eine Stammfunktion.

Beweis. Sei $G \subseteq U$ eine offene, sternförmige Teilmenge. Dann gibt es ein $a \in G$, so daß für alle $z \in G$ die Strecke [a,z] in G liegt. Definiere nun die Funktion $F:G \to \mathbb{C}$ durch

$$F(z) := \int_{[a,z]} f(\zeta) \, d\zeta := \int_{\gamma} f(\zeta) \, d\zeta,$$

mit $\gamma: [0,1] \to \mathbb{C}$, $\gamma(t) = a + t(z-a)$. Sei $z_0 \in G$. Weil G offen ist, gibt es eine r > 0 mit $B(z_0,r) \subseteq G$. Für alle $z \in B(z_0,r)$ berechnen wir, indem wir die Voraussetzung verwenden,

$$F(z) - F(z_0) = \int_{[a,z]} f(\zeta) d\zeta - \int_{[a,z_0]} f(\zeta) d\zeta$$
$$= \int_{[z_0,z]} f(\zeta) d\zeta.$$

Aus dem Theorem 5.6 folgt

$$\int_{[z_0,z]} d\zeta = z - z_0.$$

Also erhalten wir

$$\frac{F(z)-F(z_0)}{z-z_0}-f(z_0)=\frac{1}{z-z_0}\int_{[z-z_0]}(f(\zeta)-f(z_0))\,d\zeta,$$

und somit

$$\left| \frac{F(z) - F(z_0)}{z - z_0} - f(z_0) \right| \le \frac{1}{|z - z_0|} \sup_{\zeta \in [z_0, z]} |f(\zeta) - f(z_0)| |z - z_0|$$

$$= \sup_{\zeta \in [z_0, z]} |f(\zeta) - f(z_0)|$$

$$\to 0 \quad \text{as } z \to z_0.$$

d. h. F is differenzierbar und F' = f in G.

Korollar 5.10. Sei $U \subseteq \mathbb{C}$ eine konvexe, offene Menge, und sei $f: U \to \mathbb{C}$ eine stetige Funktion, so daß für alle Dreiecke $\Delta \subseteq U$

$$\int_{\partial \Delta} f(z) \, dz = 0.$$

Dann besitzt f in U eine Stammfunktion.

Beispiele 5.11. a) $f(z) = \frac{1}{z}$ besitzt in $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ keine Stammfunktion (Korollar 5.7).

- b) $f(z) = \frac{1}{z}$ besitzt in $\{z \in \mathbb{C} : \text{Re } z > 0\}$ eine Stammfunktion.
- c) $f(z) = \frac{1}{z}$ besitzt in $\mathbb{C} \setminus [0, \infty)$ eine Stammfunktion.

5.4 Der Cauchysche Integralsatz

Wir kommen in diesem Abschnitt zu einem Hauptsatz in der Funktionentheorie. Wir werden hier endlich sehen, daß holomorphe Funktionen insbesondere analytisch sind, und wir werden mehrere Charakterisierungen von Holomorphie kennenlernen.

Wir beginnen jedoch mit einer einfachen Konsequenz aus den Hauptsätzen aus den ersten Abschnitten dieses Kapitels.

Theorem 5.12 (Cauchyscher Integralsatz für sternförmige Gebiete). Sei $f: U \to \mathbb{C}$ eine stetige Funktion auf einem sternförmigen Gebiet $U \subseteq \mathbb{C}$. Außerdem sei f differenzierbar mit eventueller Ausnahme eines Punktes. Dann besitzt f in U eine Stammfunktion, und folglich ist für jede rektifizierbare Kurve $\gamma: [a,b] \to U$

$$\int_{\gamma} f(z) \, dz = 0.$$

Beweis. Die Behauptung ist eine direkte Folgerung aus dem Theorem von Goursat (Theorem 5.8), dem Theorem von Morera (Theorem 5.9) und dem Theorem über die Stammfunktion (Theorem 5.6).

Theorem 5.13 (Cauchysche Integralformel). Sei $f: U \to \mathbb{C}$ eine differenzierbare Funktion ($U \subseteq \mathbb{C}$ offen). Dann gilt für alle abgeschlossenen Kreisscheiben $\overline{B}(a,r) \subseteq U$ und alle $z \in B(a,r)$

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial B(a,r)} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta.$$

Beweis. Seien $a \in U$ und r > 0, so daß $\bar{B}(a,r) \subseteq U$. Sei $z \in B(a,r)$. Wende das Theorem von Goursat auf die Funktion $g: U \to \mathbb{C}$

$$g(\zeta) := \begin{cases} \frac{f(\zeta) - f(z)}{\zeta - z} & \text{für } \zeta \neq z, \\ f'(z) & \text{für } \zeta = z, \end{cases}$$

die in U stetig und in $U\setminus\{z\}$ differenzierbar ist, an. Diese Funktion besitzt in einer Umgebung von $\bar{B}(a,r)$ eine Stammfunktion. Aus dem Theorem 5.6 folgt

$$0 = \int_{\partial B(a,r)} g(\zeta) d\zeta$$

$$= \int_{\partial B(a,r)} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta - \int_{\partial B(a,r)} \frac{f(z)}{\zeta - z} d\zeta$$

$$= \int_{\partial B(a,r)} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta - f(z) 2\pi i.$$

Korollar 5.14 (Cauchysche Integralformel II). Sei $f: U \to \mathbb{C}$ eine differenzierbare Funktion ($U \subseteq \mathbb{C}$ offen). Dann ist f beliebig oft komplex differenzierbar. Des Weiteren gilt für alle abgeschlossenen Kreisscheiben $\bar{B}(a,r) \subseteq U$, alle $z \in B(a,r)$ und alle $k \in \mathbb{N}_0$,

$$f^{(k)}(z) = \frac{k!}{2\pi i} \int_{\partial B(a,r)} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)^{k+1}} d\zeta.$$

Beweis. In der Cauchyschen Integralformel man kann das Integral nach dem Parameter z ableiten (also Integralprozess und Differenzialprozess vertauschen).

Theorem 5.15 (Potenzreihenentwicklung). Sei $f: U \to \mathbb{C}$ eine differenzierbare Funktion ($U \subseteq \mathbb{C}$ offen), und sei $a \in U$. Dann hat die Potenzreihe

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (z-a)^k$$

Konvergenzradius

$$R \ge \sup\{r > 0 : \bar{B}(a,r) \subseteq U\},$$

und es gilt

$$f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (z - a)^k \text{ für alle } z \in B(a, R) \cap U.$$

Insbesondere ist f analytisch.

Beweis. Seien $a \in U$ und r > 0, so daß $\bar{B}(a,r) \subseteq U$. Dann gilt für alle $k \in \mathbb{N}_0$

$$\left| \frac{f^{(k)}(a)}{k!} \right| = \left| \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial B(a,r)} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)^{k+1}} d\zeta \right|$$

$$\leq \frac{1}{2\pi} \sup_{\zeta \in \partial B(a,r)} \frac{|f(\zeta)|}{|z - a|^{k+1}} 2\pi r$$

$$= \frac{1}{r^k} \sup_{\zeta \in \partial B(a,r)} |f(\zeta)|$$

$$= \frac{C_r}{r^k}$$

und somit

$$\limsup_{k\to\infty} \sqrt[k]{\frac{f^{(k)}(a)}{k!}} \le \frac{1}{r} \limsup_{k\to\infty} \sqrt[k]{C_r} = \frac{1}{r}.$$

Aus dieser Ungleichung folgt die erste Behauptung.

Die zweite Behauptung folgt, wenn man in der Cauchyschen Integralformel den Term $\frac{1}{\zeta-z}$ in eine geometrische Reihe entwickelt.

Theorem 5.16 (Charakterisierungen von Holomorphie). Sei $f: U \to \mathbb{C}$ eine stetige Funktion ($U \subseteq \mathbb{C}$ offen). Dann sind folgende Aussagen äquivalent:

- (i) f ist holomorph, d. h. stetig komplex differenzierbar.
- (ii) f = u + iv für zwei stetige, reell differenzierbare Funktionen $u, v : U \to \mathbb{R}$, die die Cauchy-Riemannschen Differentialgleichungen erfüllen.
- (iii) f ist komplex differenzierbar.
- (iv) Für alle Dreiecke $\Delta \subseteq U$ gilt

$$\int_{\partial \Delta} f(z) \, dz = 0.$$

- (v) f besitzt auf allen sternförmigen Teilmengen von U eine Stammfunktion.
- (vi) Für alle $a \in U$, r > 0 mit $\bar{B}(a,r) \subseteq U$ und alle $z \in B(a,r)$ gilt

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial B(a,r)} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta$$

(vii) f ist analytisch.

Beweis. Die Äquivalenz (i)⇔(ii) ist Aussage des Theorems 3.2. Die Implikation (i)⇒(iii) ist trivial. Die Implikation (iii)⇒(iv) ist Aussage des Satzes von Goursat (Theorem 5.8), während (iv)⇒(v) Aussage des Satzes von Morera (Theorem 5.9) ist. Für die Implikation (v)⇒(vi) bemerke man, daß jede lokale Stammfunktion F von f differenzierbar ist, und somit, wie im Beweis von Theorem 5.13 gezeigt, die Cauchysche Integralformel erfüllt. Damit ist F beliebig oft differenzierbar, und somit ist f = F' (beliebig oft) differenzierbar. Man kann also noch einmal den Beweis der Cauchyschen Integralformel heranziehen und erhält (vi). Aus der Cauchyschen Integralformel für f erhält man wie im Beweis von Theorem 5.15, daß f analytisch ist, und somit ist die Implikation (vi)⇒(vii) wahr. Die Implikation (vii)⇒(i) folgt aus dem Satz ??.

Übungsblatt 6: Potenzreihenentwicklung

6.1 Sei $f(z) = \frac{1}{1+z}$, $z \neq -1$. Man bestimme das größte Gebiet $G \subseteq \mathbb{C}$, auf dem f holomorph ist, und den größten Kreis mit Mittelpunkt $z_0 = 0$ bzw. um $z_0 = i$, auf dem f in eine Potenzreihe entwickelbar ist. Bestimmen Sie die erste 3 Glieder dieser Potenzreihen!

6.2* Sei $f(z) = \frac{z}{e^z - 1}$, $z \neq 0$. Man zeige, daß f in $z_0 = 0$ stetig fortgesetzt werden kann. Man zeige, daß die fortgesetzte Funktion um $z_0 = 0$ in eine Potenzreihe entwickelbar ist. Man bestimme ihren Konvergenzradius und die erste 3 Glieder!

6.3 Geben Sie eine Funktion an, die auf der Einheitskreisscheibe stetig, aber nicht in eine Potenzreihe entwickelbar ist. Begründen Sie Ihr Beispiel.

6.4 Geben Sie eine oder mehrere Methoden an, wie man folgende Funktionen in eine Potenzreihe um $z_0 = 0$ entwickeln kann:

- a) $f(z) = \frac{2z+3}{z+1}$
- b) $f(z) = e^z \cos z$
- c) $f(z) = e^{z^2}$
- $d) \quad f(z) = z + 1$

5.5 Der allgemeine Cauchysche Integralsatz

Ein **Weg / Integrationsweg** ist eine stückweise stetig differenzierbare Kurve $\gamma:[a,b]\to\mathbb{C}$ mit Orientierung. Eine **Kette** Γ ist Vereinigung endlich vieler Integrationswege γ_k mit zugeordneten $n_k\in\mathbb{Z}$ die die Vielfachkeit des Durchlaufens und die Orientierung beschreibt. Ein **Zyklus** ist eine Kette wo jeder

Punkt genauso oft Anfangspunkt ist wie Endpunkt (also eine "geschlossene" Kette).

Für jeden Zyklus γ und jedes $z \in \mathbb{C} \setminus \{\gamma\}$ definieren wir die **Umlaufzahl** von Γ bezüglich z

$$n(z,\Gamma) := \frac{1}{2\pi i} \int_{\mathcal{V}} \frac{1}{w-z} \, dw.$$

Lemma 5.17. Für jeden Zyklus γ und jedes $z \in \mathbb{C} \setminus \{\gamma\}$ gilt

$$n(\gamma, z) \in \mathbb{Z}$$
.

Beweis. Es genügt, die Aussage für einen geschlossenen, stückweise differenzierbaren Weg $\gamma:[a,b]\to\mathbb{C}$ zu zeigen. Sei $g:[a,b]\to\mathbb{C}$ gegeben durch

$$g(t) := \int_a^t \frac{\gamma'(s)}{\gamma(s) - z} \, ds \quad (t \in [a, b]).$$

Dann gilt

$$\begin{split} \frac{d}{dt}e^{-g(t)}(\gamma(t)-z) &= -e^{-g(t)}g'(t)(\gamma(t)-z) + e^{-g(t)}\gamma'(t) \\ &= -e^{-g(t)}\frac{\gamma'(t)(\gamma(t)-z)}{\gamma(t)-z} + e^{-g(t)}\gamma'(t) \\ &= 0, \end{split}$$

und somit

$$\gamma(a) - z = e^{-g(a)}(\gamma(a) - z) = e^{-g(b)}(\gamma(b) - z) = e^{-g(b)}(\gamma(a) - z).$$

Aus dieser Gleichung folgt

$$e^{-\int_a^b \frac{\gamma'(s)}{\gamma(s)-z} ds} = e^{-\int_{\gamma} \frac{1}{w-z} dw} = 1$$
,

das heißt,

$$\int_{\gamma} \frac{1}{w - z} \, dw \in 2\pi i \mathbb{Z}.$$

Bemerkung 5.18. Ein Theorem, das wir nicht beweisen werden, sagt, daß die Windungszahl eines Zyklus γ bezüglich eines Punktes $z \in \mathbb{C} \setminus \{\gamma\}$ auch folgendermaßen eingeführt werden kann. Wir verbinden den Punkt z durch einen Halbstrahl mit dem Punkt ∞ . Wenn wir diesen Halbstrahl von ∞ aus bis z durchlaufen, addieren wir jedesmal +1, wenn wir einen positiv orientierten Weg durchstochen haben, und wir addieren jedesmal -1, wenn wir einen negativ orientierten Weg durchstochen haben. Das Ergebnis bei z ist dann genau die Windungszahl $n(\gamma, z)$.

Beispiel 5.19. Für eine positiv orientierte Kreislinie bekommen wir mit der Definition und mit der obigen Bemerkung die gleichen Windungszahlen, nämlich +1 im Inneren des Kreises, und 0 im Äußeren. Andere Beispiele: zwei Kreislinien die ein Kreisring bilden, und gleich oder verschieden orientiert sind; zwei Kreislinien schneiden sich, verschiedene Orientierungmöglichkeiten, aber so daß sie einen Zyklus bilden.

Lemma 5.20. *Sei* γ *ein Zyklus in* \mathbb{C} . *Dann ist* $n(\gamma, \cdot)$ *auf jeder zusammenhängenden Teilmenge von* $\mathbb{C} \setminus \{\gamma\}$ *konstant.*

Beweis. Sei $U \subseteq \mathbb{C} \setminus \{\gamma\}$ eine offene, zusammenhängende Menge. Die Funktion $z \mapsto n(\gamma, z)$ ist stetig, wie man leicht von der Definition über das Integral ablesen kann. Stetige Bilder von zusammenhängenden Mengen sind zusammenhängend (Übung!). Nach Lemma 5.17 bildet $n(\gamma, \cdot)$ nach \mathbb{Z} ab. Die einzigen zusammenhängenden Teilmengen von \mathbb{Z} sind aber die einelementigen Mengen oder die leere Menge. Also ist $n(\gamma, \cdot)$ auf U konstant.

Theorem 5.21 (Allgemeiner Cauchyscher Integralsatz und Integral-formel). *Sei* $f: U \to \mathbb{C}$ *holomorph* $(U \subseteq \mathbb{C})$ *offen). Sei* γ *ein Zyklus in* U, *so daß* $n(\gamma, z) = 0$ *für alle* $z \in \mathbb{C} \setminus U$. *Dann gelten die Formeln*

$$\int_{\Gamma} f(\zeta)d\zeta = 0,$$

und

$$n(\gamma, z) f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta, \quad \text{für } z \in U \setminus \Gamma.$$

Bemerkung 5.22. (a) Spezialfälle des allgemeinen Cauchyschen Integralsatzes sind:

- a) γ ist eine Dreieckslinie in einer konvexen Menge U: Satz von Goursat.
- b) γ ist eine positiv orientierte Kreislinie in einer konvexen Menge U: Cauchysche Integralformel.
- c) U ist ein Kreisring, γ besteht aus zwei Kreislinien, eine positiv, und die andere negativ orientiert: das ist neu.
- (b) Mit dem allgemeinen Cauchyschen Integralsatz kann man die Zerlegung einer holomorphen Funktion f auf einem Kreisring in die Summe zweier holomorpher Funktionen eine holomorph im Inneren einer Kreisscheibe, die andere holomorph im Äußeren einer Kreisscheibe beweisen. Setze

$$f_2(z) := \frac{1}{2\pi i} \int \gamma_1 \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta, \qquad f_1(z) := -\frac{1}{2\pi i} \int \gamma_2 \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta,$$

wobei $\varrho_1 < \varrho_2$ die Radien der Kreislinien γ_1 , γ_2 sind.

Beweis (des allgemeinen Cauchyschen Integralsatzes).

Übungsblatt 7: Laurent- und Fourierreihenentwicklung

7.1 Untersuchen Sie die Funktion $f(z) = \frac{2}{z^2 - 4z + 3}$, $z \ne 1,3$, auf Holomorphie und entwickeln Sie sie in eine Laurentreihe mit dem Mittelpunkt 0 in folgenden Gebieten:

- a) $\{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\};$ b) $\{z \in \mathbb{C} : 1 < |z| < 3\};$ c) $\{z \in \mathbb{C} : |z| > 3\}.$
- **7.2** Untersuchen Sie die Funktion $f(x) = (\cos x)^2$, $x \in (-\pi, \pi)$, auf die Möglichkeit einer 2π -periodischen Fortsetzung auf \mathbb{R} und einer holomorphen Fortsetzung. Entwickeln Sie diese Funktion in eine Fourierreihe!
- 7.3 Untersuchen Sie die Funktion f(x) = x, $x \in (-\pi, \pi)$, auf die Möglichkeit einer 2π -periodischen Fortsetzung auf $\mathbb R$ und einer holomorphen Fortsetzung. Was kann man über die Fourierreihe sagen?
- 7.4 Ordnen Sie die Umlaufzahl in den offenen Komponenten der Ebene bezüglich der skizzierten Kurven zu jedem Punkt zu!

5.6 Nullstellen holomorpher Funktionen und der Identitätssatz

Das folgende Lemma ist eine einfache, aber fundamentale Aussage über Nullstellen von holomorphen Funktionen.

Lemma 5.23. Sei $f: U \to C$ eine holomorphe Funktion ($U \subseteq \mathbb{C}$ offen) und sei $a \in U$ eine Nullstelle von f. Dann ist entweder f in einer Umgebung von a konstant gleich 0, oder es existiert ein r > 0, so daß f keine weitere Nullstelle in $B(a,r) \setminus \{a\}$ besitzt.

Beweis. Sei

$$m := \inf\{k \in \mathbb{N} : f^{(k)}(a) \neq 0\}.$$

Falls $m = \infty$, dann ist $f^{(k)}(a) = 0$ für alle $k \in \mathbb{N}$, und somit

$$f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (z - a)^k = 0$$

für alle z in einer Umgebung von a.

Falls $m < \infty$, dann ist $f^{(m)}(a) \neq 0$ und $f^{(k)}(a) = 0$ für alle $0 \leq k \leq m-1$. Somit ist, für alle z in einer Umgebung von a,

$$f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (z - a)^k$$

$$= \sum_{k=m}^{\infty} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (z - a)^k$$

$$= (z - a)^m \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k+m)}(a)}{k!} (z - a)^k$$

$$= (z - a)^m g(z),$$

wobei g eine in einer Umgebung von a holomorphe Funktion ist mit $g(a) \neq 0$. Wegen Stetigkeit von g gilt $g(z) \neq 0$ für alle z in einer Umgebung von a, und aus der obigen Gleichung folgt die Behauptung.

Theorem 5.24 (Zählen von Nullstellen). Sei $f: U \to \mathbb{C}$ holomorph, und sei $a \in U$ eine Nullstelle m-facher Ordnung von f - f(a) ($m \in \mathbb{N}$). Dann gibt es ein $\varepsilon > 0$ und ein $\delta > 0$, so daß für alle $\zeta \in B(f(a), \delta) \setminus \{f(a)\}$ die Funktion $f - \zeta$ in $B(a, \varepsilon)$ genau m einfache Nullstellen besitzt.

Beweis. Weil a eine Nullstelle endlicher Ordnung von f - f(a) ist, ist f auf keiner Umgebung von a konstant. Nach Lemma 5.23 ist a eine isolierte Nullstelle von f - f(a), das heißt, es gibt ein $\varepsilon > 0$, so daß

$$f(z) \neq f(a)$$
 für alle $z \in B(a, \varepsilon) \setminus \{a\}$.

Indem wir $\varepsilon > 0$ kleiner wählen, wenn nötig, erhalten wir außerdem, daß

$$f'(z) \neq 0$$
 für alle $z \in B(a, \varepsilon) \setminus \{a\}$.

Theorem 5.25 (Identitätssatz). Für zwei holomorphe Funktionen f, $g: U \to \mathbb{C}$ auf einer offenen, zusammenhängenden Menge $U \subseteq \mathbb{C}$ sind folgende Aussagen äquivalent:

- (i) f = g.
- (ii) Es gibt einen Punkt $z_0 \in U$, so daß

$$f^{(k)}(z_0) = g^{(k)}(z_0)$$
 für alle $k \in \mathbb{N}_0$.

(iii) Die Menge $\{z \in U : f(z) = g(z)\}$ besitzt einen Häufungspunkt in U.

Beweis. Die Implikationen (i)⇒(ii) und (i)⇒(iii) sind trivial.

(ii)⇒(i) Wir wollen annehmen, daß die Aussage (ii) gilt, und wir setzen

$$B := \{ z \in U : f^{(k)}(z) = g^{(k)}(z) \text{ für alle } k \in \mathbb{N}_0 \}.$$

Wegen Stetigkeit der Ableitungen von f und g ist

$$B = \bigcap_{k \in \mathbb{N}_0} \{ z \in U : f^{(k)}(z) = g^{(k)}(z) \}$$

abgeschlossen in U. Nach Voraussetzung ist außerdem B nicht leer. Schließlich ist B offen in U, denn für alle $z_1 \in B$ und alle z in einer Umgebung von z_1 gilt

$$f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(z_1)}{k!} (z - z_1)^k$$
$$= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{g^{(k)}(z_1)}{k!} (z - z_1)^k$$
$$= g(z).$$

Weil U zusammenhängend ist, gilt schließlich B = U, das heißt, f = g. (iii) \Rightarrow (ii) Sei $z_0 \in U$ Häufungspunkt der Menge $\{z \in U : f(z) = g(z)\}$. Wegen Stetigkeit gilt dann $f(z_0) = g(z_0)$. Aus der Voraussetzung (iii) und Lemma 5.23 folgt, daß f = g in einer Umgebung von z_0 gilt, und daraus folgt (ii).

5.7 Laurentreihen, Singularitäten, Residuensatz

5.7.1 Reihenentwicklung im Äußeren einer Kreisscheibe

Sei $f: \mathbb{C} \cup \{\infty\} \supseteq U \to \mathbb{C}$ in einer Umgebung U von ∞ definiert, so daß der Grenzwert $\lim_{z\to\infty} f(z)$ in \mathbb{C} existiert. Die Funktion f heißt dann **holomorph** in ∞ wenn die Funktion $g(w):=f(\frac{1}{w}),\ w\neq 0,\ g(0):=\lim_{z\to\infty} f(z)$ in einer Umgebung von 0 holomorph ist.

Sei R>0 und sei $f:\{z\in\mathbb{C}:|z|>R\}\cup\{\infty\}\to\mathbb{C}$ holomorph. Dann ist die Funktion g (wie oben definiert) auf der Kreisscheibe $\{w\in\mathbb{C}:|w|<\frac{1}{R}\}$ holomorph und insbesondere in eine Potenzreihe entwickelbar:

$$g(w) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n w^n$$
, $|w| < \frac{1}{R}$, mit $b_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{g(\xi)}{\xi^{n+1}} d\xi$,

wobei γ eine Kreislinie mit Mittelpunkt 0 und Radius $\delta < \frac{1}{R}$ ist. Diese Gleichung ausgedrückt für f (Transformation der Variable $w = \frac{1}{z}$, des Summationsindex k = -n und der Koeffizienten $a_k := b_n$, Transformation $\zeta = \frac{1}{\xi}$ in dem Integral) lautet:

$$f(z) = \sum_{k=-\infty}^{0} a_k z^k, \quad |z| > R, \text{ mit } a_k = \frac{1}{2\pi i} \int_{\widetilde{\gamma}} \frac{f(\zeta)}{\zeta^{k+1}} d\zeta,$$

wobei $\widetilde{\gamma}$ die Kreislinie mit Mittelpunkt 0 und Radius $\frac{1}{\delta} > R$ ist. Das ist die Reihenentwicklung einer Funktion, die holomorph im Äußeren einer Kreisscheibe ist, in eine Potenzreihe mit negativen Potenzen.

Eine Potenzreihe mit positiven und negativen Exponenten heißt Laurentreihe. Ihr natürliches Konvergenzgebiet ist der Durchschnitt der natürlichen Konvergenzgebiete der beiden Teilreihen, die nur positive bzw. nur negative Exponenten enthalten, d. h. der Durchschnitt einer Kreisscheibe und dem Äußeren einer Kreisscheibe, also ein Kreisring.

5.7.2 Laurentreihen, Reihenentwicklung im Kreisring

Eine Reihe der Form $\sum_{n\in\mathbb{Z}} a_n z^n$, das heißt, eine Potenzreihe mit positiven und negativen Exponenten, heißt **Laurentreihe**.

Theorem 5.26 (Laurentreihe). Sei $f: \{z \in \mathbb{C} : r < |z| < R\} \to \mathbb{C}$ holomorph in einem Kreisring $(0 \le r < R \le \infty)$. Dann gibt es eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{Z}}$, so daß die Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ für alle $z \in \mathbb{C}$ mit |z| < R absolut konvergiert, die Reihe $\sum_{n=-\infty}^{-1} a_n z^n$ für alle $z \in \mathbb{C}$ mit |z| > r absolut konvergiert, und $f(z) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} a_n z^n$ für alle $z \in \mathbb{C}$ mit r < |z| < R. Jede auf einem Kreisring holomorphe Funktion läßt sich also in eine Laurentreihe entwickeln.

Beweis. Wähle $\varrho \in]r,R[$ und setze

$$a_n := \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial B(0,\rho)} \frac{f(\zeta)}{\zeta^{n+1}} d\zeta \quad (n \in \mathbb{Z}).$$
 (5.1)

Die Definition der Koeffizienten a_n hängt in der Tat nicht von der Wahl von ϱ ab, denn sind ϱ_1 , $\varrho_2 \in]r, R[$ beliebig, dann gilt wegen der allgemeinen Cauchyschen Integralformel (Theorem 5.21) für jede holomorphe Funktion $g: \{z \in \mathbb{C} : r < |z| < R\} \to \mathbb{C}$

$$\int_{\partial B(0,\rho_1)} g(\zeta) d\zeta - \int_{\partial B(0,\rho_2)} g(\zeta) d\zeta = 0.$$

Es gilt also für alle $n \in \mathbb{Z}$ und alle $\varrho \in]r, R[$

$$|a_n| \le \frac{1}{2\pi} 2\pi \varrho \sup_{|\zeta| = \varrho} \frac{|f(\zeta)|}{|\zeta|^{n+1}}$$
$$= \varrho^{-n} \sup_{|\zeta| = \varrho} |f(\zeta)|.$$

Somit gilt für alle $\varrho \in]r,R[$

$$\limsup_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|} \le \frac{1}{\varrho} \text{ und}$$
$$\limsup_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_{-n}|} \le \varrho.$$

Da die linken Seiten nicht von $\varrho \in]r,R[$ abhängen, gilt schließlich

$$\limsup_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|} \le \frac{1}{R} \text{ und}$$
$$\limsup_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_{-n}|} \le r.$$

Somit konvergieren die Potenzreihen $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ und $\sum_{n=-\infty}^{-1} a_n z^n$ absolut für alle $z \in \mathbb{C}$ mit |z| < R beziehungsweise mit |z| > r.

Sei $z \in \mathbb{C}$ mit r < |z| < R. Wähle ϱ_1 , $\varrho_2 \in]r, R[$ mit $\varrho_1 < |z| < \varrho_2$. Aus der allgemeinen Cauchyschen Integralformel (Theorem 5.21) folgt

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial B(0,\varrho_1)} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta - \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial B(0,\varrho_1)} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta.$$

Für alle $\zeta \in \mathbb{C}$ mit $|\zeta| = \varrho_2$ gilt $|\zeta| > |z|$ und somit (geometrische Reihe!)

$$\frac{1}{\zeta - z} = \frac{1}{\zeta} \frac{1}{1 - \frac{z}{\zeta}}$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{\zeta^{n+1}}.$$

Andererseits gilt für alle $\zeta \in \mathbb{C}$ mit $|\zeta| = \varrho_1$ die Ungleichung $|\zeta| < |z|$ und somit (geometrische Reihe!)

$$\begin{split} \frac{1}{\zeta - z} &= -\frac{1}{z} \frac{1}{1 - \frac{\zeta}{z}} \\ &= -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\zeta^n}{z^{n+1}} \\ &= -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{\zeta^{n+1}}. \end{split}$$

Zusammengefasst ergibt sich

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial B(0,\varrho_2)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f(\zeta)}{\zeta^{n+1}} z^n \, d\zeta$$

$$+ \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial B(0,\varrho_2)} \sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{f(\zeta)}{\zeta^{n+1}} z^n \, d\zeta$$

$$= \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial B(0,\varrho_2)} \frac{f(\zeta)}{\zeta^{n+1}} \, d\zeta z^n$$

$$= \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n z^n.$$

Bemerkung 5.27. Ist der Mittelpunkt des Kreisrings z_0 (anstelle von 0), ist die Entwicklung von f in eine Laurentreihe entsprechend verschoben:

$$f(z) = \sum a_n (z - z_0)^n$$
 mit $a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial B(z_0,\rho)} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{n+1}} d\zeta$.

5.7.3 Reihenentwicklung in Streifen

Wir starten mit einer Funktion $f:(-\pi,\pi)\to\mathbb{C}$ (sie kann auch reellwertig sein), so daß f periodisch fortsetzbar auf \mathbb{R} ist; insbesondere existieren die Grenzwerte in den Randpunkten des Intervalls und sind gleich: $\lim_{x\nearrow\pi} f(x) = \lim_{x\searrow-\pi} f(x) \in \mathbb{C}$. Wir wollen außerdem annehmen, daß f in eine Umgebung von $[-\pi,\pi]\subseteq\mathbb{C}$ holomorph fortsetzbar ist. Dann bekommen wir nach Komposition mit den bijektiven, holomorphen Variablentransformationen $t_1:z\mapsto iz$, $t_2:z\mapsto e^z$ eine Funktion $g:=f\circ t_1^{-1}\circ t_2^{-1}$, die holomorph auf einem Kreisring ist. Nach den vorigen Kapiteln ist g in eine Laurentreihe entwickelbar:

$$g(w) = \sum_{-\infty}^{\infty} c_n w^n, \quad r < |w| < R, \quad \text{mit } c_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{g(v)}{v^{n+1}} dv,$$

wobei r < 1 < R und γ die Kreislinie mit Mittelpunkt 0 und Radius 1 ist. Diese Formel, rücktransformiert auf f ($w = e^{iz}$, f(z) = g(w), Parametrisierung der Kreislinie γ mit $\varphi(t) = e^{it}$, $t \in [-\pi, \pi]$), und eingeschränkt auf $z = x \in [-\pi, \pi]$ lautet:

$$f(x) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} c_n e^{inx}, \quad x \in [-\pi, \pi], \quad \text{mit } c_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) e^{-int} dt.$$

Das ist die **Fourierreihe** der Funktion f.

Wenn f ursprünglich reelle Werte hatte, dann schreibt man die obige Formel auch um mit Hilfe der Funktionen sin, cos und mit reellen Koefizienten a_n , b_n , um die **reelle Fourierreihe** der Funktion f zu bekommen.

Bemerkung 5.28. Wenn die Funktion $f:(-\pi,\pi) \to \mathbb{R}$ nicht stetig ist, oder die Grenzwerte in Randpunkten nicht überein stimmen, oder wenn f nicht holomorph fortsetzbar ist, dann kann man eventuell immer noch ihre Fourierreihe definieren (zur Definition der Koeffizienten a_n , b_n reicht z.B. die Riemann-integrierbarkeit von f). In diesem allgemeinen Fall ist es aber nicht klar, ob die so definierte Funktionenreihe überhaupt konvergent ist, und auch wenn ja, ob ihre Summe mit der Funktion f übereinstimmt (im Allgemeinen nicht, in einer geeigneten Weise meistens ja).

5.7.4 Der Residuensatz

Sei $f: U \setminus \{z_0\} \to \mathbb{C}$ eine holomorphe Funktion, $U \subseteq \mathbb{C}$ offen, $z_0 \in U$ eine isolierte Singularität von f. Dann ist f in der punktierten Kreisscheibe $B(z_0, r)$ (r > 0 klein genug) in eine Laurentreihe entwickelbar, das heißt,

$$f(z) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k (z - z_0)^k.$$

Wir nennen den Koeffizienten a_{-1} das **Residuum** von f in z_0 , und schreiben

$$Res(f,z_0) := a_{-1}.$$

Proposition 5.29 (Residuensatz). Sei $f: U \setminus \{z_1, ..., z_n\} \to \mathbb{C}$ eine holomorphe Funktion, wobei $U \subseteq \mathbb{C}$ eine offene Menge ist, und $z_1, ..., z_n \in U$ isolierte Singularitäten von f sind. Sei γ ein Zyklus in $U \setminus \{z_1, ..., z_n\}$, so daß für alle $z \in \mathbb{C} \setminus U$ die Umlaufzahl $n(\gamma, z) = 0$. Dann gilt

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

Bemerkungen, Spezialfälle, neue Aussagen

Beweis (Idee). In Laurentreihe entwickeln um jede Singularität z_j , die Hauptteile (d. h. die mit negativen Potenzen) abziehen von f, und damit eine Funktion bekommen die holomorph in U ist. Über γ integriert wird 0 (Cauchy), die einzelnen Teile der einzelnen Hauptteile einzeln Integrieren. Das meiste davon wird 0 (besitzen Stammfunktion), der Restliche mit $\frac{1}{z-z_j}$ (besitzt keine Stammfunktion in Kreisscheibe um z_j !) ist die Umlaufzahl und der Koeffizient davor das Residuum.

5.7.5 Klassifizierung isolierter Singularitäten

Seien $z_0 \in \mathbb{C}$, U eine offene Umgebung von z_0 , und $f: U \setminus \{z_0\} \to \mathbb{C}$ holomorph. Der Punkt z_0 heißt **isolierte Singularität von** f und $U \setminus \{z_0\}$ heißt **punktierte Umgebung von** z_0 . Es können drei Fälle passieren:

- a) $\lim_{z\to z_0} f(z)$ existiert in \mathbb{C} . In diesem Fall kann man die Funktion f stetig fortsetzen in z_0 . Der Punkt z_0 heißt dann **hebbare Singularität von** f, ist aber keine Singularität im eigentlichen Sinne.
- b) $\lim_{z\to z_0} f(z) = \infty$. Der Punkt z_0 heißt dann **Pol von** f.
- c) $\lim_{z\to z_0} f(z)$ existiert in $\mathbb{C}\cup\{\infty\}$ nicht. Der Punkt z_0 heißt dann wesentliche Singularität von f.

Definition der Ordnung eines Poles, einer Nullstelle.

Beispiel: rationale Funktionen.

Bemerkung 5.30. Jede holomorphe Funktion mit Ableitung ungleich Null ist lokal winkelerhaltend. Außerdem gilt, daß die Funktion $z \mapsto \frac{1}{z}$ winkelerhaltend in ∞ ist (Riemammsche Sphäre). Also ist eine Funktion wie $z \mapsto \frac{1}{z-z_0}$, obwohl sie eine Singularität in z_0 hat, immer noch "winkeltreu".

5.7.6 Berechnung des Residuums

Für die Funktion $f(z) = \frac{1}{z-z_0}$ kann man das Residuum direkt ausrechnen.

Lemma 5.31. a) f hat Pol erster Ordnung: $Res(f, z_0) = \lim_{z \to z_0} (z - z_0) f(z)$.

- b) $f(z) = \frac{1}{h(z)}$ und h hat Nullstelle erster Ordnung: $\operatorname{Res}(f, z_0) = \frac{1}{h'(z_0)}$
- c) f(z) = g(z)h(z), g holomorph, und h hat Pol erster Ordnung: Res $(f,z_0) = g(z_0)$ Res (h,z_0)
- d) $f(z) = \frac{g(z)}{h(z)}$, g holomorph, und h hat Nullstelle erster Ordnung: Res $(f, z_0) = g(z_0) \frac{1}{h'(z_0)}$
- e) f hat Pol k-ter Ordnung...

Beispiele: $f(z)=\frac{e^{iz}}{z^2+1}$ ausrechnen; für rationale Funktion aus Partialbruchentwicklung (so ist auch die ganze Laurentreihe bestimmbar)

5.7.7 Berechnung reeller Integrale

Aufgabe: Berechne $\int_0^\infty \frac{\cos x}{x^2+1} dx$!

Tricks: als Grenzwert von Integralen über $[-R,R], R \to \infty$ Realteil komplexer Funktion $f(z) = \frac{e^{iz}}{z^2+1}$ f auf Holomorphie, Singularitäten untersuchen, Residuen berechnen passenden Zyklus Γ_R wählen, Umlaufzahl bestimmen Residuensatz, Abschätzungen

Übungsblatt 8: Residuensatz

- **8.1** Untersuchen Sie die Funktion $f(z) = \frac{1}{1+z^2}$ auf Singularitäten und bestimmen Sie das Integral $\int_{\gamma} \frac{1}{1+z^2} dz$ für folgende Kurven mit der Hilfe des Residuensatzes!
- a) γ ist die positiv orientierte Kreislinie mit Mittelpunkt i und Radius 1
- b) γ ist die positiv orientierte Kreislinie mit Mittelpunkt -i und Radius 1
- c) γ ist die positiv orientierte Kreislinie mit Mittelpunkt 0 und Radius 2
- **8.2** Berechnen Sie $\int_0^\infty \frac{\cos x}{x^2+1} dx$!
- **8.3** Berechnen Sie $\int_0^\infty \frac{\sin x}{x} dx$!
- **8.4*** Berechnen Sie das sogenannte Fresnelintegral $\int_0^\infty \cos(x^2) dx$!

5.8 Folgen holomorpher Funktionen, die Sätze von Montel und Vitali

Sei $U \subseteq \mathbb{C}$ eine offene Menge, und seien f_n , $f: U \to \mathbb{C}$ Funktionen. Wir sagen, daß die Folge (f_n) **lokal gleichmäßig beschränkt** ist, wenn es für jede kompakte Teilmenge $K \subseteq U$ eine Konstante $C_K \ge 0$ gibt, so daß

$$\sup_{n\in\mathbb{N}}\sup_{z\in K}|f_n(z)|\leq C_K.$$

Wir sagen, daß die Folge (f_n) punktweise gegen f konvergiert, wenn

$$\forall z \in U: \lim_{n \to \infty} |f_n(z) - f(z)| = 0,$$

und wir sagen, daß sie lokal gleichmäßig gegen f konvergiert, wenn

$$\forall K \subseteq U \text{ kompakt: } \lim_{n \to \infty} \sup_{z \in K} |f_n(z) - f(z)| = 0.$$

Theorem 5.32 (Montel). *Jede lokal gleichmäßig beschränkte Folge holomorpher* Funktionen $U \to \mathbb{C}$ ($U \subseteq \mathbb{C}$ offen) besitzt eine lokal gleichmäßig konvergente Teilfolge, und der Grenzwert dieser Teilfolge ist holomorph.

Beweis. Sei (f_n) eine lokal gleichmäßig beschränkte Folge holomorpher Funktionen $U \to \mathbb{C}$.

Sei $K \subseteq U$ eine kompakte Teilmenge. Ein Kompaktheitsargument liefert die Existenz eines r > 0, so daß

$$K_r := \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{dist}(z, K) \leq r\} \subseteq U.$$

Sei $C_{K_r} \ge 0$ wie in der Definition der lokalen, gleichmäßigen Beschränktheit oben. Dann gilt für alle $n \in \mathbb{N}_0$ und alle $z \in K$, wegen Cauchys Integralformel,

$$|f'_n(z)| = \left| \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial B(z,r)} \frac{f_n(\zeta)}{\zeta - z} \, d\zeta \right|$$

$$\leq \frac{1}{2\pi} 2\pi r \frac{C_{K_r}}{r^2}$$

$$= \frac{C_{K_r}}{r},$$

das heißt, auch die Folge (f'_n) ist lokal gleichmäßig beschränkt. Damit ist die Folge (f_n) auf K (gleichmäßig) gleichgradig stetig (sic!). Aus dem Satz von Arzelà-Ascoli folgt, daß eine Teilfolge von (f_n) gleichmäßig auf K gegen eine Funktion f konvergiert. Weil K beliebig war, und weil man die Menge U mit einer Folge von kompakten Teilmengen ausschöpfen kann, folgt aus einem Cantorschen Diagonalfolgenargument, daß eine Teilfolge von (f_n) lokal gleichmäßig gegen f konvergiert.

Aus der lokal gleichmäßigen Konvergenz folgt für alle kompakten Dreiecke $\varDelta\subseteq U$

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

und somit ist *f* holomorph.

Korollar 5.33. Sei $U \subseteq \mathbb{C}$ eine offene Menge, und sei (f_n) eine lokal gleichmäßig beschränkte Folge holomorpher Funktionen $U \to \mathbb{C}$. Sei des Weiteren $f: U \to \mathbb{C}$ holomorph. Dann sind folgende Aussagen äquivalent:

- (i) $f_n \to f$ punktweise.
- (ii) $f_n \to f$ lokal gleichmäßig.
- (iii) Für alle $k \in \mathbb{N}_0$ gilt $f_n^{(k)} \to f^{(k)}$ lokal gleichmäßig.

Beweis. Die Implikationen (iii)⇒(ii) und (ii)⇒(i) sind trivial.

Die Implikation (i)⇒(ii) folgt aus dem Satz von Montel (Theorem 5.32) und einem Teilteilfolgenargument.

(ii) \Rightarrow (iii) Für alle $z \in U$ und alle r > 0 mit $\bar{B}(z,r) \subseteq U$ folgt aus der Cauchyschen Integralformel und der lokal gleichmäßigen Konvergenz

$$f_n^{(k)}(z) = \frac{k!}{2\pi i} \int_{\partial B(z,r)} \frac{f_n(\zeta)}{(\zeta - z)^{k+1}} d\zeta$$

$$\to \frac{k!}{2\pi i} \int_{\partial B(z,r)} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)^{k+1}} d\zeta$$

$$= f^{(k)}(z) \quad \text{as } n \to \infty,$$

das heißt, die Folge der k-ten Ableitungen $(f_n^{(k)})$ konvergiert punktweise, und wegen der Äquivalenz (i) \Leftrightarrow (ii) lokal gleichmäßig, gegen $f^{(k)}$.

Theorem 5.34 (Vitali). Seien f_n , $f: U \to \mathbb{C}$ holomorphe Funktionen auf einer offenen, zusammenhängenden Menge $U \subseteq \mathbb{C}$. Man nehme an, daß die Folge (f_n) lokal gleichmäßig beschränkt ist. Dann sind folgende Aussagen äquivalent:

- (i) $f_n \to f$ punktweise.
- (ii) $f_n \to f$ lokal gleichmäßig.
- (iii) Die Menge $D := \{z \in U : \lim_{n \to \infty} f_n(z) = f(z)\}$ besitzt einen Häufungspunkt in U.

Beweis. Die Äquivalenz (i)⇔(ii) folgt aus dem Korollar 5.33, und die Implikation (i)⇒(iii) ist trivial.

(iii) \Rightarrow (ii) Nach dem Satz von Montel (Theorem 5.32) besitzt jede Teilfolge von (f_n) wiederum eine Teilfolge, die lokal gleichmäßig gegen eine holomorphe Funktion $U \to \mathbb{C}$ konvergiert. Nach Voraussetzung stimmt der Grenzwert dieser Teilfolge auf der Menge D mit der Funktion f überein, und die Menge D besitzt einen Häufungspunkt in U. Aus dem Identitätssatz (Theorem 5.25) folgt, daß der Grenzwert der Teilfolge also gleich f ist. Aus dem Teilteilfolgenargument folgt, daß die Folge (f_n) selbst schon lokal gleichmäßig gegen f konvergiert.

5.9 Der Satz von Liouville

Eine auf ganz C definierte, holomorphe Funktion heißt auch ganze Funktion.

Theorem 5.35 (Satz von Liouville). *Jede ganze, beschränkte Funktion ist konstant.*

Beweis. Aus dem Cauchyschen Integralsatz folgt für alle $z \in \mathbb{C}$ und alle R > 0

$$f'(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial B(z,R)} \frac{f(w)}{(w-z)^2} dw$$

und somit

$$|f'(z)| \le \frac{1}{2\pi} 2\pi R \frac{||f||_{\infty}}{R^2}$$
$$= \frac{||f||_{\infty}}{R}$$
$$\to 0 \quad \text{as } R \to \infty,$$

das heißt, f' = 0. Also ist f konstant.

Aus dem Beweis des Satzes von Liouville folgt, daß die Voraussetzung der Beschränktheit der ganzen Funktion abgeschwächt werden kann.

Korollar 5.36. Sei $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ eine ganze Funktion. Es gebe ein $C \ge 0$ und ein $\alpha \in [0,1)$, so daß

$$|f(z)| \le C(1+|z|^{\alpha})$$
 für alle $z \in \mathbb{C}$.

Als Korollar zum Satz von Liouville erhält man den Fundamentalsatz der Algebra.

Theorem 5.37 (Fundamentalsatz der Algebra). *Jedes nichtkonstante Polynom (mit reellen oder komplexen Koeffizienten) hat mindestens eine Nullstelle in* \mathbb{C} .

Beweis (durch Widerspruch). Wenn $p(z) \neq 0$ für alle $z \in \mathbb{C}$, dann ist $f(z) = \frac{1}{p(z)}$ holomorph auf \mathbb{C} . Es ist $p(z) = a_n z^n + \dots a_1 z + a_0$ mit $a_n \neq 0$ und $n \geq 1$. Somit ist

$$\lim_{z\to\infty} f(z) = \lim_{z\to\infty} \frac{1}{z^n} \frac{1}{a_n + \dots + \frac{a_0}{z^n}} = 0.$$

Folglich ist f beschränkt auf \mathbb{C} . Aus dem Satz von Liouville folgt, daß f konstant ist. Folglich ist p konstant, ein Widerspruch zur Annahme.

5.10 Unendliche Produkte

Sei (a_n) eine komplexe Folge. Wir definieren die **Partialprodukte**

$$b_n := a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n$$
 für $n \in \mathbb{N}$.

Falls $\lim_{n\to\infty} b_n \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ existiert, dann heißt das Symbol

$$\prod_{n=1}^{\infty} a_n := \lim_{N \to \infty} a_1 \cdot a_2 \dots a_N \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$$

unendliches Produkt. Man kann mit Polarkoordinaten zeigen, daß in diesem Fall $\lim a_n = 1$ gelten muss. Ein **unendliches Funktionenprodukt** ist $\prod_{n=1}^{\infty} f_n(z) =: f(z)$.

Beispiel 5.38. Ein Polynom kann in lineare Faktoren zerleg werden und ist dann ein (endliches) Produkt von linearen Funktionen.

Die Funktion $f(z):=\frac{\sin\pi z}{z}$ für $z\in\mathbb{C}\setminus\{0\}$ und $f(0):=\pi$ hat in 0 eine hebbare Singularität, ist holomorph in $\mathbb C$ und es gilt (ohne Beweis)

$$f(z) = \pi \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{z^2}{n^2}\right)$$
 für $z \in \mathbb{C}$.

Insbesondere gilt die obige Formel für $z=\frac{1}{2}$, und daraus erhält man die Wallissche Produktdarstellung von π :

$$\pi = 2 \prod_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)^2}{(2n-1)(2n+1)}.$$

Anwendung: gegebene Funktion in Produkt entwickeln um Nullstellen zu bekommen oder auszuschliesen.

Chapter 6

Die Riemannsche Zetafunktion

6.1 Die Gammafunktion

Für alle $z \in \mathbb{C}$ mit Re z > 0 setzen wir

$$\Gamma(z) := \int_0^\infty t^{z-1} e^{-t} \, \mathrm{d}t.$$

Die Funktion Γ : {Rez > 0} $\to \mathbb{C}$ heißt **Gammafunktion**. Sie ist holomorph in ihrem Definitionsbereich.

Lemma 6.1 (Erste Eigenschaften der Gammafunktion).

- a) Für alle $z \in \mathbb{C}$ mit $\operatorname{Re} z > 0$ gilt $z \Gamma(z) = \Gamma(z+1)$.
- b) Für alle $z \in \mathbb{C}$ mit Re z > 0 gilt $|\Gamma(z)| \le \Gamma(\text{Re } z)$.
- c) Für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt $\Gamma(n) = (n-1)!$.
- d) $\Gamma(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi}$.
- e) Γ setzt sich eindeutig zu einer meromorphen Funktion auf $\mathbb C$ fort, mit Polen erster Ordnung in den Punkten $z \in \mathbb Z_{\leq 0}$. Die Funktionalgleichung $z\Gamma(z) = \Gamma(z+1)$ gilt für alle $z \in \mathbb C \setminus \mathbb Z_{\leq 0}$.

Beweis. (1) Für alle $z \in \mathbb{C}$ mit Re z > 0 ergibt eine partielle Integration

$$z\Gamma(z) = z \int_0^\infty t^{z-1} e^{-t} dt$$
$$= t^z e^{-t} \Big|_0^\infty + \int_0^\infty t^z e^{-t} dt$$
$$= \int_0^\infty t^{(z+1)-1} e^{-t} dt$$
$$= \Gamma(z+1).$$

(2) Für alle $z \in \mathbb{C}$ mit Rez > 0 folgt aus der Dreiecksungleichung

$$\begin{aligned} |\Gamma(z)| &= \left| \int_0^\infty t^{z-1} e^{-t} \, \mathrm{d}t \right| \\ &\leq \int_0^\infty |t^{z-1} e^{-t}| \, \mathrm{d}t \\ &= \int_0^\infty t^{\mathrm{Re} z - 1} e^{-t} \, \mathrm{d}t \\ &= \Gamma(\mathrm{Re} z). \end{aligned}$$

(3) Offensichtlich gilt

$$\Gamma(1) = \int_0^\infty e^{-t} \, \mathrm{d}t = 1.$$

Aus dieser Gleichung und der Funktionalgleichung aus (1) berechnet man induktiv $\Gamma(2) = 1$ $\Gamma(1) = 1$, $\Gamma(3) = 2$ $\Gamma(2) = 2$, $\Gamma(4) = 3$ $\Gamma(3) = 6$, ... und schließlich $\Gamma(n) = (n-1)!$.

(4) Weiter gilt mit der Substitution $s = t^{\frac{1}{2}}$

$$\Gamma(\frac{1}{2}) = \int_0^\infty t^{-\frac{1}{2}} e^{-t} dt$$
$$= 2 \int_0^\infty e^{-s^2} ds$$
$$= \sqrt{\pi}.$$

(5) Aus der Funktionalgleichung aus (1) folgt für alle $z \in \mathbb{C}$ mit $\text{Re}\,z > 0$ und alle $m \in \mathbb{N}$

$$\Gamma(z) = \frac{1}{z}\Gamma(z+1)$$

$$= \frac{1}{z(z+1)}\Gamma(z+2)$$

$$= \dots$$

$$= \Gamma(z+m) \prod_{k=0}^{m-1} \frac{1}{z+k}.$$

Die Funktion auf der rechten Seite der Gleichung besitzt offensichtlich eine meromorphe Fortsetzung auf die Halbebene $\{\text{Re}\,z>m\}$, mit Polen erster Ordnung in den Punkten $0,-1,\ldots,-(m-1)$. Da $m\in\mathbb{N}$ beliebig war, besitzt Γ eine meromorphe Fortsetzung auf \mathbb{C} , mit Polen erster Ordnung in den Punkten $z\in\mathbb{Z}_{\leq 0}$. Eindeutigkeit der meromorphen Fortsetzung folgt aus dem Identitätssatz (Theorem 5.25). Auch die Funktionalgleichung ist eine Konsequenz aus dem Identitätssatz.

Lemma 6.2 (Reflektionsformel für die Gammafunktion). Für alle $z \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{Z}$ gilt

$$\Gamma(z)\Gamma(1-z) = \frac{\pi}{\sin(\pi z)}.$$

Beweis. Setze $f(z) := \Gamma(z)\Gamma(1-z)\sin(\pi z)$ ($z \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{Z}$). Dann gilt wegen Lemma 6.1 (5) für alle $z \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{Z}$

$$f(z+1) = \Gamma(z+1)\Gamma(-z)\sin(\pi(z+1))$$

$$= z\Gamma(z)\Gamma(-z)(-\sin(\pi z))$$

$$= \Gamma(z)\Gamma(1-z)\sin(\pi z)$$

$$= f(z).$$

Außerdem gilt

$$\lim_{z \to 0} f(z) = \lim_{z \to 0} z \Gamma(z) \Gamma(1-z) \frac{\sin(\pi z)}{z}$$

$$= \lim_{z \to 0} \Gamma(z+1) \Gamma(1-z) \frac{\sin(\pi z)}{z}$$

$$= \Gamma(1)^2 \pi$$

$$= \pi.$$

Die isolierte Singularität z=0 ist also hebbar, d. h. f besitzt eine holomorphe Fortsetzung in 0. Zusammen mit der 1-Periodizität ergibt sich, daß f eine ganze Funktion ist.

Für alle $z \in \mathbb{C}$ mit $\frac{1}{2} \le \text{Re} z \le \frac{3}{2}$ gilt mit Lemma 6.1 (1) und (2)

$$|\Gamma(z)\Gamma(1-z)| = \left| \frac{\Gamma(z)\Gamma(2-z)}{1-z} \right|$$

$$\leq \frac{M^2}{|1-z|}$$

mit $M := \sup_{\frac{1}{2} \le s \le \frac{3}{2}} \Gamma(s)$, und somit

$$|f(z)| \le C \frac{e^{\pi |\text{Im}\,z|}}{1 + |z|} \le C e^{\pi |\text{Im}\,z|}$$
 (6.1)

für eine Konstante $C \ge 0$.

Definiere nun $F: \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0] \to \mathbb{C}$ durch

$$F(w) := f(\frac{\log w}{2\pi i}),$$

wobei log ein beliebiger Ast des Logarithmus auf $\mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$ ist. Da f 1-periodisch ist, besitzt diese Funktion F eine holomorphe Fortetzung auf $\mathbb{C} \setminus \{0\}$. Aus der Abschätzung (6.1) folgt für alle $w \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$

$$|F(w)| = |f(\frac{\log w}{2\pi i})|$$

$$\leq Ce^{\pi|\operatorname{Im} \frac{\log w}{2\pi i}|}$$

$$= Ce^{\frac{|\log|w||}{2}}$$

$$= C \max\{|w|^{\frac{1}{2}}, |w|^{-\frac{1}{2}}\}.$$

In der Nähe des Punktes w=0 gilt also $|F(w)| \le C|w|^{-\frac{1}{2}}$, woraus folgt, daß 0 eine hebbare Singularität ist. Die Funktion F ist also eine ganze Funktion. Für große |w| gilt $|F(w)| \le C|w|^{\frac{1}{2}}$, und aus dem allgemeineren Satz von Liouville folgt, daß F eine konstante Funktion ist. Dann ist aber auch f eine konstante Funktion. Aus $f(0) = \pi$ (siehe oben) folgt die Behauptung.

Bemerkung 6.3. Aus der Reflektionsformel für die Gammafunktion bekommt man ebenfalls $\Gamma(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi}$.

6.2 Die Riemannsche Zetafunktion

Wir definieren die Riemannsche Zetafunktion durch

$$\zeta(z) := \sum_{n=1}^{\infty} n^{-z}$$
 für $z \in \mathbb{C}$ mit $\operatorname{Re} z > 1$,

wobei $n^{-z}:=e^{-z\log n}$. Es gilt $|n^{-z}|=e^{-\mathrm{Re}z\log n}=\frac{1}{n^{\mathrm{Re}z}}$; also ist die Reihe für Rez>1 absolut konvergent und die Zetafunktion ist wohldefiniert. Sie ist holomorph in der Halbebene $\{z\in\mathbb{C}:\mathrm{Re}z>1\}$. Es gibt viele andere Darstellungen der Zetafunktion, darunter die folgende Produktformel, die einen Zusammenhang zu den Primzahlen herstellt.

Theorem 6.4 (Eulersche Produktformel). Für alle $z \in \mathbb{C}$ mit Re z > 1 gilt

$$\zeta(z) = \prod_{p \in P} (1 - p^{-z})^{-1},$$

wobei P die Menge der Primzahlen ist.

Beweis (Idee). Umordnen, $(1-p_i^{-z})^{-1}$ als geometrische Reihe entwickeln, unendliches Produkt unendlicher Summen umordnen. $(p_i^{-z})^k = (p_i^k)^{-z}$

Lemma 6.5. Die Zetafunktion besitzt eine meromorphe Fortsetzung in die Halbebene {Re z > 0}. Der Punkt z = 1 ist der einzige Pol von ζ in dieser Halbebene. Die Ordnung dieses Pols ist 1 und das Residuum der Zetafunktion in diesem Punkt ist 1.

Beweis. Für alle $z \in \mathbb{C}$ mit Re z > 1 gilt

$$\zeta(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n^z} - \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n-1}{n^z}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} n \left(\frac{1}{n^z} - \frac{1}{(n+1)^z} \right)$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} nz \int_{n}^{n+1} \frac{1}{x^{z+1}} dx$$

$$= z \sum_{n=1}^{\infty} \int_{n}^{n+1} \frac{[x]}{x^{z+1}} dx,$$

wobei

$$[x] := \sup_{\substack{m \in \mathbb{Z} \\ m \le x}} m$$
 der ganzzahlige Anteil von x ist, und $\{x\} := x - [x] \in [0,1).$

Also ist

$$\zeta(z) = z \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{z}} dx - z \int_{1}^{\infty} \frac{\{x\}}{x^{z+1}} dx$$
$$= \frac{z}{z-1} - z \int_{0}^{\infty} \frac{\{x\}}{x^{z+1}} dx.$$

Die Funktion $z\mapsto \frac{z}{z-1}$ ist meromorph auf $\mathbb C$, hat einen Pol erster Ordnung in z=1 und das Residuum in diesem Pol ist gleich 1. Das Integral $\int_0^\infty \frac{\{x\}}{x^{z+1}}\,\mathrm dx$ hingegen konvergiert absolut für alle $z\in\mathbb C$ mit Rez>0 und definiert in dieser Halbebene eine holomorphe Funktion. Damit folgt die Behauptung.

Theorem 6.6. Für alle $z \in \mathbb{C}$ mit Re z > 0 und $z \neq 1$ gilt

$$\pi^{-\frac{z}{2}}\Gamma(\frac{z}{2})\zeta(z) = \frac{1}{z(z-1)} + \int_{1}^{\infty} (x^{\frac{z}{2}-1} + x^{-\frac{z+1}{2}})\omega(x) \, \mathrm{d}x,\tag{6.2}$$

wobei

$$\omega(x) = \sum_{n=1}^{\infty} e^{-\pi n^2 x}.$$

Wir beweisen dieses Theorem in mehreren Schritten.

Lemma 6.7. Für alle $a \in \mathbb{R}_{>0}$ und alle $t \in \mathbb{R}$ gilt

$$\int_{\mathbb{R}} e^{-ist} e^{-\frac{as^2}{2}} ds = \sqrt{\frac{2\pi}{a}} e^{-\frac{t^2}{2a}}.$$
 (6.3)

Beweis. Wir berechnen

$$e^{\frac{t^2}{2a}} \int_{\mathbb{R}} e^{-ist} e^{-\frac{as^2}{2}} ds = \int_{\mathbb{R}} e^{-\frac{(as+it)^2}{2a}} ds$$
$$= \frac{1}{a} \int_{\mathbb{R}} e^{-\frac{(s+it)^2}{2a}} ds$$
$$= \frac{1}{a} \int_{\mathbb{R}+it} e^{-\frac{z^2}{2a}} dz,$$

wobei das Integral auf der rechten Seite als komplexes Kurvenintegral über die (unbeschränkte) Gerade $\mathbb{R}+it$ aufzufassen ist. Mit dem Cauchyschen Integralsatz können wir den Integrationsweg $\mathbb{R}+it$ zu \mathbb{R} verschieben, und wir erhalten

$$e^{\frac{t^2}{2a}} \int_{\mathbb{R}} e^{-ist} e^{-\frac{as^2}{2}} ds = \frac{1}{a} \int_{\mathbb{R}} e^{-\frac{z^2}{2a}} dz$$
$$= \frac{1}{\sqrt{a}} \int_{\mathbb{R}} e^{-\frac{z^2}{2}} dz$$
$$= \sqrt{\frac{2\pi}{a}}.$$

Das folgende Resultat aus der Theorie der Fourierreihen wird hier nicht bewiesen.

Lemma 6.8 (Fourierreihen). Für jede stetige, 2π -periodische Funktion $f: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$ definiert man die **Fourierkoeffizienten**

$$\hat{f}(k) := \int_0^{2\pi} e^{-iks} f(s) ds \qquad (k \in \mathbb{Z}).$$

Ist dann f zusätzlich stetig differenzierbar, dann gilt für alle $t \in \mathbb{R}$

$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \sum_{k \in \mathbb{Z}} e^{ikt} \, \hat{f}(k).$$

Das folgende Lemma ist nur ein Spezialfall der Poissonschen Summationsformel.

Lemma 6.9 (Poissonsche Summationsformel). Für alle $a \in \mathbb{R}_{>0}$ gilt

$$\sum_{n \in \mathbb{Z}} e^{-\frac{a(2\pi n)^2}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2\pi a}} \sum_{k \in \mathbb{Z}} e^{-\frac{k^2}{2a}}$$

Setzt man insbesondere $\theta(x) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} e^{-\pi n^2 x}$ $(x \in \mathbb{R}_{>0})$, dann gilt

$$\sqrt{x}\,\theta(x) = \theta(\frac{1}{x}) \qquad (x \in \mathbb{R}_{>0}).$$

Beweis. Setze

$$f(t) := \sum_{n \in \mathbb{Z}} e^{-\frac{a(t+2\pi n)^2}{2}} \qquad (t \in \mathbb{R}).$$

Dann ist f eine stetig differenzierbare, 2π -periodische Funktion auf \mathbb{R} . Die Fourierkoeffizienten von f berechnet man mit Hilfe von Lemma 6.7. In der Tat gilt für alle $k \in \mathbb{Z}$

$$\hat{f}(k) = \int_{0}^{2\pi} e^{iks} \sum_{n \in \mathbb{Z}} e^{-\frac{a(s+2\pi n)^{2}}{2}} ds$$

$$= \sum_{n \in \mathbb{Z}} \int_{0}^{2\pi} e^{ik(s+2\pi n)} e^{-\frac{a(s+2\pi n)^{2}}{2}} ds$$

$$= \sum_{n \in \mathbb{Z}} \int_{2\pi n}^{2\pi (n+1)} e^{iks} e^{-\frac{as^{2}}{2}} ds$$

$$= \int_{\mathbb{R}} e^{iks} e^{-\frac{as^{2}}{2}} ds$$

$$= \sqrt{\frac{2\pi}{a}} e^{-\frac{k^{2}}{2a}}.$$

Aus dem Lemma 6.8 (mit t = 0) folgt insbesondere

$$\sum_{n \in \mathbb{Z}} e^{-\frac{an^2}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2\pi a}} \sum_{k \in \mathbb{Z}} e^{-\frac{k^2}{2a}}.$$

Die Funktionalgleichung für die Funktion θ folgt aus dieser Gleichheit, wenn man $a = \frac{x}{2\pi}$ einsetzt.

Beweis (von Theorem 6.6). Sei zuerst $z \in \mathbb{C}$ mit Re z > 1. In der Definition der Gammafunktion substituieren wir $t = n^2 \pi x$ ($n \in \mathbb{N}$) und erhalten

$$\Gamma(\frac{z}{2}) = \int_0^\infty t^{\frac{z}{2} - 1} e^{-t} dt$$
$$= n^z \pi^{\frac{z}{2}} \int_0^\infty x^{\frac{z}{2} - 1} e^{-n^2 \pi x} dx.$$

Wir teilen diese Gleichung durch $n^z \pi^{\frac{z}{2}}$ und summieren über $n \in \mathbb{N}$:

$$\pi^{-\frac{z}{2}}\Gamma(\frac{z}{2})\zeta(z) = \int_0^\infty x^{\frac{z}{2}-1}\omega(x) dx.$$

Das Integral teilen wir in zwei Teilintegrale und führen in einem der beiden Teilintegrale die Substitution $x \to \frac{1}{x}$ durch:

$$\pi^{-\frac{z}{2}} \Gamma(\frac{z}{2}) \zeta(z) = \int_0^1 x^{\frac{z}{2} - 1} \omega(x) \, \mathrm{d}x$$
$$+ \int_1^\infty x^{\frac{z}{2} - 1} \omega(x) \, \mathrm{d}x$$
$$= \int_1^\infty x^{-(\frac{z}{2} + 1)} \omega(\frac{1}{x}) \, \mathrm{d}x$$
$$+ \int_1^\infty x^{\frac{z}{2} - 1} \omega(x) \, \mathrm{d}x$$

Aus der Funktionalgleichung $\sqrt{x}\,\theta(x)=\theta(\frac{1}{x})$ für die Funktion θ aus Lemma 6.9 und der offensichtlichen Gleichheit $2\omega(x)+1=\theta(x)$ folgt die Funktionalgleichung

$$\omega(\frac{1}{x}) = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{x} + \sqrt{x} \omega(x) \qquad (x \in \mathbb{R}_{>0}).$$

Setzt man diese Funktionalgleichung in die obige Gleichung ein, dann erhält man

$$\pi^{-\frac{z}{2}}\Gamma(\frac{z}{2})\zeta(z) = -\frac{1}{2}\int_{1}^{\infty} x^{-(\frac{z}{2}+1)} dx + \frac{1}{2}\int_{1}^{\infty} x^{-\frac{z+1}{2}} dx$$
$$+ \int_{1}^{\infty} (x^{\frac{z}{2}-1} + x^{-\frac{z+1}{2}})\omega(x) dx$$
$$= \frac{1}{z} + \frac{1}{1-z} + \int_{1}^{\infty} (x^{\frac{z}{2}-1} + x^{-\frac{z+1}{2}})\omega(x) dx.$$

Daraus folgt erste Behauptung für $z \in \mathbb{C}$ mit Rez > 1. Daß diese Gleichheit auch für alle $z \in \mathbb{C}$ mit Rez > 0 und $z \neq 1$ gilt, folgt aus dem Identitätssatz.

Theorem 6.10 (Riemannsche Funktionalgleichung). Für alle $z \in \mathbb{C}$ mit Re z > 0 und $z \neq 1$ definieren wir

$$\xi(z) := \pi^{-\frac{z}{2}} \Gamma(\frac{z}{2}) \zeta(z).$$

Dann gilt die Reflektionsformel

$$\xi(z) = \xi(1-z)$$
 für alle $z \in \mathbb{C}$ mit $0 < \text{Re } z < 1$.

Insbesondere besitzt die Funktion ξ eine meromorphe Fortsetzung auf $\mathbb C$ mit zwei Polen erster Ordnung in den Punkten 0 und 1. Schließlich besitzt auch die Riemannsche Zetafunktion eine meromorphe Fortsetzung auf $\mathbb C$ mit einem Pol erster Ordnung im Punkt 1. Alle Punkte der Form $z=-2,-4,\ldots$ sind Nullstellen der Riemannschen Zetafunktion (triviale Nullstellen).

Beweis. Die Reflektionsformel $\xi(z) = \xi(1-z)$ gilt deswegen, weil die rechte Seite in (6.2) (siehe Theorem 6.6) die entsprechende Reflektionsformel erfüllt.

Theorem 6.11. Die Funktion ζ ist holomorph fortsetzbar auf $\mathbb{C} \setminus \{1\}$. Der Punkt $z_0 = 1$ ist ein einfacher Pol, und Res $(\zeta, 1) = 1$. Die holomorphe Fortetzung hat in -2, -4, -6, ... Nullstellen, und keine anderen Nullstellen in $\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z \leq 0\}$. Außerdem hat ζ keine Nullstellen in $\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z \geq 1\}$, und unendlich viele Nullstellen in dem Streifen $\{z \in \mathbb{C} : 0 < \operatorname{Re} z < 1\}$.

Beweis.

Theorem 6.12 (de la Vallée Poussin). Für alle $z \in \mathbb{C}$ mit $\text{Re } z \ge 1$ gilt $\zeta(z) \ne 0$.

Beweis. Für alle z = s + it mit s = Re z > 1 gilt nach der Eulerschen Produktformel

$$\zeta(z) = \prod_{p \in P} (1 - p^{-z})^{-1},$$

Insbesondere gilt

$$\log \zeta(z) = -\sum_{p \in P} \log(1 - p^{-z}).$$

Die Potenzreihenentwicklung für den Logarithmus im Punkt 1 lautet

$$\log(1-z) = -\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} z^k,$$

und somit ist für $z = s + it \in \mathbb{C}$ mit s = Re z > 1

$$\log \zeta(z) = \sum_{p \in P} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} p^{-zk}$$

$$= \sum_{p \in P} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} p^{-sk} p^{-itk}$$

$$= \sum_{p \in P} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} p^{-sk} e^{-i(\log p)tk}.$$

Also gilt

Re
$$\log \zeta(z) = \sum_{p \in P} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} p^{-sk} \cos((\ln p)tk).$$

Demnach ist

$$3\text{Re}\log\zeta(s)$$
 + $4\text{Re}\log\zeta(s+it)$ + $\text{Re}\log\zeta(s+2it)$

$$= \sum_{n \in P} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} p^{-sk} (3 + 4\cos((\log p)tk) + \cos((\log p)2tk)).$$

Man beachte, daß

$$\log w = \log |w| + i \arg w$$

und

$$3 + 4\cos\theta + \cos 2\theta = 2(1 + \cos\theta)^2 \ge 0.$$

Also gilt

$$3\log|\zeta(s)| + 4\log|\zeta(s+it)| + \log|\zeta(s+2it)| \ge 0,$$

beziehungsweise

$$|\zeta(s)|^3 |\zeta(s+it)|^4 |\zeta(s+2it)| \ge 1 \text{ für alle } s > 1, t \in \mathbb{R}.$$

$$(6.4)$$

Aus dieser Beziehung folgt, daß ζ keine Nullstelle in der offenen Halbebene $\{\text{Re}\,z>1\}$ besitzt.

Wir nehmen nun an, daß es ein $t \in \mathbb{R}$ (notwendigerweise $t \neq 0$) gibt, so daß $\zeta(1+it)=0$. Dann gilt (siehe Potenzreihenentwicklung in 1+it; wir verwenden hier, daß ζ eine holomorphe Fortsetzung in einer Umgebung von 1+it besitzt)

$$|\zeta(s+it)| \le A_1|s-1|$$
 für alle *s* in einer Umgebung von 1.

Wegen Stetigkeit gilt außerdem

$$|\zeta(s+2it)| \le A_2$$
 für alle *s* in einer Umgebung von 1.

Schließlich gilt, da 1 ein Pol erster Ordnung ist,

$$|\zeta(s)| \le A_0 |s-1|^{-1}$$
 für alle $s \in (1, 1+\varepsilon)$.

Setzt man diese drei Abschätzungen in (6.4) ein, dann erhalten wir einen Widerspruch. Der Beweis ist somit komplett.

Vermutung 6.13 (Riemann, 1859). Alle Nullstellen der Funktion ζ in dem Streifen $\{z \in \mathbb{C} : 0 < \text{Re}\, z < 1\}$ liegen auf der Gerade $\{\frac{1}{2} + is : s \in \mathbb{R}\}$.

Für den Beweis dieser Aussage oder ihrer Negation ist ein Preis über 1 Million US Dollar ausgeschrieben!

6.3 Ein Tauberscher Satz

Theorem 6.14. *Sei* (a_n) *eine beschränkte Folge in* \mathbb{C} . *Die Funktion f* , *gegeben durch*

$$f(z) := \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^{z+1}}$$
 (Re $z > 0$),

besitze eine holomorphe Fortsetzung in eine Umgebung von iR. Dann gilt

$$f(0) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n}$$

und

$$\lim_{N \to \infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} a_n = 0.$$

Beweis. Für alle $z \in \mathbb{C}$ mit Re z > 0 gilt

$$|f(z)| \le \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|a_n|}{n^{\operatorname{Re}z+1}}$$

$$\le ||a||_{\infty} \zeta(\operatorname{Re}z+1)$$

$$\le \frac{C}{\operatorname{Re}z}.$$

Sei R > 0, $N \in \mathbb{N}$. Aus dem Cauchyschen Integralsatz folgt

$$f(0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\mathcal{V}} f(z) N^{z} (1 + \frac{z^{2}}{R^{2}}) \frac{1}{z} dz,$$

wobei $\gamma = \gamma_1 \cup \gamma_2$ der Weg ist, der sich aus den Stücken

$$\gamma_1 = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z \ge -\alpha \text{ and } |z| = R\},
\gamma_2 = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z = -\alpha \text{ und } |z| \le R\}$$

zusammensetzt und noch ganz im Holomorphiegebiet von f liegt (d. h. $\alpha > 0$ ist klein genug, in Abhängigkeit von R). Setze

$$s_N(z) := \sum_{n=1}^N \frac{a_n}{n^{z+1}}$$
 und $r_N(z) := \sum_{n=N+1}^\infty \frac{a_n}{n^{z+1}}.$

Die Funktion s_N ist dann eine ganze Funktion. Es gilt

$$\begin{split} s_N(0) &= \frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=R} s_N(z) N^z (1 + \frac{z^2}{R^2}) \frac{1}{z} \, \mathrm{d}z \\ &= \frac{1}{2\pi i} \int_{\substack{|z|=R\\\mathrm{Re}\,z \geq 0}} s_N(z) N^z (1 + \frac{z^2}{R^2}) \frac{1}{z} \, \mathrm{d}z \\ &+ \frac{1}{2\pi i} \int_{\substack{|z|=R\\\mathrm{Re}\,z > 0}} s_N(-z) N^{-z} (1 + \frac{z^2}{R^2}) \frac{1}{z} \, \mathrm{d}z, \end{split}$$

und somit

$$f(0) - s_N(0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\substack{z \in \gamma \\ \text{Re}z \ge 0}} r_N(z) N^z (1 + \frac{z^2}{R^2}) \frac{1}{z} dz$$
$$- \frac{1}{2\pi i} \int_{\substack{z \in \gamma \\ \text{Re}z \ge 0}} s_N(-z) N^{-z} (1 + \frac{z^2}{R^2}) \frac{1}{z} dz$$
$$+ \frac{1}{2\pi i} \int_{\substack{z \in \gamma \\ \text{Re}z \le 0}} f(z) N^z (1 + \frac{z^2}{R^2}) \frac{1}{z} dz.$$

Nun gilt

$$\begin{split} |\frac{1}{z} + \frac{z}{R^2}| &= \frac{2|\operatorname{Re} z|}{R^2} \text{ falls } |z| = R, \\ |\frac{1}{z} + \frac{z}{R^2}| &\leq \frac{2}{\alpha} \text{ falls } \operatorname{Re} z = -\alpha \text{ und } |z| \leq R, \\ |N^{-z} s_N(-z)| &\leq ||a||_{\infty} N^{-\operatorname{Re} z} \sum_{n=1}^N n^{\operatorname{Re} z - 1} \\ &\leq \frac{||a||_{\infty}}{\operatorname{Re} z} \text{ falls } \operatorname{Re} z > 0, \\ |N^z r_N(z)| &\leq ||a||_{\infty} N^{\operatorname{Re} z} \sum_{n=N+1}^{\infty} \frac{1}{n^{\operatorname{Re} z + 1}} \\ &\leq \frac{||a||_{\infty}}{\operatorname{Re} z} \text{ falls } \operatorname{Re} z > 0, \end{split}$$

und somit

$$|(r_N(z)N^z - s_N(-z)N^{-z})(\frac{1}{z} + \frac{z}{R^2})| \le \frac{4||a||_{\infty}}{R^2} \text{ falls } \operatorname{Re} z > 0.$$

Daraus und aus der Dreiecksungleichung für Integrale folgt

$$\left| \frac{1}{2\pi i} \int_{\substack{z \in \gamma \\ \text{Re} z \ge 0}} (r_N(z) N^z - s_N(-z) N^{-z}) (1 + \frac{z^2}{R^2}) \frac{1}{z} \, dz \right| \le \frac{\|a\|_{\infty}}{2R}.$$

Schließlich ist die Funktion |f| wegen Stetigkeit auf dem Weg $\{z \in \gamma: \operatorname{Re} z \leq 0\}$ durch eine Konstante M beschränkt (wobei M natürlich von R abhängt). Somit gilt

$$\left| \frac{1}{2\pi i} \int_{\substack{z \in \gamma \\ \operatorname{Re} z \le 0}} f(z) N^z (1 + \frac{z^2}{R^2}) \frac{1}{z} \, dz \right| \le \frac{M}{2\pi} \int_{-R}^R N^{-\alpha} \frac{2}{\alpha} \, ds + \frac{M}{2\pi} \int_{-\alpha}^0 N^s \frac{2|s|}{R^2} \, ds$$
$$\le \frac{2MR}{\alpha N^{\alpha}} + \frac{M}{\pi R^2 (\log N)^2}.$$

6.4 Der Primzahlsatz 75

Fasst man die Abschätzungen zusammen, dann folgt

$$\limsup_{N\to\infty} |f(0)-s_N(0)| \le \frac{||a||_{\infty}}{2R}.$$

Da R > 0 beliebig war, erhalten wir

$$\lim_{N\to\infty} s_N(0) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n} = f(0).$$

6.4 Der Primzahlsatz

Die Primzahlzählfunktion π ist gegeben durch

 $\pi(x) := \text{Anzahl der Primzahlen kleiner oder gleich } x \quad (x > 0).$

Theorem 6.15 (Primzahlsatz).
$$\lim_{\chi \to \infty} \frac{\pi(\chi)}{\frac{\chi}{\log \chi}} = 1$$

Wir erklären im Folgenden, wie im (analytischen) Beweis des Primzahlsatzes die Riemannsche Zetafunktion eine Rolle spielt, und wie er schließlich bewiesen werden kann.

6.4.1 Dirichletreihen

Eine (formale) Dirichletreihe ist eine Reihe der Form

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^z},$$

wobei (a_n) eine Folge in $\mathbb C$ ist und $z \in \mathbb C$. Wenn diese Reihe für ein $z_0 \in \mathbb C$ konvergiert, dann konvergiert sie auch für alle $z \in \mathbb C$ mit Re $z > \operatorname{Re} z_0$ (d. h. der natürliche Konvergenzbereich einer Dirichletreihe ist eine rechte Halbebene in $\mathbb C$) und definiert dort eine holomorphe Funktion.

Lemma 6.16 (Ableitung von Dirichletreihen). *Ist* $f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^2}$ *eine Dirichletreihe, dann ist*

$$f'(z) = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n \log n}{n^z}$$

ebenfalls eine Dirichletreihe, die in derselben Halbebene wie f konvergiert.

Lemma 6.17 (Produkte von Dirichletreihen). Seien (a_n) und (b_n) zwei komplexe Folgen, so daß die Dirichletreihen

$$f(z) := \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^z} \ und \ g(z) := \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b_n}{n^z}$$

für wenigstens ein $z \in \mathbb{C}$ konvergieren (und dann sind f und g holomorphe Funktionen auf einer gemeinsamen Halbebene). Dann ist das Produkt f g ebenfalls eine Dirichletreihe,

$$f(z)g(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{c_n}{n^z},$$

mit

$$c_n = \sum_{k|n} a_k b_{\frac{n}{k}}.$$

Beweis. Einfaches Nachrechnen.

Beispiel 6.18. (a) Die Riemannsche Zetafunktion besitzt in der Halbebene $\{\text{Re}\,z>1\}$ keine Nullstelle, d. h. die Funktion $\frac{1}{\zeta}$ ist holomorph in dieser Halbebene. Mit dem Lemma 6.17 und einem Koeffizientenvergleich findet man

$$\frac{1}{\zeta(z)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mu(n)}{n^z} \quad (\operatorname{Re} z > 1),$$

wobei ($\mu(n)$) die **Möbiusfunktion** ist, die implizit durch

$$\mu(1) = 1 \text{ und}$$

$$\sum_{k|n} \mu(k) = 0 \text{ für } n \ge 2$$
(6.5)

gegeben ist, d. h.

$$\mu(n) = \begin{cases} 1 & \text{falls } n = 1, \\ 0 & \text{falls } n \text{ eine Quadratzahl als Teiler enthält,} \\ (-1)^k & \text{falls } n = p_1 \cdot \dots \cdot p_k \text{ für paarweise verschiedene Primzahlen } p_i. \end{cases}$$
(6.6)

(b) Aus Lemma 6.16, Lemma 6.17 und dem Beispiel (a) folgt

$$-\frac{\zeta'(z)}{\zeta(z)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\Lambda(n)}{n^z},$$

wobei

$$\Lambda(n) := \sum_{k|n} \mu(k) \log(\frac{n}{k}) \qquad (n \in \mathbb{N})$$
(6.7)

die Mangoldtfunktion ist. Man prüft leicht nach, daß

6.4 Der Primzahlsatz

Der Primzahlsatz 77
$$\Lambda(n) = \begin{cases}
\log p & \text{falls } n = p^k \text{ für eine Primzahl } p \text{ und ein } k \in \mathbb{N}, \\
0 & \text{sonst.}
\end{cases} (6.8)$$

(c) Mit dem Lemma 6.17 erhält man außerdem, daß

$$\zeta(z)^2 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\tau(n)}{n^z},$$

wobei

$$\tau(n) = \sum_{k|n} 1 = \text{Anzahl der Teiler von } n.$$

Aus einem Koeffizientenvergleich der Dirichletreihen auf beiden Seiten der Gleichung $\zeta = \frac{1}{\zeta} \zeta^2$, wiederum unter Verwendung von Lemma 6.17, folgt

$$\sum_{k|n} \mu(k) \tau(\frac{n}{k}) = 1 \text{ für alle } n \ge 1.$$
 (6.9)

77

Ausgehend von der Möbius- und der Mangoldtfunktion definiert man die jeweiligen Partialsummen

$$M(x) := \sum_{n \le x} \mu(n)$$

und

$$\psi(x) := \sum_{n \le x} \Lambda(n).$$

Die Funktion ψ heißt auch **Tschebyschow-Funktion**.

6.4.2 Elementare Eigenschaften der Möbius-, der Mangoldtund anderer Funktionen

Aus den Gleichungen (6.5) für die Möbiusfunktion und (6.7) für die Mangoldtfunktion folgt

$$\Lambda(n) = -\sum_{k|n} \mu(k) \log k. \tag{6.10}$$

Aus einem Koeffizientenvergleich der Dirichletreihen auf beiden Seiten der Gleichung

$$-\frac{d}{dz}\,\frac{1}{\zeta(z)} = \frac{\zeta'(z)}{\zeta(z)^2},$$

folgt, unter Benutzung von Lemma 6.16 und Lemma 6.17,

$$\mu(n)\log n = \sum_{k|n} \mu(k) \Lambda(\frac{n}{k}). \tag{6.11}$$

Lemma 6.19. Der Grenzwert

$$\lim_{N \to \infty} \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n} - \log(N+1) =: \gamma$$

existiert. Genauer gilt

$$\sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n} = \log(N+1) + \gamma + O(\frac{1}{N}).$$

Die Konstante γ heißt Euler-Mascheroni Konstante.

Beweis. Es gilt

$$\sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n} - \log(N+1) = \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n} - \int_{1}^{N+1} \frac{1}{s} \, ds$$
$$= \sum_{n=1}^{N} \int_{n}^{n+1} (\frac{1}{n} - \frac{1}{s}) \, ds.$$

Aus dieser Gleichheit folgt schon einmal, daß die Folge $(\sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n} - \log(N+1))_{N\in\mathbb{N}}$ positiv und monoton wachsend ist. Wir können aber die rechte Seite folgendermaßen abschätzen:

$$\sum_{n=1}^{N} \int_{n}^{n+1} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{s}\right) ds \le \sum_{n=1}^{N} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) \le \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} < +\infty.$$

Also konvergiert die Folge $(\sum_{n=1}^N \frac{1}{n} - \log(N+1))_{N\in\mathbb{N}}$ gegen ein $\gamma\in\mathbb{R}_{>0}$. Andererseits folgt aus der obigen Gleichheit auch

$$\left| \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n} - \log(N+1) - \gamma \right| = \left| \sum_{n=N+1}^{\infty} \int_{n}^{n+1} (\frac{1}{n} - \frac{1}{s}) \, ds \right|$$

$$\leq \sum_{n=N+1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$$

$$= O(\frac{1}{N}).$$

Es gilt

$$\lim_{m \to \infty} \log m - \tau(m) + 2\gamma = 0. \tag{6.12}$$

6.4 Der Primzahlsatz 79

6.4.3 Äquivalente Formulierungen des Primzahlsatzes

Theorem 6.20. Folgende Aussagen sind äquivalent:

(i)
$$\pi(x) = \frac{x}{\log x} + o(\frac{x}{\log x}).$$

(ii)
$$\psi(x) = x + o(x)$$
.

(iii)
$$M(x) = o(x)$$
.

(iv)
$$\sum_{n\geq 1} \frac{\mu(n)}{n} = 0.$$

Beweis. $(1)\Leftrightarrow(2)$ Es gilt

$$\pi(x)\log x - \psi(x) = \sum_{\substack{p \le x \\ p \in P}} (\log x - \left[\frac{\log x}{\log p}\right] \log p)$$

$$\leq \sum_{\substack{p \le \sqrt{x} \\ p \in P}} \{\frac{\log x}{\log p}\} \log p + \sum_{\substack{\sqrt{x}
$$\leq \psi(\sqrt{x}) + \sum_{\substack{\sqrt{x}
$$\leq \psi(\sqrt{x}) + \int_{\sqrt{x}}^{x} \frac{\pi(t)}{t} dt.$$$$$$

Die erste Gleichheit zeigt auch, daß die linke Seite positiv ist. Aus der Abschätzung folgt also

$$\lim_{x \to \infty} \left| \frac{\pi(x) \log x}{x} - \frac{\psi(x)}{x} \right| = 0,$$

und daraus folgt die Äquivalenz der Aussagen (1) und (2).

(3)⇒(2) Für natürliche Zahlen x gilt

$$\psi(x) - x = \sum_{n \le x} (\Lambda(n) - 1)$$

$$= \sum_{n \le x} \sum_{k|n} \mu(k) (\log(\frac{n}{k}) - \tau(\frac{n}{k}) + 2\gamma) - 2\gamma$$

$$= \sum_{k \cdot m \le x} \mu(k) (\log m - \tau(m) + 2\gamma) - 2\gamma.$$

Man teilt diese Summe auf in eine Summe über die Paare (k,m), in denen $m \le B$ ist, und über die Paare (k,m), in denen m > B ist. Für die eine Summe gilt

$$\sum_{k: m \le x \atop m < R} \mu(k) (\log m - \tau(m) + 2\gamma) = \sum_{m \le B} M(\frac{x}{m}) (\log m - \tau(m) + 2\gamma),$$

und somit, aufgrund der Voraussetzung M(x) = o(x),

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} \sum_{\substack{k: m \le x \\ m \le B}} \mu(k) (\log m - \tau(m) + 2\gamma) = 0.$$

Für die andere Summe gilt unter Benutzung von (6.12) die Abschätzung

$$\left| \sum_{\substack{k:m \leq x \\ m > B}} \mu(k) \left(\log m - \tau(m) + 2\gamma \right) \right| \leq \sum_{k < \frac{x}{B}} |\mu(k)| \sqrt{\frac{x}{k}},$$

und somit, aufgrund der Voraussetzung M(x) = o(x),

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} \sum_{k \le x \atop m > R} \mu(k) (\log m - \tau(m) + 2\gamma) = 0.$$

$$(4) \Rightarrow (3)$$

Bemerkung 6.21. Theorem 6.20 sagt nicht, daß der Primzahlsatz (d. h. Aussage (1) in Theorem 6.20) wahr ist, sondern daß der Primzahlsatz äquivalent zu anderen asymptotischen Aussagen ist. In der Tat beweisen wir aber im folgenden Abschnitt, daß die Aussage (4) von Theorem 6.20 wahr ist.

6.4.4 Beweis des Primzahlsatzes

Beweis (Beweis des Primzahlsatzes - Theorem 6.15). Die Möbiusfunktion $(\mu(n))_{n\geq 1}$ ist beschränkt, und die zugehörige Dirichletreihe

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mu(n)}{n^z} = \frac{1}{\zeta(z)}$$

besitzt nach Theorem 6.12 eine holomorphe Fortsetzung in eine Umgebung der Abszisse $1+i\mathbb{R}$. Aus dem Tauberschen Satz (Theorem 6.14) und der Tatsache, daß die Riemannsche Zetafunktion im Punkt z=1 einen Pol besitzt, folgt, daß $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mu(n)}{n} = 0$. Der Primzahlsatz folgt hieraus und aus Theorem 6.20.

Chapter 7

Euklidische und nichteuklidische Geometrie

7.1 Winkeltreue und konforme Abbildungen

7.2 Nichteuklidische Geometrie

Abbildungen $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$, die bijektiv, winkeltreu und orientierungstreu sind, sind von der Form f(z) = az + b ($a, b \in \mathbb{C}$, $a \neq 0$). Sie bilden jede Gerade auf eine Gerade ab, und heißen affine Abbildungen, aber auch **biholomorphe** oder **konforme** Abbildungen von \mathbb{C} nach \mathbb{C} , weiter auch noch **Automorphismen von** \mathbb{C} . Die Menge Aut(\mathbb{C}) aller Automorphismen auf \mathbb{C} ist eine Gruppe. Abstandstreu bezüglich der euklidischen Metrik sind diejenigen Automorphismen mit |a| = 1, und die Teilmenge dieser Automorphismen bildet ebenfalls eine Gruppe.

Abbildungen $f: \mathbb{C} \cup \{\infty\} \to \mathbb{C} \cup \{\infty\}$, die bijektiv, winkeltreu und orientierungstreu sind, sind die Möbiustransformationen von der Form $f(z) = \frac{az+b}{cz+d}$ ($ad-bc \neq 0$, und Sonderfälle). Sie bilden jede Gerade und jede Kreislinie auf eine Gerade oder eine Kreislinie ab. Sie heißen auch **biholomorphe** oder **konforme** Abbildungen von $\mathbb{C} \cup \{\infty\}$ nach $\mathbb{C} \cup \{\infty\}$, weiter auch noch **Automorphismen von** $\mathbb{C} \cup \{\infty\}$. Die Menge Aut($\mathbb{C} \cup \{\infty\}$) aller Automorphismen auf $\mathbb{C} \cup \{\infty\}$ ist eine Gruppe.

Sei $\mathbb{D} := \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$ die offene Einheitskreisscheibe. Für die Abbildungen $f: \mathbb{D} \to \mathbb{D}$ die bijektiv, winkeltreu und orientierungstreu sind, gilt folgendes: sie sind der Form

$$f(z) = e^{i\lambda} \frac{z - a}{1 - \bar{a}z}, \quad \text{mit } \lambda \in [0\pi), a \in \mathbb{D}.$$

Ihre Gesamtmenge heißt **Automorphismengruppe** der Kreisscheibe $\mathbb D$ und wird mit $\operatorname{Aut}(\mathbb D)$ bezeichnet. Sie bildet eine Gruppe bezüglich der Komposition.

Für eine stückweise differenzierbare Kurve $\gamma:[0,1]\to\mathbb{D}$ heißt die Variation

$$L(\gamma) := \int_0^1 |\varphi'(t)| \, \mathrm{d}t \in [0, +\infty]$$

auch euklidische Länge der Kurve und

$$L_{n.e.}(\gamma) := \int_a^b \frac{|\varphi'(t)|}{1 - |\varphi(t)|^2} dt \in [0, +\infty]$$

nichteuklidische oder hyperbolische Länge der Kurve.

Die nichteuklidische Länge erzeugt eine sogenannte nichteuklidische Metrik $d_{n.e.}$ auf \mathbb{D} , nämlich durch

$$d_{n.e.}(z_1, z_2) := \inf\{L_{n.e.}(\gamma) : \gamma(0) = z_1, \gamma(1) = z_2\},\$$

d. h. der Abstand zwischen $z_1, z_2 \in \mathbb{D}$ ist das Infimum aller nichteuklidischen Längen von Kurven von z_1 nach z_2 . Man nennt **nichteuklidische Geraden** (auch **Orthokreise**) die kürzesten Strecken bezüglich der nichteuklidischen Länge.

Proposition 7.1. *Sei* $f \in Aut(\mathbb{D})$. *Dann gelten folgende Aussagen:*

- a) Für alle $z \in \mathbb{D}$ gilt $\frac{|f'(z)|}{1-|f(z)|^2} = \frac{1}{1-|z|^2}$;
- b) $d_{n.e.}(f(z_1), f(z_2)) = d_{n.e.}(z_1, z_2)$, das heißt f ist Abstandstreu bezüglich der nichteuklidische Metrik;
- c) f bildet eine nichteuklidische Gerade auf eine nichteuklidische Gerade.

Beweis. (a) M

Verfahren um $d_{n.e.}(z_1,z_2)$ zu berechnen: Für $s \in (0,1)$ kann man direkt ausrechnen daß $d_{n.e.}(0,s) = \frac{1}{2}\log\frac{1+s}{1-s}$. Sonst finde ein $f \in \operatorname{Aut}(\mathbb{D})$ mit $f(z_1) = 0,s := f(z_2) \in (0,1)$, das Urbild $f^{-1}([0,s])$ liefert die nichteuklidische Strecke zwischen z_1 und z_2 .

Der metrischer Raum (\mathbb{D} , $d_{n.e.}$) ist nicht euklidisch, das heißt zu eine nichteuklidische Gerade g und einen Punkt $P \notin g$ kann es mehrere nichteuklidische Geraden geben die P erhalten und "parallel" zu g sind.

Die Summe der inneren Winkeln eines nichteuklidischen Dreiecks ist kleiner als π .

Die nichteuklidische Metrik liefert die gleiche Topologie auf $\mathbb D$ wie die euklidische Metrik.

Zusammenfassung. Die *Geometrie* (das heißt Punktmenge, Geradenmenge, Metrik und Axiome)

• des (\mathbb{C} , $\|.\|$) ist die euklidische Ebene \mathbb{R}^2

- des $\mathbb{C} \cup \{\infty\} \equiv \mathbb{S}$ mit Großkreisen und spherischen Abstand ist die Geometrie der zweidimensionale Sphäre. Die Summe der inneren Winkeln eines spherischen Dreiecks ist größer als π .
- des (\mathbb{D} , $d_{n.e.}$) ist die hyperbolische Geometrie der Kreisscheibe.

Die Automorphismen heißen Bewegungen.

1. Komplexe Zahlen

- Algebraische Struktur von ℂ: Körper; auch Vektorraum über ℝ, über ℂ; Algebra; (keine Ordnungsrelation)
- Geometrische Struktur von C: Euklidische Ebene; Drehstreckungen
- Topologische Struktur von C: Metrik, Umgebung (wie Euklidisch; vollständig)
- Riemannsche Sphäre C∪{∞} (kein Körper; Topologie kompakt)
- Quaternionen (Körper, nicht Kommutativ, auch Vektorraum)

2. Abbildungen (lokale Eigenschaften)

- Stetigkeit ($\mathbb{C} \to \mathbb{C}$, $\mathbb{R} \to \mathbb{C}$, $\mathbb{C} \cup \{\infty\} \to \mathbb{C} \cup \{\infty\}$, etc.)
- Lineare Abbildungen, Drehstreckungen $z \mapsto az + b : \mathbb{C} \to \mathbb{C}$
- Differenzierbarkeit (als Approximation mit C-linearer Abbildung) Holomorph, Winkeltreu Vergleich mit Abbildungen $\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ (Totales Differential)
- Kurvenintegral
- Beziehung zwischen Differential und Integral

3. Modellfunktionen

- Affine $z \mapsto az + b$ in \mathbb{C}
- Möbius z → az+b/cz+d (Cayley z → z+i/iz+1) in C∪{∞}
 Polynom (Nullstellen, Zerlegung in Produkt)
- n-te Wurzelfunktion in \mathbb{C} , Riemannsche Fläche
- Rational gebrochene (Polstellen, Partialbruchzerlegung in Summe)

4. Reihen

- Zahlenreihen, Konvergenz (Topologie und Körperstruktur nötig)
- Konvergenzkriterien (wie in \mathbb{R} , keine Ordnungsrelation in \mathbb{C})
- Funktionenreihen, gleichmäßige Konvergenz
- Potenzreihe, Konvergenzkreis, Gliederweise Manipulation

5. Elementare Funktionen

- Exponentialfunktion e^z als Reihe definiert, Eigenschaften
- Trigonometrische Funktionen als Reihen, Zusammenhang mit e^z
- Logarithmus als Umkehrung der Exponentialfunktion, Riemannsche Fläche
- (Weitere trigonometrische und hyperbolische Funktionen, Potenzen)

6. Potenzreihenentwicklung (Reihenentwicklung holomorphen Funktionen in Kreisscheibe)

- Satz von Goursat
- Cauchyscher Integralsatz und Integralformel
- Hauptsatz über holomorphe Funktionen in Kreisscheibe: Potenzreihenentwicklung

7. Reihenentwicklung holomorphen Funktionen in speziellen Gebieten

- in Kreisscheibe: Potenzreihe (Kapitel 6)
- in Kreisring: Laurentreihe
- in Streifen: Fourierreihe
- Integration über geschlossene Ketten, Umlaufzahl
- Hilfsmittel: Cauchyscher Integralsatz allgemein in nichtkonvexen Gebieten

8. Singularitäten, Residuensatz

- Residuensatz: verallgemeinerung des Cauchyschen Integralsatzes für Funktionen mit isolierten Singularitäten
- Klassifizierung isolierten Singularitäten
- Berechnung des Residuums
- Berechnug reellen Integralen

9. Anwendungen der Funktionentheorie in anderen Gebieten der Mathematik

- Fundamentalsatz der Algebra
- Produktentwicklung
- Riemannsche Zetafunktion
- Primzahlsatz
- Nichteuklidische Geometrie

References