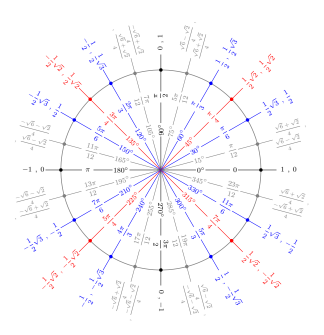
Funktionentheorie

Vorlesung Prof. Dr. Stefan Reitz Sommersemester 2019

Jens Calov

15. Juli 2019

Die Inhalte dieser Zusammenfassung sind fast ausschließlich dem Vorlesungsskript entnommen. Die Seitenzahlen in den Box-Überschriften beziehen auf das Vorlesungsskript.



Inhaltsverzeichnis

	dlagen							
1.1	Komplexe Zahlen							
1.2	Die komplexe Exponentialfunktion (Teil 1)							
1.3	Punktmengen in der komplexen Ebene							
1.4	Zahlenfolgen in der komplexen Ebene							
Elementare Funktionen								
2.1	Grundlagen							
2.2	Grenzwerte und Stetigkeit							
2.3	Die komplexe Exponentialfunktion (Teil 2)							
2.4	Der komplexe Logarithmus und allgemeine Potenzen							
2.5	Die trigonometrischen Funktionen							
2.6	Wurzeln							
2.7	Möbius-Transformationen							
Data	navelhou							
	nzreihen							
3.1	Unendliche Reihen							
3.2	Potenzreihen							
3.3	Gleichmäßige Konvergenz							
D.~								
	erentiation, analytische Funktionen							
4.1	Definition und Rechenregeln							
4.2	Die Cauchy-Riemann-Differentialgleichungen							
4.3	Geometrische Deutung der Ableitung							
4.4	Das komplexe Potenzial							
4.5	Harmonische Funktionen							
Integration								
integ 5.1	,							
	Grundlagen							
5.2	Der Cauchy-Integralsatz							
5.3	Die Cauchy-Integralformel							
Δην	Anwendungen der Cauchy-Integralformel							
6.1								
	Die Taylor-Reihe							
6.2	Der Fundamentalsatz der Algebra							
6.3	Mittelwerteigenschaft und Maximumprinzip							
6.4	Folgen analytischer Funktionen							
6.5	$\label{thm:eq:constraint} \mbox{Eigenschaften analytischer Funktionen (Zusammenfassung)} .$							
I	ont Boihon und Singularitätan							
Laur 7.1	ent-Reihen und Singularitäten							
	Laurent-Reihen							
7.2	Isolierte Singularitäten							
Resid	duentheorie							
8.1								
	Der Residuensatz							
8.2	Methoden der Residuenberechnung							
8.3	Beispiele zum Residuensatz							
8.4	Berechnung reeller Integrale mit dem Residuensatz							
8.5	Meromorphe Funktionen							
Anha	9							
9.1	Trigonometrische Funktionen							
9.2	Ableitungen							

1 Grundlagen

1.1 Komplexe Zahlen

Komplexe Zahlen (S. 7)

Imaginäre Einheit:

$$i^2 = -1 (1.1)$$

Alle Zahlen der Form

$$z = x + iy, \quad x, y \in \mathbb{R} \tag{1.2}$$

bilden die Menge

$$\mathbb{C} := \{ z = x + i \cdot y : \ x, y \in \mathbb{R} \} \tag{1.3}$$

Realteil von z:

$$\operatorname{Re}(z) := x \in \mathbb{R}$$
 (1.4)

Imaginärteil von z:

$$\operatorname{Im}(z) \coloneqq y \in \mathbb{R}$$
 (1.5)

Addition (S. 8)

Sei $z = x + i y \in \mathbb{C}$ und $w = u + i v \in \mathbb{C}$.

$$z + w \coloneqq (x + u) + i(y + v) \in \mathbb{C} \tag{1.6}$$

Inverses Element bzgl. Addition (S. 8)

Sei $z = x + i y \in \mathbb{C}$.

$$-z = (-x) + i (-y) = -x - i y \in \mathbb{C}$$
 (1.7)

Multiplikation (S. 8)

Sei $z = x + i y \in \mathbb{C}$ und $w = u + i v \in \mathbb{C}$.

$$z \cdot w := (x + iy) \cdot (u + iv) = (xu - yv) + i(xv + yu) \in \mathbb{C}$$
 (1.8)

Inverses Element bzgl. Multiplikation (S. 8)

Sei $z = x + i y \in \mathbb{C}, z \neq 0$.

$$\begin{split} &\frac{1}{z} = \frac{1}{(x+i\,y)} = \frac{x-i\,y}{(x+i\,y)\,(x-i\,y)} = \frac{x-i\,y}{x^2-i^2\,y^2} = \frac{x-i\,y}{x^2+y^2} \\ &= \frac{x}{x^2+y^2} - i \cdot \frac{y}{x^2+y^2} \in \mathbb{C} \end{split} \tag{1.9}$$

Satz 1.1: Körpereigenschaften von $\mathbb C$ (S. 8)

Die Menge $\mathbb C$ der komplexen Zahlen bilden mit oben definierter Addition (1.6) bzw. Multiplikation (1.8) einen Körper. Das Einselement dieses Körpers ist

$$1 + 0 \cdot i = 1 \in \mathbb{C} \tag{1.10}$$

und das Nullelement ist

$$z = 0 + 0 \cdot i = 0 \in \mathbb{C}. \tag{1.11}$$

Es gelten somit die Rechenregeln (für $z, v, w \in \mathbb{C}$; $z = x + i \cdot y$):

a) (z+v)+w=z+(v+w) Assioziativgesetz

b) z + 0 = z neutrales Element

c) z + (-z) = 0 inverses Element; wobei (1.7) gilt

d) z + w = w + z Kommutativgesetz

e) $(z \cdot v) \cdot w = z \cdot (v \cdot v)$ Assoziativgesetz

f) $z \cdot 1 = z$ neutrales Element

g) $z \cdot \frac{1}{z} = 1$ für $z \neq 0$ inverses Element; wobei (1.9) gilt

h) $z \cdot w = w \cdot z$ Kommutativgesetz

i) $z \cdot (v + w) = z \cdot v + z \cdot w$ Distributivgesetz

Binomische Formel (S. 10)

Mit $z, w \in \mathbb{C}$ und $n \in \mathbb{N}$:

$$(z+w)^{n} = \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} \cdot z^{k} \cdot w^{n-k} = \sum_{k=0}^{n} \frac{n!}{k! (n-k)!} \cdot z^{k} \cdot w^{n-k}$$
(1.12)

Definition 1.1: Absolutbetrag, konjugiert komplexe Zahl (S. 10)

Es sei $z = x + i \cdot y = (x, y) \in \mathbb{C}$. Dann ist

$$|z| := \sqrt{x^2 + y^2} \ge 0 \in \mathbb{R}$$

der Absolutbetrag von \boldsymbol{z} und

$$\overline{z} \coloneqq x - i \cdot y$$

die zu z konjugiert komplexe Zahl.

Absolutbetrag mit konjugiert komplexer Zahl (S. 11)

Wegen $z \cdot \overline{z} = (x + iy)(x - iy) = x^2 - i^2y^2 = x^2 + y^2 = |z|^2$ folgt:

$$|z| = \sqrt{z \cdot \overline{z}} \quad \Rightarrow \quad |z|^2 = z \cdot \overline{z}$$
 (1.13)

Abstand komplexer Zahlen (S. 11)

Sei $z=x+i\,y\in\mathbb{C}$ und $w=u+i\,v\in\mathbb{C}.$ Dann ist ihr Abstand:

$$|z - w| = |(x - u) + i(y - v)| \stackrel{\text{Def. 1.1}}{=} \sqrt{(x - u)^2 + (y - v)^2}$$
 (1.14)

Satz 1.2: Rechenregeln (S. 11)

Für z = x + iy, w = u + iv gelten folgende Rechenregeln:

- $1. \ \overline{z \pm w} = \overline{z} \pm \overline{w}$
- $2. \ \overline{z \cdot w} = \overline{z} \cdot \overline{w}$
- 3. $\overline{\left(\frac{z}{w}\right)} = \frac{\overline{z}}{\overline{w}} \ (w \neq 0)$
- $4. \ \overline{(\overline{z})} = \overline{z}$
- $5. \ |\overline{z}| = |z|$
- 6. $\operatorname{Re}(z) = \frac{z + \overline{z}}{2}$ $\operatorname{Im}(z) = \frac{z \overline{z}}{2}$
- 7. $\operatorname{Re}(z_1 + \dots + z_n) = \operatorname{Re}(z_1) + \dots + \operatorname{Re}(z_n)$ $\operatorname{Im}(z_1 + \dots + z_n) = \operatorname{Im}(z_1) + \dots + \operatorname{Im}(z_n)$
- 8. $\operatorname{Re}(z) \le |z|$ $\operatorname{Im}(z) \le |z|$
- 9. $|z \cdot w| = |z| \cdot |w|$ $\left| \frac{z}{w} \right| = \frac{|z|}{|w|} \ (w \neq 0)$

Dreiecksungleichung (S. 12)

Sei $z,w\in\mathbb{C}$. Dann gilt (wie im Reellen) für den Betrag im Komplexen die **Dreiecksungleichung**:

$$|z \pm w| \le |z| + |w| \tag{1.15}$$

Allgemein gilt:

$$\left| \sum_{k=1}^{n} z_{k} \right| \leq \sum_{k=1}^{n} z_{k} |z_{k}| \tag{1.16}$$

Definition 1.2: Kreisscheibe, r-Umgebung einer komplexen Zahl (S. 12)

Es sei $a \in \mathbb{C}$ und $r \in \mathbb{R}$, r > 0. Dann ist die Menge

$$K_r(a) := \{ z \in \mathbb{C} : |z - a| < r \} \tag{1.17}$$

die (offene) Kreisscheibe um a mit Radius r>0 (oder r-Umgebung von a)

Polarkoordinatendarstellung komplexer Zahlen (S. 14)

Eine komplexe Zahl z = x + iy, z = 0, ist eindeutig bestimmt durch den Betrag

$$r := |z| = \sqrt{x^2 + y^2}$$
 (1.18)

und durch das Argument

$$arg(z) := \varphi, \ (0 \le \varphi < 2\pi).$$
 (1.19)

Es gilt:

$$x = |z| \cdot \cos \varphi \text{ und } y = |z| \cdot \sin \varphi.$$
 (1.20)

Man nonnt

$$z = r \cdot (\cos \varphi + i \cdot \sin \varphi) \tag{1.21}$$

die Polarkoordinatendarstellung von $z \neq 0$. Es gilt auch:

$$z = r \cdot [\cos(\varphi + 2k\pi) + i \cdot \sin(\varphi + 2k\pi)], \ k \in \mathbb{Z}.$$
 (1.22)

Umrechnung zwischen Darstellungen (S. 15)

Für die Umrechnung zwischen den Darstellungen z=x+iy und $z=r\cdot(\cos\varphi+i\cdot\sin\varphi)$ gelten folgende Regeln:

1. Gegeben sei $z=x+i\,y\neq 0.$ Mit

$$r := |z| = \sqrt{x^2 + y^2} \text{ und} \tag{1.23}$$

$$\arg(z) = \varphi := \begin{cases} \arccos\frac{x}{r} & \text{für } y \ge 0\\ 2\pi - \arccos\frac{x}{r} & \text{für } y < 0 \end{cases}$$
 (1.24)

gilt

$$z = r \cdot (\cos \varphi + i \cdot \sin \varphi). \tag{1.25}$$

2. Gegeben sei $z=r\cdot(\cos\varphi+i\cdot\sin\varphi)$ mit $r>0,\,\varphi\in[o,2\pi).$ Mit

$$x := r \cdot \cos \varphi \text{ und}$$
 (1.26)

$$y \coloneqq r \cdot \sin \varphi \tag{1.27}$$

gilt

$$z = x + i y. (1.28)$$

Satz 1.3 (S. 16)

Sind $z, w \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ mit

$$z = |z| \cdot (\cos \varphi + i \cdot \sin \varphi), \quad w = |w| \cdot (\cos \psi + i \cdot \sin \psi), \quad (1.29)$$

so gilt

$$z \cdot w = |z| \cdot |w| \cdot \left[\cos(\varphi + \psi) + i \cdot \sin(\varphi + \psi)\right], \tag{1.30}$$

$$\frac{z}{w} = \frac{|z|}{|w|} \cdot \left[\cos(\varphi - \psi) + i \cdot \sin(\varphi - \psi)\right]. \tag{1.31}$$

Folgerung (S. 16)

Aus Satz 1.3 folgt:

$$\arg(z\cdot w)=\arg(z)+\arg(w)\pmod{2\pi} \tag{1.32}$$

$$\arg\left(\frac{z}{w}\right) = \arg(z) - \arg(w) \pmod{2\pi} \tag{1.33}$$

1.2 Die komplexe Exponentialfunktion (Teil 1)

Reelle Exponentialfunktion (S. 17)

Bekannte reelle Exponentialfunktion $(x, y \in \mathbb{R})$:

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!},$$
 (1.34)

$$e^{x+y} = e^x \cdot e^y \tag{1.35}$$

Komplexe Exponentialfunktion (S. 17)

Bekannte Komplexe Exponentialfunktion $(z, w \in \mathbb{C})$:

$$e^z := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!},\tag{1.36}$$

$$e^{z+w} = e^z \cdot e^w \tag{1.37}$$

Eulersche Gleichung (S. 18)

Für $x, y \in \mathbb{R}$ und $z \coloneqq x + i y$ gilt:

$$e^{iy} = \cos(y) + i \sin(y)$$
 Eulersche Gleichung (1.38)

$$e^{z} = e^{x} \cdot e^{iy} = e^{x} \cdot e^{iy} = e^{x} \cdot [\cos(y) + i\sin(y)]$$
 (1.39)

Eulersche Identität (S. 18)

Aus der Eulerschen Gleichung folgt sofort die Eulersche Identität:

$$e^{i\pi} + 1 = 0$$

Satz 1.4 (S. 19)

1. Es gilt für $y \in \mathbb{R}$:

$$\cos y = \text{Re}\left(e^{iy}\right) = \frac{e^{iy} + e^{-iy}}{2},$$
 (1.40)

$$\sin y = \operatorname{Im}\left(e^{iy}\right) = \frac{e^{iy} - e^{-iy}}{2i} \tag{1.41}$$

2. Jede komplexe Zahl $c\in\mathbb{C}\setminus\{0\}$ lässt sich in der Form

$$z = r \cdot e^{i\varphi} \tag{1.42}$$

mit r = |z| und $\varphi = \arg(z)$ schreiben.

3. Für $z \cdot r \cdot e^{i\varphi}$, $w = s \cdot e^{i\psi}$ gilt:

$$z \cdot w = r \cdot s \cdot e^{\varphi + \psi} \tag{1.43}$$

$$\frac{z}{w} = \frac{r}{s} \cdot e^{\varphi - \psi} \quad (w \neq 0). \tag{1.44}$$

Satz 1.5: Formel von Moivre (S. 20)

Für $n \in \mathbb{N}_0$ gilt:

$$(\cos \varphi + i \sin \varphi)^n = \cos (n \varphi) + i \sin (n \varphi) \tag{1.45}$$

1.3 Punktmengen in der komplexen Ebene

Definition 1.3: Gebiet (S.20)

Eine Teilmenge $G\subseteq \mathbb{C}$ heißt Gebiet, wenn G offen und zusammenhängend ist.

Definition 1.4: einfach zusammenhängend (S.21)

Ein Gebiet $G\subseteq\mathbb{C}$ heißt einfach zusammenhängend, wenn das Innere jedes in G verlaufenden geschlossenen Streckenzuges ganz zu G gehört, d.h. wenn G keine Löcher hat.

Randpunkt, Rand von D (S. 21)

Ist $D\subseteq\mathbb{C}$ eine beliebige Menge, so heißt ein Punkt $z\in\mathbb{C}$ ein Randpunkt von D, wenn in jeder r-Umgebung (Def. 1.2 S. 2) von z sowohl Punkte aus D liegen, als auch Punkte, die nicht zu D gehören. Der Rand von D ist die Menge aller Randpunkte; er wird mit

$$\partial D$$
 (1.46)

bezeichnet.

abgeschlossen (S. 22)

Eine Menge $D\subseteq\mathbb{C}$ heißt abgeschlossen, wenn der Rand von D zu D gehört: $\partial D\subseteq D$. Man nennt $\overline{D}:=D\cup\partial D$ den Abschluss von D.

beschränkt, unbeschränkt (S. 22)

Eine Menge $D \subseteq \mathbb{C}$ kann beschränkt oder unbeschränkt sein. Wir nennen D beschränkt, wenn es eine (hinreichend große) Kreisscheibe $K_T(0)$ gibt, die D umfasst. Andernfalls heißt D unbeschränkt.

1.4 Zahlenfolgen in der komplexen Ebene

Definition 1.5: konvergente Folge (S. 22)

Man sagt, eine komplexe Zahlenfolge $(z_n)_{n\geq 0}$ konvergiert gegen den Grenzwert $z\in\mathbb{C}$, und man schreibt

$$\lim z_n = z \quad \text{oder} \quad z_n \to z, \tag{1.47}$$

wenn es zu jedem $\varepsilon > 0$ einen Index $N(\varepsilon) \in \mathbb{N}_0$ gibt, so dass gilt:

$$|z_n - z| < \varepsilon$$
 für alle $n \in N(\varepsilon)$. (1.48)

Konvergiert die Folge nicht, so nennt man sie divergent.

$z_n ightarrow \infty$ (S. 23)

Wir schreiben $\lim z_n = \infty$, falls für die **reelle** Folge $(|z_n|)$ gilt:

$$\lim_{n \to \infty} |z_n| = +\infty$$

Rechenregeln konvergenter komplexer Folgen (S. 23)

Wie bei reellen Folgen ist der Grenzwert einer konvergenten komplexen Folge eindeutig bestimmt und es gelten die bekannten Rechenregeln für $z, w \in \mathbb{C}$:

$$\left| \lim_{\substack{n \to \infty \\ n \to \infty}} z_n = z \right| \Rightarrow \begin{cases}
\lim_{\substack{n \to \infty \\ \text{lim} \\ n \to \infty}} (z_n + w_n) &= z + w \\
\lim_{\substack{n \to \infty \\ \text{lim} \\ n \to \infty}} (z_n \cdot w_n) &= z \cdot w \\
\lim_{\substack{n \to \infty \\ \text{lim} \\ n \to \infty}} \frac{z_n}{w_n} &= \frac{z}{w} (w_n, w \neq 0) \\
\lim_{\substack{n \to \infty \\ \text{lim} \\ n \to \infty}} |z_n| &= |z|
\end{cases}$$
(1.49)

2 Elementare Funktionen

2.1 Grundlagen

2.2 Grenzwerte und Stetigkeit

Definition 2.1: Grenzwert, Stetigkeit (S. 27)

1. Die Funktion f sei definiert in einer r-Umgebung (Kreisscheibe) um einen Punkt $z_0 \in \mathbb{C}$, mit der Einschränkung, dass f am Punkt z_0 eventuell undefiniert ist. Die Zahl w_0 heißt Grenzwert fon f für $z \to z_0$,

$$\lim_{z \to z_0} = w_0, \tag{2.1}$$

wenn für jedes (beliebig kleine) $\varepsilon > 0$ eine Zahl $\delta > 0$ existiert

$$|f(z) - w_0| < \varepsilon$$
 für alle z mit $0 < |z - z_0| < \delta$. (2.2)

Bei **beliebiger Annäherung** von z an z_0 müssen sich die Funktionswerte f(z) also dem Wert w_0 annähern; anderfalls existiert der Grenzwert nicht!

2. f heißt stetig in z_0 , wenn f in z_0 definiert ist und wenn gilt:

$$\lim_{z \to z_0} f(z) = f(z_0). \tag{2.3}$$

$\lim f(z) = \infty \text{ (S. 27)}$

Man schreibt $\lim_{z\to z_0} f(z) = \infty,$ falls gilt: $\lim_{z\to z_0} |f(z)| = \infty.$

2.3 Die komplexe Exponentialfunktion (Teil 2)

Die komplexe e-Funktion (S. 27)

Es sei $f:\mathbb{C}\to\mathbb{C}$ mit

$$f(z) = e^z = e^{x+iy} = e^x e^{iy} = e^x (\cos y + i \sin y),$$
 (2.4)

für z = x + iy. Man schreibt auch

$$f(z) = \exp(z). \tag{2.5}$$

- 1. Gerade $x = x_0$ wird auf Kreis abgebildet.
- 2. Gerade $y = y_0$ wird auf Halbgerade von 0 mit Winkel y_0 abgebildet.
- 3. Der Fundamentalstreifen:

$$F := \{ z \in \mathbb{C} : -\pi < y = \operatorname{Im}(z) \le \pi \}$$
 (2.6)

Satz 2.1 (S. 29)

Die Exponentialfunktion $f(z) = e^z$ ist eine bijektive Abbildung von F auf $\mathbb{C} \setminus \{0\}$.

Periodizität (S. 30)

Die Funktion $f(z)=e^z$ hat die **Periode** $2k\pi i$, denn es gilt

$$f(z + 2k\pi i) = e^{z+2k\pi i} = e^z \cdot e^{2k\pi i} = e^z = f(z).$$
 (2.7)

Jeder Streifen der Form

$$S = \{ z \in \mathbb{C} : (2k-1)\pi < y = \text{Im}(z) \le (2k+1)\pi \} \ (k \in \mathbb{Z})$$
 (2.8)

wird bijektiv auf $\mathbb{C}\setminus\{0\}$ abgebildet, da S durch Verschiebung um $2k\pi i$ aus F (2.6) entsteht.

2.4 Der komplexe Logarithmus und allgemeine Potenzen

Umkehrfunktion von e^z (S. 30)

 $f(z) = e^z$ ist eine bijektive Abbildung von F(2.6) auf $\mathbb{C} \setminus \{0\}$, daher existiert die Umkehrfunktion

$$f^{-1}: \mathbb{C} \setminus \{0\} \to F, \quad w \mapsto z = f^{-1}(w)$$
 (2.9)

Komplexer Logarithmus (S. 30)

Zu gegebenem $w \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ definieren wir

$$\operatorname{Ln}(w) := \ln|w| + i \operatorname{arg}(w)$$
 (2.10)

mit $arg(w) \in (-\pi, \pi]$, wobei l
n der natürliche Logarithmus für reelle Zahlen ist. Man nennt dies den Hauptwert des komplexen Logarithmus. Wegen $e^{z+2k\pi i}=e^z$ gilt auch

$$\operatorname{Ln}_{k}(w) := \ln |w| + i \operatorname{arg}(w) + 2k\pi i \quad (k \in \mathbb{Z}).$$
 (2.11)

Für $k \neq 0$ nennt man dies die Nebenzweige des komplexen Logarithmus.

Vorsicht (S. 31)

Die Regel $\operatorname{Ln}(z \cdot w) = \operatorname{Ln}(z) + \operatorname{Ln}(w)$ gilt **nicht** im Allgemeinen!

Allgemeine Potenzen in \mathbb{C} (S. 31)

Für $a, z \in \mathbb{C}$, $a \neq 0$ definiert man wie im Reellen:

$$a^z \coloneqq e^{z \cdot \operatorname{Ln}(a)} \tag{2.12}$$

Rechenregeln (S. 31)

Für $z, w \in \mathbb{C}, n \in \mathbb{Z}$ gilt:

$$a^z \cdot a^w = a^{z+w} \tag{2.13}$$

$$\left(a^z\right)^n = a^{n \cdot z} \tag{2.14}$$

2.5 Die trigonometrischen Funktionen

Definition 2.2 (S. 31)

Für $z \in \mathbb{C}$ definieren wir:

$$\cos z := \frac{1}{2} \left(e^{iz} + e^{-iz} \right),$$
 (2.15)

$$\sin z := \frac{1}{2i} \left(e^{iz} - e^{-iz} \right), \tag{2.16}$$

$$\tan z := \frac{\sin z}{2}, \text{ falls } \cos z \neq 0, \tag{2.17}$$

$$\tan z := \frac{\sin z}{\cos z}, \text{ falls } \cos z \neq 0,$$

$$\cot z := \frac{\cos z}{\sin z}, \text{ falls } \sin z \neq 0.$$
(2.17)

Sinus und Kosinus hyperbolicus (Formelsammlung)

Sinus hyperbolicus:

$$\sinh x = \frac{1}{2} \left(e^x - e^{-x} \right) = -i \sin(ix) \tag{2.19}$$

Kosinus hyperbolicus:

$$\cosh x = \frac{1}{2} \left(e^x + e^{-x} \right) = \cos(ix) \tag{2.20}$$

Eigenschaften trigonometrischer Funktionen (S. 32)

1. Symmetrien:

$$\cos(-z) = \cos(z) \tag{2.21}$$

$$\sin(-z) = -\sin(z) \tag{2.22}$$

2. Additions theoreme:

$$\cos(z+w) = \cos z \cdot \cos w - \sin z \cdot \sin w \tag{2.23}$$

$$\sin(z+w) = \sin z \cdot \cos w + \cos z \cdot \sin w \tag{2.24}$$

3. Eulersche Gleichung:

$$e^{i \cdot z} = \cos z + i \sin z \tag{2.25}$$

Dies stellt \mathbf{nicht} die Zerlegung in Real- und Imaginärteil dar

$$e^{iz} = e^{i(x+iy)} = e^{-y+ix} = e^{-y} (\cos x + i \sin x)$$
 (2.26)

$$Re(iz) = e^{-y} \cos x \tag{2.27}$$

$$Im(iz) = e^{-y} \sin x \tag{2.28}$$

Mit Definition 2.2 gilt:

$$\cos z = \cos x \cdot \cosh y + i \left(-\sin x \cdot \sinh y \right) \tag{2.29}$$

$$\sin z = \sin x \cdot \cosh y + i \left(-\cos x \cdot \sinh y \right) \tag{2.30}$$

4. Periodizität:

 $\cos z$ und $\sin z$ sind 2π -periodisch.

5. Nullstellen:

$$\cos z = 0 \quad \Leftrightarrow \quad z = \frac{(2k+1)\pi}{2}, \ k \in \mathbb{Z}$$
 (2.31)

$$\sin z = 0 \quad \Leftrightarrow \quad z = k \,\pi, \ k \in \mathbb{Z} \tag{2.32}$$

6. Keine Beschränktheit:

Es gilt **nicht**: $|\sin z| \le 1$ und $|\cos z| \le 1$

7. Stetigkeit:

Die trigonometrischen Funktionen sind auf ihrem Definitionsbereich jeweils stetig.

2.6 Wurzeln

Satz 2.2: *n*-te Wurzeln (S. 32)

Ist $a \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$, $a = r \cdot e^{i\varphi}$, $\varphi \in [0, 2\pi)$, so ist jede der Zahlen

$$z_k := \sqrt[n]{r} \cdot e^{i\frac{\varphi + 2k\pi}{n}}, \quad k \in \{0, 1, \dots, n-1\}$$
 (2.33)

eine n-te Wurzel von a.

$\sqrt[n]{0}$ (S. 33)

Für a = 0 setzt man $\sqrt[n]{0} := 0$.

Einheitswurzeln (S. 33)

Für a=1 spricht man von den Einheitswurzeln. Wegen $a=1=1\cdot e^{i\cdot 0}$ laten die Einheitswurzeln nach Satz 2.2:

$$z_k = e^{i\frac{2k\pi}{n}}, \quad k \in \{0, 1, \dots, n-1\}$$
 (2.34)

$$z_0 = 1 \tag{2.35}$$

Die n-ten Einheitswurzeln sind die Nullstellen des Polynoms

$$p(z) = z^n - 1. (2.36)$$

Hauptwert der *n*-ten Wurzel (S. 33)

Um für $z\in\mathbb{C}\setminus\{0\}$ die Funktion $f(z)=\sqrt[n]{z}$ definieren zu können, muss man einen der n Werte z_0,\dots,z_{n-1} auswählen und definiert daher die Funktion

$$\sqrt[n]{z} \coloneqq z_0 = \sqrt[n]{r} \cdot e^{i\frac{\varphi}{n}}, \quad \varphi \in [0, 2\pi)$$
 (2.37)

und spricht vom Hauptwert der n-ten Wurzel

2.7 Möbius-Transformationen Möbius-Transformation (S. 34)

Die gebrochen-linearen Funktionen oder Möbius-Transformationen haben die Form

$$f(z) = \frac{az+b}{cz+d}, \quad a,b,c,d \in \mathbb{C}, \ ad-bc \neq 0. \tag{2.38}$$

Erweiterung der komplexen Zahlen (S. 34)

Um Fallunterscheidungen zu vermeiden, erweitert man die komplexen Zahlen $\mathbb C$ zur abgeschlossenen komplexen Ebene

$$\hat{\mathbb{C}} := \mathbb{C} \cup \{\infty\}. \tag{2.39}$$

Erweiterung der Möbius-Transformation mit $\hat{\mathbb{C}}$ (S. 34)

$$f\left(-\frac{d}{c}\right) := \infty \tag{2.40}$$

$$f(\infty) := \frac{a}{c} \tag{2.41}$$

Umkehrabbildung der Möbius-Transformation (S. 34)

Durch (2.38), (2.40) und (2.41) ist eine bijektive Abbildung $f: \hat{\mathbb{C}} \to \hat{\mathbb{C}}$ definiert. Die Umkehrabbildung ist ebenfalls eine Möbius-Transformation:

$$f(z) = w = \frac{az+b}{cz+d}$$

$$\Leftrightarrow f^{-1}(w) = z = \frac{dw-b}{-cw+a}, \ ad-bc \neq 0$$
(2.42)

Verknüpfung zweier Möbius-Transformationen (S. 34)

Die Verknüpfung $w=(f\circ g)(z)$ zweier Möbius-Transformationen vom Typ (2.38) ergibt wieder eine Möbius-Transformation.

Satz 2.3 (S. 34)

Jede Möbius-Transformation entsteht durch Hintereinanderausführung von Abbildungen der folgenden Art:

Drehstreckung:

$$z \mapsto u \cdot z$$
 (2.43)

Translation:

$$z \mapsto z + v$$
 (2.44)

Inversion:

$$z \mapsto \frac{1}{z} \tag{2.45}$$

Satz 2.4 (S. 35)

Die Möbius-Transformation ist kreis-, winkel- und orientierungstreu, ${\rm d.h.:}$

- a) Kreise in $\mathbb C$ werden auf Kreise oder Geraden in $\mathbb C$ abgebildet. Geraden in $\mathbb C$ werden auf Kreise oder Geraden in $\mathbb C$ abgebildet.
- b) Zwei Kurven in der z-Ebene schneiden sich unter dem gleichen Winkel wie ihre Bildkurven in der w-Ebene.
- c) Die linke Seite eines orientierten Kreises (bzw. einer orientierten Gerade) wird auf die linke Seite des Bildkreises bzw. der Bildgeraden abgebildet.

Kreisgleichung (S. 35)

$$\left(\frac{x-x_0}{r}\right)^2 + \left(\frac{y-y_0}{r}\right)^2 = 1$$
 (2.46)

Satz 2.5 (S. 36)

Zu je drei beliebig vorgegebenen paarweise verschiedenen Punkten $z_1, z_2, z_3 \in \hat{\mathbb{C}}$ und drei weiteren paarweise verschiedenen Punkten $w_1, w_2, w_3 \in \hat{\mathbb{C}}$ gibt es genau eine Möbius-Transformation f mit der Eigenschaft $f(z_1) = w_1$ und $f(z_2) = w_2$ und $f(z_3) = w_3$.

3 Potenzreihen

3.1 Unendliche Reihen Unendliche Reihe (S. 39)

Die mit einer komplexen Zahlenfolge $(z_n)_{n\geq 0}$ gebildete Partialsummenfolge

$$s_n := \sum_{k=0}^n z_k = z_0 + z_1 + \dots + z_n, \quad n \ge 0,$$
 (3.1)

heißt unendliche Reihe, sie wird mit

$$\sum_{k=0}^{\infty} z_k \quad \text{oder} \quad z_0 + z_1 + z_2 + \dots$$
 (3.2)

bezeichnet.

Konvergenz, Divergenz (S. 39)

Man sagt, die Reihe konvergiert gegen $s\in\mathbb{C},$ bzw. sie hat die Summe $s\in\mathbb{C},$ und man schreibt

$$\sum_{k=0}^{\infty} z_k = s,\tag{3.3}$$

wenn

$$\lim_{n \to \infty} s_n = \lim_{n \to \infty} (z_0 + z_1 + z_2 + \cdots) = s.$$
 (3.4)

Die Reihe ("Summe") divergiert, wenn sie nicht konvergiert.

Absolute Konvergenz (S. 39)

Die Reihe $\sum_{k=0}^{\infty} z_k = z_0 + z_1 + z_2 + \cdots$ heißt absolut konvergent,

wenn die reelle Reihe der Beträge $\sum_{k=0}^{\infty}|z_k|$ konvergiert.

Satz 3.1 (S. 39)

Eine absolut konvergente Reihe ist auch konvergent:

$$\sum_{k=0}^{\infty} |z_k| \quad \text{konvergiert} \qquad \Rightarrow \qquad \sum_{k=0}^{\infty} z_k \quad \text{konvergiert.} \tag{3.5}$$

Satz 3.2: Majorantenkriterium (S. 40)

Es gelte $|z_k| \leq b_k$ für $k \in \mathbb{N}_0$. Dann gilt:

$$\sum_{k=0}^{\infty} bk \quad \text{konvergent} \qquad \Rightarrow \qquad \sum_{k=0}^{\infty} z_k \quad \text{absolut konvergent.} \quad (3.6)$$

Satz 3.3: Quotientenkriterium (S. 40)

Es gelte $z_k \neq 0$ für $k \geq k_0$. Dann folgt:

a)
$$\lim_{k \to \infty} \left| \frac{z_{k+1}}{z_k} \right| < 1$$
 \Rightarrow $\sum_{k=0}^{\infty} z_k$ absolut konvergent,

b)
$$\lim_{k \to \infty} \left| \frac{z_{k+1}}{z_k} \right| > 1$$
 \Rightarrow $\sum_{k=0}^{\infty} z_k$ divergent.

Geometrische Reihe (S. 40)

Wie im Reellen gilt für $q \in \mathbb{C}$ mit |q| < 1:

$$\sum_{k=0}^{n} q^k = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} \tag{3.7}$$

und damit

$$\sum_{k=0}^{\infty} q^{k} = \frac{1}{1-q} \tag{3.8}$$

3.2 Potenzreihen

Potenzreihe (S. 40)

Eine Reihe der Form

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k \cdot (z - z_0)^k \tag{3.9}$$

mit $a_k, z_0, z \in \mathbb{C}$ heißt Potenzreihe mit Zentrum z_0 oder Entwicklungspunkt z_0 und Koeffizienten a_k .

Achtung: Es dürfen nur nichtnegative Potenzen von $z-z_0$ auftreten!

Konvergenzradius (S. 40)

Wie im Reellen zeigt man, dass für eine Potenzreihe (3.9) nur die folgenden drei Fälle auftreten:

- 1. Die Potenzreihe konvergiert absolut für alle $z \in \mathbb{C}$.
- 2. Die Potenzreihe konvergiert nur für $z=z_0$.
- 3. Es gibt eine positive ZahlR, so dass die Potenzreihe für alle z
 - $|z z_0| < R$ absolut konvergiert,
 - $|z z_0| > R$ divergiert,
 - \bullet $|z-z_0|=R$ konvergiert oder divergiert (auch gemischt möglich).

Die Zahl R heißt Konvergenzradius der Reihe und $\{z\in\mathbb{C}:\ |z-z|\}$ $|z_0| = R$ der Konvergenzkreis. Zur Vermeidung von Fallunterscheidungen definiert man im Fall 1 den Konvergenzradius $R=\infty$ und im Fall 2 den Konvergenzradius R = 0.

Berechnung Konvergenzradius (S. 41)

Zur Berechnung des Konvergenzradius R ist häufig das Quotienten oder Wurzelkriterium anwendbar:

$$R = \lim_{k \to \infty} \left| \frac{a_k}{a_{k+1}} \right| \in [0, \infty], \tag{3.10}$$

$$R = \lim_{k \to \infty} \left| \frac{a_k}{a_{k+1}} \right| \in [0, \infty],$$

$$R = \frac{1}{\limsup_{k \to \infty} \sqrt[k]{|a_k|}} \in [0, \infty].$$
(3.10)

Der Grenzwert (3.10) existiert nicht immer. Der größte Häufungswert (3.11) einer Folge existiert jedoch immer.

3.3 Gleichmäßige Konvergenz

Gleichmäßige Konvergenz (S. 42)

 $(f_n(z))$ konvergiert auf $D\subseteq\mathbb{C}$ gleichmäßig gegen die Grenzfunktion f(z), wenn es zu jedem beliebig kleinen Radius $\varepsilon>0$ einen für alle $z\in D$ gemeinsamen Index $N(\varepsilon)$ gibt, so dass für $n\geq N(\varepsilon)$ sämtliche Funktionswerte $f_n(z)$ in die ε -Umgebung von f(z) fallen:

$$|f_n(z) - f(z)| \le \varepsilon$$
 für alle $z \in D, n \ge N(\varepsilon)$. (3.12)

Punktweise Konvergenz (S. 42)

Bei punktweiser Konvergenz ist die "Konvergenzgeschwindigkeit" evtl. von Punkt zu Punkt verschieden. Bei punktweiser Konvergenz

$$|f_n(z) - f(z)| \le \varepsilon$$
 für alle $z \in D, n \ge N(\varepsilon, z)$. (3.13)

Sätzle: Gleichmäßige Konvergenz einer Potenzreihe (S. 42)

Eine Potenzreihe (3.9) mit Konvergenzradius R > 0 ist in jeder abgeschlossenen Kreisscheibe D innerhalb ihres Konvergenzkreises (D := $\{z: |z-z_0| \le r < R\}$) gleichmäßig konvergent.

Eigenschaften bei gleichmäßiger Konvergenz einer Potenzreihe (S. 42)

Für
$$s_n(z) := \sum_{k=0}^{\infty} a_k (z - z_0)^k$$
 und $s(z) := \sum_{k=0}^{\infty} a_k (z - z_0)^k$ gilt:

$$|s_n(z) - s(z)| \le \varepsilon$$
 für alle $z \in D, \ n \ge N(\varepsilon)$. (3.14)

Gleichmäßige Konvergenz garantiert die Eigenschaften der Grenz-

$$s(z) := \sum_{k=0}^{\infty} a_k (z - z_0)^k, \quad |z - z_0| < R.$$
 (3.15)

Insbesondere ist deshalb s(z) in der Menge $\{z: |z-z_0| < R\}$ stetig. Die Stetigkeit einer Potenzreihe in z^* können wir auch wie folgt schreiben:

$$\lim_{z \to z^*} s(z) = s(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z^* - z_0)^n.$$
 (3.16)

Alle komplexen Funktionen, die über Potenzreihen definiert sind, sind

4 Differentiation, analytische Funktionen

4.1 Definition und Rechenregeln

Definition 4.1 (S. 43)

Sei $G \subseteq \mathbb{C}$ ein Gebiet und $f: G \to \mathbb{C}$. f heißt in $z_0 \in G$ komplex differenzierbar, wenn der Grenzwert

$$\frac{df}{dz}(z_0) := f'(z_0) := \lim_{z \to z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}$$
(4.1)

im Sinne von Definition 2.1 existiert. $f'(z_0)$ heißt **Ableitung** von fan der Stelle $z_0.$ $f: g \to \mathbb{C}$ heißt analytisch (oder holomorph), wenn f'(z) für jedes $z \in G$ existiert.

Bemerkungen, Rechenregeln (S. 43)

- 1. Der Grenzwert des Differenzenquotienten muss bei jeder Annäherun von z an z_0 existieren und gleich $f'(z_0)$ sein. Andernfalls ist die Funktion an z_0 nicht differenzierbar.
- 2. Differenzierbare Funktionen sind stetig.
- 3. Sind f und g differenzierbar (bzw. analytisch), so sind auch die Funktionen $f\pm g,\, f\cdot g,\, \frac{f}{g}$ (für $g(z)\neq 0$) und $f\circ g$ differenzierbar (bzw. analytisch), und es gelten die folgenden Rechenregeln:
 - a) Linearität:

$$(a f + b g)' = a f' + b g'$$
 (4.2)

b) Produktregel:

$$(f \cdot g)' = f' \cdot g + f \cdot g' \tag{4.3}$$

c) Quotientenregel

$$\left(\frac{f}{a}\right)' = \frac{f' \cdot g - f \cdot g'}{a^2} \tag{4.4}$$

$$\left(\frac{1}{a}\right)' = -\frac{g'}{a^2} \tag{4.5}$$

d) Kettenregel:

$$(f(g))' = f'(g) \cdot g' \tag{4.6}$$

Satz 4.1: Potenzreihen sind analytisch und unendlich oft diff.bar (S. 45)

Eine Potenzreihe $f(z) = \sum_{k=0} a_k \left(z-z_0\right)^k$ mit Konvergenzradius R>0

stellt im Inneren des Konvergenzkreises eine analytische Funktion dar.

$$f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (z - z_0)^k$$
 (4.7)

ist analytisch in $K_R(z_0)=\{z:\ |z-z_0|< R\}.$ Die Ableitung erhält man durch gliedweise Differentiation:

$$f'(z) = \sum_{k=1}^{\infty} k a_k (z - z_0)^{k-1}$$
(4.8)

Die abgeleitete Reihe ist wieder eine Potenzreihe und hat denselben Konvergenzradius R. Das Ableiten kann also beliebig oft wiederholt werden. Die Koeffizienten lassen sich aus der Funktion f berechnen und sind daher durch f eindeutig bestimmt:

$$a_n = \frac{1}{n!} f^{(n)}(z_0), \quad n = 0, 1, 2, \dots$$
 (4.9)

4.2 Die Cauchy-Riemann-Differentialgleichungen

Satz 4.2: Cauchy-Riemann-Differentialgleichungen (S. 47)

Ist $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ differenzierbar an $z_0 = x_0 + i y_0$ und gilt

$$f(z) = f(x, y) = u(x, y) + i v(x, y), \tag{4.10}$$

so erfüllen u und v die Cauchy-Riemann-Differentialgleichungen an der Stelle (x_0, y_0) :

$$u_x(x_0, y_0) = v_y(x_0, y_0),$$
 (4.11)

$$u_y(x_0, y_0) = -v_x(x_0, y_0). (4.12)$$

Ist f differenzierbar für alle $z \in G$, wobei G eine offene Menge in \mathbb{C} ist, so gelten diese Differentialgleichungen in ganz G.

Folgerung aus Satz 4.2: Funktionen mit Ableitung 0 sind konstant (S. 47)

Es sei $f:G\to\mathbb{C}$ ein in dem Gebiet $G\subseteq\mathbb{C}$ analytische Funktion mit f'(z) = 0 für alle $z \in G$. Dann gilt: f(z) = const.

4.3 Geometrische Deutung der Ableitung

Satz 4.3 (S. 47)

Ist $f:G\to\mathbb{C}$ eine analytische Funktion mit $f'(z)\neq 0$ in dem Gebiet G, dann ist die Abbildung $f:G o\mathbb{C}$ in allen Punkten $z_0\in G$ lokal konform (d.h. winkeltreu und orientierungstreu), d.h. der Schnittwinkel zwischen zwei glatten Kurven durch $z_0 \in G$ ist samt Drehsinn der gleiche wie für die beiden Bildkurven durch $f(z_0)$.

4.4 Das komplexe Potenzial

4.5 Harmonische Funktionen

Ist f(z) = u(x,y) + i v(x,y) eine analytische Funktion, so gilt aufgrund der Cauchy-Riemann-Differentialgleichungen

$$u_x = v_y \tag{4.13}$$

$$u_y = -v_x. (4.14)$$

Es folgt $u_{xx}=v_{yx}$ und $u_{yy}=-v_{xy}$. Wegen $v_{xy}=v_{yx}$ haben wir: $u_{xx}+u_{yy}=0$. Man schreibt dafür auch

$$\Delta u = u_{xx} + u_{yy} = 0 \tag{4.15}$$

und nennt Funktionen dieser Eigenschaft harmonisch. Es gilt auch

$$\Delta v = v_{xx} + v_{yy} = 0. {(4.16)}$$

(S.50)

Es sei nun $G\subseteq\mathbb{C}$ einfach zusammenhängend und es sei nur die Funktion u(x,y) vorgegeben. Gesucht ist die Funktion v(x,y), sodass

$$f(z) = u(x, y) + i v(x, y)$$
(4.17)

eine analytische Funktion ist. Wir gehen wie folgt vor:

- 1. u_x und u_y berechnen
- 2. Aus dem Ansatz $v_y = u_x$ durch unbestimmte Integration nach

$$v = \int u_x \, dy + c(x) \tag{4.18}$$

- 3. Nach x differenzieren, $v_x = \frac{\partial}{\partial x} \left(\int u_x \, dy \right) + c'(x)$, dies mit $-u_y$ gleichsetzen und daraus c(x) berechnen.
- 4. Zur analytischen Funktion (4.17) zusammensetzen.

5 Integration

5.1 Grundlagen

Kurve / Weg (S. 52)

Eine Kurve (oder ein Weg) C in der komplexen Ebene wird in der

$$z(t) = x(t) + i y(t)$$
 mit $t \in [a; b] \subseteq \mathbb{R}$ (5.1)

dargestellt. Stetigkeit und Differenzierbarkeit beziehen sich dabei auf die Funktionen x(t) und y(t). Es gilt

$$z'(t) = x'(t) + i y'(t). (5.2)$$

Definition 5.1: Kurvenintegral (S. 52)

Es sei $G \subseteq \mathbb{C}$ ein Gebiet, $f: G \to \mathbb{C}$ stetig und durch $z(t), t \in [a, b]$ sei eine stetig differenzierbare Kurve C gegeben. Dann heißt

$$\int_{C} f(z) dz := \int_{a}^{b} \underbrace{f(z(t)) \cdot z'(t)}_{\in \mathbb{C}} dt$$

$$:= \int_{a}^{b} \operatorname{Re}(f(z(t)) \cdot z'(t)) dt + i \int_{a}^{b} \operatorname{Im}(f(z(t)) \cdot z'(t)) dt$$
(5.3)

das Kurvenintegral von f längs C. Für eine Kurve C, die aus endlich vielen stetig differenzierbaren Kurvenstücken C_1, \ldots, C_n besteht,

$$\int_{C} f(z) dz := \int_{C_{1}} f(z) dz + \dots + \int_{C_{n}} f(z) dz.$$
 (5.5)

Kurvenintegral, einfach geschlossene Kurve (S. 52)

Ist C eine geschlossene Kurve ohne Doppelpunkte, die im mathematisch positiven Sinn durchlaufen wird (das Innere liegt links in Durchlaufrichtung), so nennt man C einfach geschlossen und schreibt

$$\oint_C f(z) dz \tag{5.6}$$

für das Kurvenintegral. Bei einem Kreis mit $z(t) = a + r e^{it}, t \in [0, 2\pi)$ schreibt man

$$\oint_{|z-a|=r} f(z) dz.$$
(5.7)

Das Fundematalintegral (S. 52)

Ein zentraler Baustein der Funktionentheorie ist das Fundamentalintegral, das wichtigste Integral der Analysis! Für $a\in\mathbb{C},\ r>0$ gilt:

$$\oint_{|z-a|=r} (z-a)^m dz = 0, \quad \text{falls } m \in \mathbb{Z}, m \neq -1 \quad (5.8)$$

$$\oint_{|z-a|=r} \frac{1}{z-a} dz = 2\pi i \qquad (m = -1) \qquad (5.9)$$

Berechnung des Integrals im Skript, Seiten 52-53.

Satz 5.1 (S. 54)

Aus Definition 5.1 ergeben sich die folgenden Regeln:

a) Linearität: Mit $a, b \in \mathbb{C}$ gilt

$$\int_{C} [a f(z) + b g(z)] dz = a \int_{C} f(z) dz + b \int_{C} g(z) dz \quad (5.10)$$

b) Additivität bei zusammengesetzten Wegen: $C = C_1 \cup \cdots \cup$

$$\int_{C} f(z) \, dz = \sum_{i=1}^{n} \int_{C_{L}} f(z) \, dz \tag{5.11}$$

c) Abhängigkeit der Orientierung: Für die zu C entgegenge-

$$\int_{C} f(z) dz = -\int_{C} f(z) dz \tag{5.12}$$

d) Abschätzung:

$$\left| \int_{C} f(z) dz \right| \le \max_{z \in C} |f(z)| \cdot (\text{Länge von } C)$$
 (5.13)

5.2 Der Cauchy-Integralsatz

Satz 5.2: Cauchy-Integralsatz, Hauptsatz der Funktionentheorie (S. 55)

Für jede analytische Funktion $f:G\to\mathbb{C}$ auf einem einfach zusammenhängenden Gebiet G und für jede stückweise stetig differenzierbar einfach geschlossene Kurve C in G gilt

$$\oint_C f(z) dz = 0 \tag{5.14}$$

Satz 5.3: Wegunabhängigkeit des Integrals (S. 57)

Es sei $G \subseteq \mathbb{C}$ einfach zusammenhängend, $f: G \to \mathbb{C}$ analytisch. Dann gilt für zwei Punkte $z_0, z_1 \in G$ und zwei beliebige (stückweise stetig differenzierbare) Kurven C_1 und C_2 in G, die von z_0 nach z_1 führen:

$$\int_{C_1} f(z) dz = \int_{C_2} f(z) dz$$
 (5.15)

Satz 5.4: Stammfunktion mittels Integral (S. 58)

Es sei $G\subseteq\mathbb{C}$ ein einfach zusammenhängendes Gebiet, $f:G\to\mathbb{C}$ analytisch, $Z_0\in G$ fest gewählt und $z\in G$ beliebig. Ist C irgendeine (stückweise stetig differenzierbare) Kurve von z_0 nach z in G, so ist

$$I(z) := \int_{z_0}^{z} f(w) dw := \int_{C} f(w) dw$$
 (5.16)

eine Stammfunktion von f: I'(z) = f(z) für alle $z \in G$

Bemerkung (S. 58)

Wie im Reellen gilt: zwei Stammfunktionen F_1 und F_2 von f unterscheiden sich nur durch eine Konstante, also:

$$F_1'(z) = F_2'(z) = f(z) \implies F_1(z) = F_2(z) + c, \quad c \in \mathbb{C}$$
 (5.17)

Damit ergibt sich: Ist F eine **beliebige** Stammfunktion von f, so folgt:

$$\int_{z_0}^{z} f(w) dw = I(z) = F(z) + c.$$
 (5.18)

Wegen
$$0 = \int_{z_0}^{z_0} f(w) dw = F(z_0) + c$$
 folgt $c = -F(z_0)$, d.h.:

$$\int_{z_0}^{z} f(w) dw = F(z) - F(z_0)$$
 (5.19)

5.3 Die Cauchy-Integralformel

Satz 5.5 (S. 59)

Ist G nicht einfach zusammenhängend (mit "Löchern") und f analytisch auf G, dann gilt für je zwei einfach geschlossene Kurven C_1 und C_2 aus G, die dieselbe Ausnahmemenge ("Löcher") in gleicher Richtung einmal umlaufen:

$$\oint_{C_1} f(z) dz = \oint_{C_2} f(z) dz.$$
 (5.20)

Satz 5.6: Cauchy-Integralformel (S. 60)

Es sei $G\subseteq\mathbb{C}$ ein Gebiet, $F:G\to\mathbb{C}$ analytisch, C eine einfach geschlossene Kurve in G, deren Inneres danz in G liegt. Dann gilt für alle z im Innern von C:

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(w)}{w - z} dw \tag{5.21}$$

6 Anwendungen der Cauchy-Integralformel

6.1 Die Taylor-Reihe

Satz 6.1 (S. 61)

Es sei $a \in \mathbb{C}$ und $w \neq a$. Dann gilt

$$|w-a| > |z-a| \implies \frac{1}{w-z} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(z-a)^k}{(w-a)^{k+1}},$$
 (6.1)

(Potenzreihe bzgl. z

$$|w-a| < |z-a| \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{w-z} = -\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(w-a)^k}{(z-a)^{k+1}}.$$
 (6.2)

(keine Potenzreihe bzgl. z)

Bemerkung (S. 61)

Eine analytische Funktion f ist beliebig oft differenzierbar und (lokal) immer durch eine Taylor-Reihe darstellbar.

Satz 6.2: Taylor-Reihe (S. 62)

Jede im Gebiet G analytische Funktion f besitzt innerhalb jeder r-Umgebung $K_r(a)$ (vgl. Def. 1.2, S. 2), die ganz in G liegt, die Potenzreihendarstelleng (Taylor-Entwicklung)

$$f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (z - a)^k, \qquad z \in K_r(a);$$
 (6.3)

insbesondere ist f in Gbeliebig oft differenzierbar mit den Ableitungen (verallgemeinerte Cauchy-Integralformeln)

$$f^{(n)}(z) = \frac{n!}{2\pi i} \oint_{|w-a|=\rho} \frac{f(w)}{(w-z)^{n+1}} dw, \qquad |w-a| < \rho < r, n \in \mathbb{N}_0.$$
(6.4)

Folgerung (S. 62)

Ist f in ganz $\mathbb C$ analytisch (also $G=\mathbb C$), so hat die Taylor-Reihe den Konvergenzradius $R=\infty.$

Regel von l'Hospital (S. 63)

Sind f und g analytische Funktionen mit $f(z_0)=g(z_0)=0$ und gilt $g'(z_0)\neq 0,$ so folgt

$$\lim_{z \to z_0} \frac{f(z)}{g(z)} = \frac{f'(z_0)}{g(z_0)}.$$
 (6.5)

Bemerkung (S. 63)

Ist R der Konvergenzradius der Taylor-Reihe von f, so befindet sich auf dem Rand des Konvergenzkreises immer eine Stelle, an der f nicht differenzierbar ist ("Singularität"). Für die Funktion $\operatorname{Ln}(1+z)$ ist diese Singularität bei -1.

Definition 6.1 (S. 64)

Man sagt, eine analytische Funktion habe eine Nullstelle ader Ordnung m,wenn gilt

$$f(z) = (z - a)^m \cdot f_1(z)$$
 in einer Umgebung $K_r(a)$ (6.6)

mit einer analytischen Funktion f_1 , für die gilt $f_1(a) \neq 0$. Dies ist gleichbedeutend mit

$$f(a) = f'(a) = \dots = f^{(m-1)}(a) = 0, \quad f^{(m)}(a) \neq 0.$$
 (6.7)

Satz 6.3: Identitätssatz (S. 64)

Für analytische Funktionen $f,g:G\to \mathbb{C}$ auf einem Gebiet G sind äquivalent:

- a) f(z) = g(z) für alle $z \in G$
- b) $f(z_n)=g(z_n)$ für alle Punkte (z_n) einer unendlichen Folge mit verschiedenen Folgengliedern und Häufungswert a in G.

6.2 Der Fundamentalsatz der Algebra

Satz 6.4: Satz von Liouville (S. 65)

Ist f auf ganz $\mathbb C$ analytisch und beschränkt $(|f(z)| \leq M$ für alle $z \in \mathbb C)$, so ist f eine konstante Funktion: $f(z) = \mathrm{const.}$

Satz 6.5: Fundamentalsatz der Algebra (S. 66)

Jedes nichtkonstante Polynom

$$p(z) = a_m z^n + \dots + a_1 z + a_0, \quad n \ge 1, a_n \ne 0$$
 (6.8)

hat in $\mathbb C$ genau n Nullstellen, wobei wir eine Nullstelle der Ordnung m (vgl. Def. 6.1) m-mal zählen.

6.3 Mittelwerteigenschaft und Maximumprinzip

Mittelwerteigenschaft (S. 66)

Ist $f:G\to \mathbb{C}$ analytisch, G ein Gebiet, so gilt gemäß Cauchy-Integralformel (Satz 5.6):

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|w-z|=\rho} \frac{f(w)}{w-z} \, dw. \tag{6.9}$$

Schreiben wir den Kreis $|w-z|=\rho$ in der Form $C=\{w:w=z+\rho\,e^{it},\ t\in[0,2\pi)\},$ so folgt:

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_0^{2\pi} \frac{f\left(z + \rho e^{it}\right)}{z + \rho e^{it} - z} \cdot i \cdot \rho e^{it} dw \tag{6.10}$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f\left(z + \rho e^{it}\right) dt \tag{6.11}$$

Der Funktionswert f(z) ist der mittlere Wert aller Funktionswerte $f\left(z+\rho\,e^{it}\right)$ auf der Kreislinie C (Mittelwerteigenschaft).

Satz 6.6: Maximumprinzip (S. 67)

Ist G ein beschränktes Gebiet, $f:G\cup\partial G\to\mathbb{C}$ analytisch und nicht konstant, dann liegt jede Maximalstelle z_0 der Funktion |f(z)| auf dem Rand von G (und nicht im Innern von G), d.h. die Betragsfläche $z\to|f(z)|$ hat keine Gipfel im Innern des Gebiets.

6.4 Folgen analytischer Funktionen

Lemma 6.1 (S. 68)

Es sei $f:G\to\mathbb{C}$ stetig, und für jede im Gebiet G verlaufende einfach geschlossene (stückweise stetig differenzierbare) Kurve C, sie samt ihres Innern in G liegt, gelte $\oint_C f(z)\,dz=0$. Dann ist f analytisch in

Satz 6.7: Weierstraß (S. 68)

Ist (f_n) eine gleichmäßig konvergente Folge analytischer Funktionen in dem Gebiet G, so ist auch die Grenzfunktion f analytisch in G. Es gilt dann

$$\lim_{n \to \infty} f'_n(z) = f'(z). \tag{6.12}$$

Satz 6.8 (S. 69)

Ist (f_n) eine gleichmäßig konvergente Folge analytischer Funktionen mit Grenzfunktion f in dem Gebiet G, so gilt

$$\lim_{n \to \infty} \int_C f_n(z) dz = \int_C f(z) dz \qquad (n \to \infty)$$
 (6.13)

für jede stückweise differenzierbare Kurve ${\cal C}$ in ${\cal G}.$

Bemerkung (S. 69)

Da in Satz 6.8 $f(z) = \lim_{n \to \infty} f_n(z)$ gilt, können wir auch schreiben:

$$\lim_{n \to \infty} \int_C f_n(z) dz = \int_C \lim_{n \to \infty} f_n(z) dz, \tag{6.14}$$

falls die Funktionenfolge gleichmäßig konvergiert.

6.5 Eigenschaften analytischer Funktionen (Zusammenfassung)

Eigenschaften analytischer Funktionen (S. 70)

Es sei $f:G\to\mathbb{C}$ analytisch, G ein einfach zusammenhängendes Gebiet in \mathbb{C} und G eine einfach geschlossene Kurve in G. Dann gilt:

1. Cauchy-Integral satz (Satz 5.2):

$$\oint_C f(z) dz = 0. \tag{6.15}$$

- 2. $F(z) := \int_{z_0}^{z} f(w) dw$ ist wegunabhängig (Satz 5.3); F'(z) = f(z).
- 3. Cauchy-Integralformeln (Sätze 5.6, 6.2):

$$f^{(n)}(z) = \frac{n!}{2\pi i} \oint_C \frac{f(w)}{(w-z)^{n+1}} dw, \qquad n \in \mathbb{N}_0$$
 (6.16)

für alle z aus dem Inneren von C.

4. Taylor-Entwicklung um $a \in G$ (Satz 6.2):

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (z - a)^n$$
 (6.17)

in jeder offenen Kreisscheibe |z - a| < r, die ganz in G liegt.

- 5. Im Fall $G=\mathbb{C}$ gilt der **Satz von Liouville** (Satz 6.4) für beschränkte, analytische Funktionen.
- 6. Identitätssatz (Satz 6.3)
- 7. Mittelwerteigenschaft:

$$f(z) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(z + \rho e^{it}) dt \qquad z \in G.$$
 (6.18)

- 8. **Maximumprinzip** (Satz 6.6): Ist f nicht konstant, so nimmt |f| das Maximum auf ∂G an (falls G beschränkt).
- 9. Konvergenzsätze (Sätze 6.7, 6.8): Ist (f_n) eine gleichmäßig gegen f konvergierende Folge analytische Funktionen, so konvergieren auch die ersten Ableitungen und die Kurvenintegrale der Funktionen f_n gegen die erste Ableitung bzw. das Kurvenintegral von f.

7 Laurent-Reihen und Singularitäten

7.1 Laurent-Reihen

Satz 7.1: Laurent-Reihen (S. 72)

Es sei fim Kreisring $K_{r,R}(a)=\{z:0\le r<|z-a|< R\}$ analytisch, wobei $0\le r< r\le \infty.$ Dann gilt:

a) f(z) lässt sich für alle $z \in K_{r,R}(a)$ als Laurent-Reihe schreiben:

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n \cdot (z-a)^n := \sum_{n=0}^{\infty} c_n \cdot (z-a)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{c_{-n}}{(z-a)^n}$$
$$= \dots + \frac{c_{-2}}{(z-a)^2} + \frac{c_{-1}}{z-a} + c_0 + c_1(z-a) + c_2(z-a)^2 + \dots$$
(7.1)

b) Die Koeffizienten c_n sind eindeutig bestimmt durch $(n \in \mathbb{Z}, r < \rho < R)$:

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|w-a|=a} \frac{f(w)}{(w-a)^{n+1}} dw.$$
 (7.2)

7.2 Isolierte Singularitäten

Isolierte Singularität, Hauptteil, Nebenteil (S. 75)

Man nennt eine Singularität von f isoliert, wenn f an z_0 nicht definiert ist, aber in $\{z:0<|z-z_0|< r\}$ analytisch ist. Nach Satz 7.1 besitzt f die Laurent-Entwicklung

$$f(z) = \dots + \frac{c_{-2}}{(z - z_0)^2} + \frac{c_{-1}}{z - z_0} + c_0 + c_1(z - z_0) + c_2(z - z_0)^2 + \dots$$
$$= \sum_{n = -\infty}^{\infty} c_n \cdot (z - z_0)^n, \qquad 0 < |z - z_0| < r.$$
(7.3)

In dieser Entwicklung nennt man

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{c_{-n}}{(z-z_0)^n} \quad \text{den Hauptteil und}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n \cdot (z-z_0)^n$$
 den Nebenteil (oder analytischen Anteil).

Die Koeffizienten c_n sind eindeutig bestimmt durch (7.2).

Definition 7.1 (S. 75)

Die isolierte Singularität z_0 mit Laurent-Entwicklung (7.3) heißt

- a) hebbar, wenn der Hauptteil verschwindet; d.h. wenn $c_{-n} = 0$ für alle $n \ge 1$,
- b) Pol der Ordnung $m, m \geq 1$, wenn im Hauptteil $c_{-m} \neq 0$ und $c_{-n} = 0$ für alle n > m,
- c) wesentlich, wenn im Hauptteil unendlich viele Koeffizienten ≠ 0 sind.

Bedingungen für isolierte Singularitäten (S. 75)

Die Laurent-Reihe um eine isolierte Singularität z_0 .

a) z_0 ist **hebbar**, genau dann wenn gilt:

$$f(z) = c_0 + c_1 (z - z_0) + c_2 (z - z_0)^2 + \cdots$$
 (7.4)

b) z_0 ist **Pol** der Ordnung m, genau dann wenn gilt:

$$f(z) = \frac{c_{-m}}{(z - z_0)^m} + \dots + \frac{c_{-1}}{z - z_0} + \text{analytisch} \quad (c_{-m} \neq 0)$$

$$= \frac{1}{(z - z_0)^m} f_1(z), \quad f_1(z) \text{ analytisch in } z_0, \quad f_1(z_0) \neq 0$$
(7.6)

c) z_0 ist **wesentlich**, genau dann wenn gilt:

$$f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{c_{-n}}{(z - z_0)^n} + \text{analytisch}, \quad \text{unendlich viele } c_{-n} \neq 0.$$

Satz 7.2: Hebbare Singularität (S. 76)

Eine isolierte Singularität z_0 ist genau dann hebbar, wenn gilt

$$|f(z)| \le C$$
 für $0 \le |z - z_0| \le \varepsilon$ (*)

(f ist beschränkt) für alle hinreichend kleinen $\varepsilon > 0$.

Satz 7.3: Singularität mit Pol der Ordnung m (S. 77)

Eine isolierte Singularität z_0 ist genau dann ein Pol der Ordnung m,wenn die Funktion

$$g(z) := \frac{1}{f(z)} (z \neq z_0) \quad \text{mit} \quad g(z_0) := 0$$
 (7.9)

an z_0 eine Nullstelle der Ordnung m besitzt.

Polstellen bei rationaler Funktion ohne gemeinsame Nullstellen (S. 77)

Bei einer **rationalen** Funktion ohne gemeinsame Nullstellen von Zähler und Nenner kommen als Singularitäten nur **Polstellen** in Frage.

Satz 7.4 (S. 77)

Eine isolierte Singularität z_0 von f ist genau dann ein Pol, wenn gilt

$$\lim_{z \to \infty} |f(z)| = \infty. \tag{7.10}$$

Satz 7.5: Satz von Picard (S. 78)

Ist z_0 eine wesentliche Singularität von f, so nimmt f in **jeder** Umgebung von z_0 **jeden** Wert aus \mathbb{C} (mit höchstens einer Ausnahme) als Funktionswert unendlich oft an.

8 Residuentheorie

8.1 Der Residuensatz

Definition 8.1: Residuum (S. 79)

Der Koeefizient c_{-1} in der Laurent-Reihe von f heißt das Residuum

$$\operatorname{Res}(f, z_0) := c_{-1} = \frac{1}{2\pi i} \oint_C f(z) \, dz. \tag{8.1}$$

Kurvenintegral mit Residuum berechnen (S. 79)

Damit gilt:

$$\oint_C f(z) dz = 2\pi i \cdot \text{Res}(f, z_0).$$
(8.2)

Satz 8.1: Residuensatz (S. 80)

Es sei f in dem Gebiet G bis auf endlich viele isolierte Singularitäten a_1,\dots,a_N analytisch und Ceine einfach geschlossene, positiv orientierte Kurve in G, die a_1,\dots,a_N umschließt, aber selbst durch keine Singularität geht. Dann gilt

$$\oint_C f(z) dz = 2\pi i \cdot \sum_{k=1}^N \operatorname{Res}(f, a_k).$$
(8.3)

8.2 Methoden der Residuenberechnung

A) Residuum aus der Laurent-Reihe ablesen (S. 80)

Residuum aus der Laurent-Reihe ablesen:

$$Res(f, z_0) = c_{-1}.$$
 (8.4)

B) Residuum an einem einfachen Pol (S. 80)

Das Residuum an einem einfachen Pol bestimmt man mit

$$Res(f, z_0) = \lim_{z \to z_0} (z - z_0) \cdot f(z).$$
 (8.5)

Sonderfall: $f(z)=\frac{g(z)}{h(z)};\ g,\ h$ analytisch, z_0 einfache Nullstelle von h(z) (also $h(z_0)\neq 0)$ und $g(z)\neq 0.$ f hat einfachen Pol an z_0 . Dann gilt:

$$Res(f, z_0) = \frac{g(z_0)}{h'(z_0)}. (8.6)$$

C) Residuum an einem mehrfachen Pol (S. 80)

Das Residuum an einem mehrfachen Pol berechnet man mit

$$\operatorname{Res}(f, z_0) = \frac{1}{(m-1)!} \cdot \left((z - z_0)^m \cdot f(z) \right)^{(m-1)} \bigg|_{z=z_0}$$
 (8.7)

8.3 Beispiele zum Residuensatz S. 82

8.4 Berechnung reeller Integrale mit dem Residuensatz

Satz 8.2 (S. 83)

Es sei $f(x) = \frac{p(x)}{q(x)}$; p, q teilerfremde Polynome; $\operatorname{Grad}(q) \geq \operatorname{Grad}(p)$; q ohne reelle Nullstellen; $z_1, \ldots z_N$ die komplexen Nullstellen des Polynoms q(x) in der **oberen Halbebene** (Im(z) > 0). Dann gilt:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 2\pi i \cdot \sum_{k=1}^{N} \operatorname{Res}(f, z_k).$$
 (8.8)

8.5 Meromorphe Funktionen

Definition 8.2: Meromorphe Funktion (S. 87)

Es sei $G\subseteq\mathbb{C}$ ein Gebiet. Eine Funktion $f:G\to\mathbb{C}$ heißt meromorph, wenn sie bis auf isolierte Polstellen analytisch in G ist.

Satz 8.3: Anzahlformel für Null- und Polstellen (S. 87)

Es sei $f:G\to \mathbb{C}$ meromorph und Ceine einfach geschlossene positiv orientierte Kurve, auf der keine Null- oder Polstellen von f liegen.

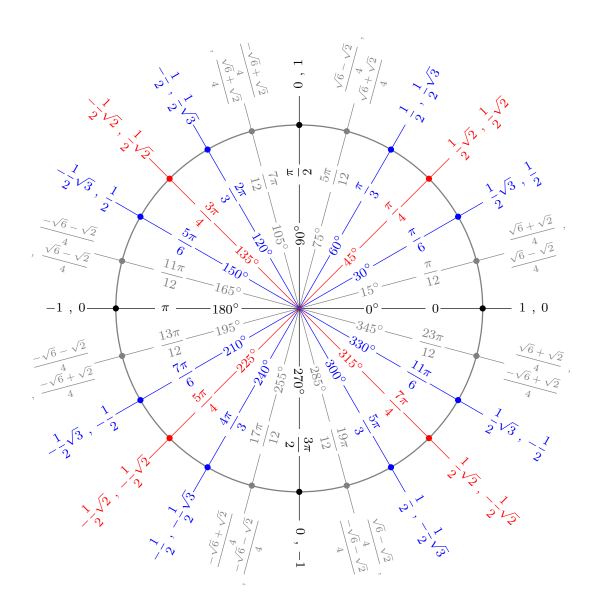
$$\frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f'(z)}{f(z)} dz = N_C - P_C, \tag{8.9}$$

wobei ${\cal N}_C$ die Anzahl der Nullstellen und ${\cal P}_C$ die Anzahl der Polstellen von f (jeweils mit Vielfachheit) im Inneren von C bedeutet.

9 Anhang

9.1 Trigonometrische Funktionen

φ	φ	$\cos arphi$	$\sin arphi$	$\cos \varphi$	$\sin \varphi$
0°	0	1	0	1	0
15°	$\frac{\pi}{12}$	$\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$	$\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$	0.9659	0.2588
30°	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$	$\frac{1}{2}$	0.866	0.5
45°	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$	0.7071	0.7071
60°	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$	0.5	0.866
75°	$\frac{5\pi}{12}$	$\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$	$\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$	0.2588	0.9659
90°	$\frac{\pi}{2}$	0	1	0	1
105°	$\frac{7\pi}{12}$	$\frac{-\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$	$\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$	-0.2588	0.9659
120°	$\frac{2\pi}{3}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$	-0.5	0.866
135°	$\frac{3\pi}{4}$	$-rac{1}{2}\sqrt{2}$	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$	-0.7071	0.7071
150°	$\frac{5\pi}{6}$	$-\frac{1}{2}\sqrt{3}$	$\frac{1}{2}$	-0.866	0.5
165°	$\frac{11\pi}{12}$	$\frac{-\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$	$\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$	-0.9659	0.2588
180°	π	-1	0	-1	0
195°	$\frac{13\pi}{12}$	$\frac{-\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$	$\frac{-\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$	-0.9659	-0.2588
210°	$\frac{7\pi}{6}$	$-\frac{1}{2}\sqrt{3}$	$-\frac{1}{2}$	-0.866	-0.5
225°	$\frac{5\pi}{4}$	$-\frac{1}{2}\sqrt{2}$	$-\frac{1}{2}\sqrt{2}$	-0.7071	-0.7071
240°	$\frac{4\pi}{3}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}\sqrt{3}$	-0.5	-0.866
255°	$\frac{17\pi}{12}$	$\frac{-\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$	$\frac{-\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$	-0.2588	-0.9659
270°	$\frac{3\pi}{2}$	0	-1	0	-1
285°	$\frac{19\pi}{12}$	$\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$	$\frac{-\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$	0.2588	-0.9659
300°	$\frac{5\pi}{3}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}\sqrt{3}$	0.5	-0.866
315°	$\frac{7\pi}{4}$	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$	$-\frac{1}{2}\sqrt{2}$	0.7071	-0.7071
330°	$\frac{11\pi}{6}$	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$	$-\frac{1}{2}$	0.866	-0.5
345°	$\frac{23\pi}{12}$	$\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$	$\frac{-\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$	0.9659	-0.2588



9.2 Ableitungen

_			
f(z)	f'(z)	Bereich	Bemerkung
z^n	$n z^{n-1}, n \in \mathbb{N}$	\mathbb{C}	
$a_n z^n + \dots + a_1 z + a_1$	$n a_n z^{n-1} + \dots + 2 a_2 z + a_1$	\mathbb{C}	
$\frac{az+b}{cz+d}$	$\frac{ad - bc}{(cz + d)^2}$	$\mathbb{C}\setminus\left\{\tfrac{-d}{c}\right\}$	Möbius-Transformation; Ableitung für $f(z)=\infty$ nicht definiert
e^{az}	ae^{az}	\mathbb{C}	
$\sin z$	$\cos z$	\mathbb{C}	
$\cos z$	$-\sin z$	\mathbb{C}	
$\operatorname{Ln} z$	$\frac{1}{z}$	$\mathbb{C}\setminus\{x:x\leq 0\}$	
\sqrt{z}	$\frac{1}{2\sqrt{z}}$	$\mathbb{C}\setminus\{x:x\geq 0\}$	Positive reelle Achse ansgenommen (anders als im Reellen)!