1 Grundlagen

1.1 Komplexe Zahlen

Komplexe Zahlen (S. 7)

Imaginäre Einheit:

$$i^2 = -1 \tag{1.1}$$

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:

$$Im(z) := y \in \mathbb{R} \tag{1.5}$$

Addition (S. 8)

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

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

Inverses Element bzgl. Addition (S. 8)

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

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

Multiplikation (S. 8)

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

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

Inverses Element bzgl. Multiplikation $(S.\ 8)$

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

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

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 $n \in \mathbb{N}$:

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

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

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

die zu z konjugiert komplexe Zahl.

der Absolutbetrag von z und

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:

$$|z| = \sqrt{z \cdot \overline{z}} \tag{1.13}$$

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 $z=x+i\,y,\,w=u+i\,v$ 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:

$$\left| \sum_{k=1}^{n} z_k \right| \le \sum_{k=1}^{n} z_k \left| z_k \right| \tag{1.16}$$

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

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

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

Polarkoordinatendarstellung komplexer Zahlen (S. 14)

Eine komplexe Zahl $z=x+i\,y,z=0,$ ist eindeutig bestimmt durch den Betrag

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

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 nennt

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

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 $z=x+i\,y$ und $z=r\cdot(\cos\varphi+i\cdot\sin\varphi)$ gelten folgende Regeln:

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

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

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

$$x := r \cdot \cos \varphi$$
 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 $(x, y \in \mathbb{R})$:

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

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

Komplexe Exponentialfunktion (S. 17)

Bekannte Komplexe Exponential
funktion $(z,w\in\mathbb{C})$

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

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

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 $y \in \mathbb{R}$:

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

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

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:

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

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

Satz 1.5: Formel von Moivre (S. 19)

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 Goffen und zusammenhängen 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. 1) 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 $\overline{D}\coloneqq D\cup\partial D$ 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 $K_r(0)$ 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

$$\lim_{n \to \infty} z_n = z \quad \text{oder} \quad z_n \to z, \tag{1.47}$$

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.

$z_n o \infty$ (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 $z, w \in \mathbb{C}$:

$$\lim_{n \to \infty} z_n = z \\
\lim_{n \to \infty} w_n = w$$

$$\Rightarrow \begin{cases}
\lim_{n \to \infty} (z_n \pm w_n) = z \pm w \\
\lim_{n \to \infty} (z_n \cdot w_n) = z \cdot w \\
\lim_{n \to \infty} \frac{z_n}{w_n} = \frac{z}{w} (w_n, w \neq 0) \\
\lim_{n \to \infty} |z_n| = |z|
\end{cases}$$
(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

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

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

$$|f(z) - w_0| < \varepsilon$$
 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 $\lim f(z) = \infty$, falls gilt: $\lim |f(z)| = \infty$.

2.3 Die komplexe Exponentialfunktion (Teil 2)

Die komplexe e-Funktion (S. 27)

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

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

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:

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

Satz 2.1 (S. 29)

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

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

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

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

Komplexer Logarithmus (S. 30)

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

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

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

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

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

Vorsicht (S. 31)

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

Rechenregeln (S. 31)

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

$$a^z \cdot a^w = a^{z+w} \tag{2.12}$$

$$(a^z)^n = a^{n \cdot z} \tag{2.13}$$

2.5 Die trigonometrischen Funktionen

Definition 2.2 (S. 31)

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

$$\cos z := \frac{1}{2} \left(e^{iz} + e^{-iz} \right), \tag{2.14}$$

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

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

$$\cot z := \frac{\cos z}{\sin z}, \text{ falls } \sin z \neq 0.$$
(2.16)

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

Eigenschaften trigonometrischer Funktionen (S. 32)

1. Symmetrien:

$$\cos(-z) = \cos(z) \tag{2.18}$$

$$\sin(-z) = -\sin(z) \tag{2.19}$$

2. Additions theoreme:

$$\cos(z+w) = \cos z \cdot \cos w - \sin z \cdot \sin w \tag{2.20}$$

$$\sin(z+w) = \sin z \cdot \cos w + \cos z \cdot \sin w \tag{2.21}$$

3. Eulersche Gleichung:

$$e^{i \cdot z} = \cos z + i \sin z \tag{2.22}$$

Dies stellt nicht die Zerlegung in Real- und Imaginärteil dar, die

$$e^{iz} = e^{i(x+iy)} = e^{-y+ix} = e^{-y} (\cos x + i \sin x)$$
 (2.23)

$$Re(iz) = e^{-y} \cos x \tag{2.24}$$

$$Im(iz) = e^{-y} \sin x \tag{2.25}$$

Mit Definition 2.2 gilt:

$$\cos z = \cos x \cdot \cosh y + i \left(-\sin x \cdot \sinh y \right) \tag{2.26}$$

$$\sin z = \sin x \cdot \cosh y + i \left(-\cos x \cdot \sinh y \right) \tag{2.27}$$

4. Periodizität:

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

5. Nullstellen:

$$\cos z = 0 \quad \Leftrightarrow \quad z = \frac{(2k+1)\pi}{2}, \ k \in \mathbb{Z}$$
 (2.28)

$$\sin z = 0 \quad \Leftrightarrow \quad z = k\pi, \ k \in \mathbb{Z}$$
 (2.29)

$$\sin z = 0 \quad \Leftrightarrow \quad z = k \,\pi, \ k \in \mathbb{Z} \tag{2.29}$$

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

$$z_k := \sqrt[n]{r} \cdot e^{i\frac{\varphi + 2k\pi}{n}}, \quad k \in \{0, 1, \dots, n-1\}$$
 (2.30)

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:

$$z_k = e^{i\frac{2k\pi}{n}}, \quad k \in \{0, 1, \dots, n-1\}$$
 (2.31)

$$z_0 = 1 \tag{2.32}$$

Die n-ten Einheitswurzeln sind die Nullstellen des Polynoms

$$p(z) = z^n - 1. (2.33)$$

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, \ldots, z_{n-1} auswählen und definiert daher die

$$\sqrt[n]{z} \coloneqq z_0 = \sqrt[n]{r} \cdot e^{i\frac{\varphi}{n}}, \quad \varphi \in [0, 2\pi)$$
 (2.34)

und spricht vom Hauptwert der n-ten Wurzel

2.7 Möbius-Transformationen

Möbius-Transformation (S. 34)

Die gebrochen-linearen Funktionen oder $M\ddot{o}$ bius-Transformationen haben die Form

$$f(z) = \frac{az+b}{cz+d}, \quad a, b, c, d \in \mathbb{C}, \ ad-bc \neq 0.$$
 (2.35)

Erweiterung der komplexen Zahlen (S. 34)

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

$$\hat{\mathbb{C}} := \mathbb{C} \cup \{\infty\}. \tag{2.36}$$

Erweiterung der Möbius-Transformation mit Ĉ (S. 34)

$$f\left(-\frac{d}{c}\right) := \infty \tag{2.37}$$

$$f(\infty) \coloneqq \frac{a}{c} \tag{2.38}$$

Umkehrabbildung der Möbius-Transformation (S. 34)

Durch (2.35), (2.37) und (2.38) ist eine bijektive Abbildung $f: \hat{\mathbb{C}} \to \hat{\mathbb{C}}$ definiert. Die Umkehrabbildung ist ebenfalls eine Möbius-Transformation:

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

$$\Leftrightarrow f^{-1}(w) = z = \frac{dw - b}{-cw + a}, \ ad - bc \neq 0$$
(2.39)

Verknüpfung zweier Möbius-Transformationen (S. 34)

Die Verknüpfung $w = (f \circ g)(z)$ zweier Möbius-Transformationen vom Typ (2.35) ergibt wieder eine Möbius-Transformation.

Satz 2.3 (S. 34)

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

Drehstreckung:

$$z \mapsto u \cdot z \tag{2.40}$$

Translation:

$$z \mapsto z + v \tag{2.41}$$

Inversion:

$$z \mapsto \frac{1}{z} \tag{2.42}$$

Satz 2.4 (S. 35)

Die Möbius-Transformation ist kreis-, winkel- und orientierungstreu, 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)

$$\left(\frac{x - x_0}{r}\right)^2 + \left(\frac{y - y_0}{r}\right)^2 = 1\tag{2.43}$$

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 $f(z_1) =$ $w_1 \text{ und } f(z_2) = w_2 \text{ und } f(z_3) = w_3.$

3 Potenzreihen

- 3.1 Unendliche Reihen
- 3.2 Potenzreihen
- 3.3 Gleichmäßige Konvergenz

4 Differentiation, analytische Funktionen

- 4.1 Definition und Rechenregeln
- 4.2 Die Cauchy-Riemann-Differenzialgleichungen
- 4.3 Geometrische Deutung der Ableitung
- 4.4 Das komplexe Potenzial
- 4.5 Harmonische Funktionen
- 5 Integration
- 5.1 Grundlagen
- 5.2 Der Cauchy-Integralsatz
- 5.3 Die Cauchy-Integralformel
- 6 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
- 7 Laurent-Reihen und Singularitäten
- 7.1 Laurent-Reihen
- 7.2 Isolierte Singularitäten
- 8 Residuentheorie
- 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