

Mathematical Methods of Physics

Tobias Laser*

17. November 2025

Kurzfassung

-//-

Inhaltsverzeichnis

1 Funktionentheorie	1
1.1 Komplexe Funktionen	1
1.1.1 Komplexe Zahl -> komplexe Analysis	1
1.1.2 Komplexe Funktionen	2
1.1.3 Exponentialfunktion	3

*tobias.laser@uibk.ac.at

1 Funktionentheorie

1.1 Komplexe Funktionen

1.1.1 Komplexe Zahl -> komplexe Analysis

Definiton: $z \in \mathbb{C}$: Tupel (a,b) mit $a, b \in \mathbb{R}$ für die gilt:

Addition: $(a,b) \pm (u,v) = ((a \pm u), (b \pm v))$

Multiplikation: $(a,b) \cdot (u,v) = ((au - bv), (av + bu))$

Körper:

- Assoziativgesetz und Kommutativgesetz

$$z_1 \times (z_2 \times z_3)$$

$$z_1 \times z_2 = z_2 \times z_1$$

für Addition ($\times \triangleq +$) und Multiplikation ($\times \triangleq \cdot$).

- Distributivgesetz: $z_1 \cdot (z_2 + z_3) = z_1 \cdot z_2 + z_1 \cdot z_3$

Inverse:

- Addition: $z + (-z) = 0$

- Multiplikation: $z \cdot \frac{1}{z} = 1$ ($z \neq 0$)

Neutrale:

- Addition: $(0,0)$

- Multiplikation: $(1,0)$

\implies unitärer Ring (Aber: keine Anordnungseigenschaft.)

Definition: $z := a + ib$ mit $i^2 = -1$ ($a, b \in \mathbb{R}$)

Betrag einer komplexen Zahl: euklidische Norm: $|z| := |(a,b)| = \sqrt{a^2 + b^2}$

Definition: Komplex Konjugation: $z^* := a - ib$ zu $z = a + ib$

$$\implies |z| = \sqrt{z \cdot z^*}$$

Realteil: $Re(z) = \frac{1}{2}(z + z^*) = a$

Imaginärteil: $Im(z) = \frac{1}{2i}(z - z^*) = b$

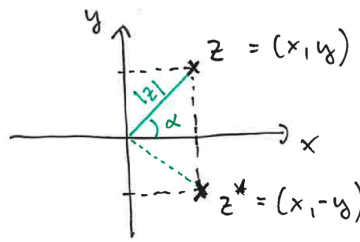
Potenzen: $z^n = z \cdot z \cdot \dots \cdot z$ (n-mal)

$$z^{-n} = \frac{1}{z} \cdot \frac{1}{z} \cdot \dots \cdot \frac{1}{z} \text{ (n-mal)}$$

wobei: $\frac{1}{z} = \frac{z^*}{z \cdot z^*} = \frac{x-iy}{x^2+y^2}$ für $z := x + iy$ $x, y \in \mathbb{R}$

($\implies f(z) = \frac{1}{z} := u + iv$ Normalform, $u, v \in \mathbb{R}$)

Darstellung in 2D Ebene: $z := x + iy$



-> auch darstellbar durch Betrag $|z|$ und Winkel α ($:=$ "Ärgument").

1.1.2 Komplexe Funktionen

1. Polynome (vom Grad n): $P_n(z) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0$ mit $a_i \in \mathbb{C}, a_n \neq 0$; $n \in \mathbb{N}_0$ z.B.: $w = f(z) = z^2 = (x + iy)^2 = (x^2 - y^2) + i(2xy) = u + iv$

2. Rationale Funktionen: $\frac{P_n(z)}{Q_m(z)}$ mit Polynom P_n, Q_m

3. Potenzreihen: $P(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ mit $a_n \in \mathbb{C}$

-> Konvergenz ?

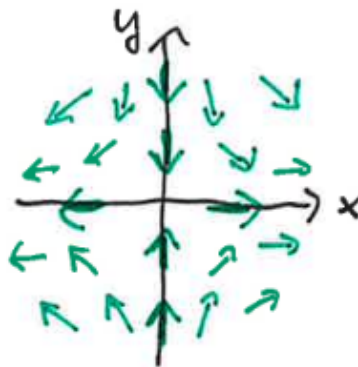
reelle Funktion: "Konvergenzradius"

-> komplexe Funktionen: offene Kreisscheibe um $0 \in \mathbb{C}$ mit Radius r .

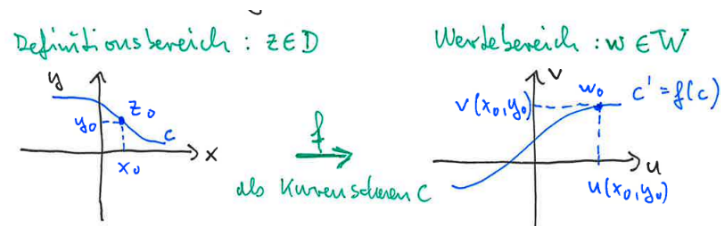
Geometrische Darstellung

- Darstellung von $u(x, y)$ und $v(x, y)$ separat als Funktionen von x, y (Z.B. "Höhenlinien" in 2D)

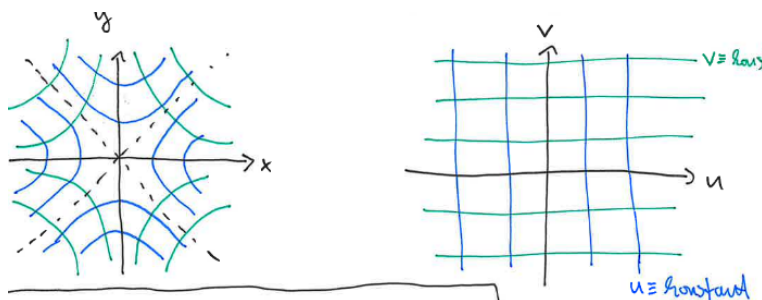
- Darstellung als Vektorfeld $\begin{pmatrix} u(x, y) \\ v(x, y) \end{pmatrix}$:



- (z, w) Darstellung:



Beispiel: $f(z) = z^2 = (x^2 - y^2) + i(2xy)$



Suche die Kurven in der z -Ebene, die auf ein orthogonales kartesisches Netz in der w -Ebene abgebildet werden. (hier: Scharen orthogonaler Hyprbahn.)

$$\begin{aligned} \frac{1}{z} &\Leftrightarrow \frac{1}{z} = \frac{\bar{z}}{z\bar{z}} = \frac{\bar{z}}{|z|^2} \\ \frac{1}{\bar{z}} &\Leftrightarrow \frac{1}{\bar{z}} = \frac{z}{z\bar{z}} = \frac{z}{|z|^2} \\ \frac{1}{z^2} &\Leftrightarrow \frac{1}{z^2} = \frac{\bar{z}^2}{z^2\bar{z}^2} = \frac{\bar{z}^2}{|z|^4} \end{aligned}$$

1.1.3 Exponentialfunktion

Definition: $\exp : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, z \mapsto \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!}$

$f(z) = \exp(z) = e^z$ ist auf ganz \mathbb{C} konvergent.

(Beweis: analog wie in \mathbb{R} mit Quotienten-Kriterium.)

Euler-Formel: $\exp(i\alpha) = \cos(\alpha) + i\sin(\alpha) \quad \forall \alpha \in \mathbb{R}$

Beweis:

$$\begin{aligned} \exp(i\alpha) &= \sum_{k=0}^{\infty} i^k \frac{\alpha^k}{k!} \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} i^{2k} \frac{\alpha^{2k}}{(2k)!} + \sum_{k=0}^{\infty} i^{2k+1} \frac{\alpha^{2k+1}}{(2k+1)!} \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{\alpha^{2k}}{(2k)!} + i \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{\alpha^{2k+1}}{(2k+1)!} \\ &= \cos(\alpha) + i\sin(\alpha) \end{aligned}$$

Für die Definition von \cos, \sin .

Durch geeignete Definition von $\sin(z)$ und $\cos(z)$: ($\alpha \rightarrow z$) Euler-Formel auch für $z \in \mathbb{C}$ gültig!