

# Mathematical Methods of Physics

Tobias Laser\*

17. November 2025

## Kurzfassung

-//-

## Inhaltsverzeichnis

<b>1 Funktionentheorie</b>	<b>1</b>
1.1 Komplexe Funktionen . . . . .	1
1.1.1 Komplexe Zahl -> komplexe Analysis . . . . .	1
1.1.2 Komplexe Funktionen . . . . .	2
1.1.3 Exponentalfunktion . . . . .	3

---

\*[tobias.laser@uibk.ac.at](mailto: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:  $(a,b) \pm (u,v) = ((a \pm u), (b \pm v))$

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

Körper:

- Assoziativgesetzt und Kommutativgestz

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

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

für 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:  $(1,0)$

$\implies$  üniterer 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:** Komplexe Konjugation:  $z^* := a - ib$  zu  $z = a + ib$

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

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

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

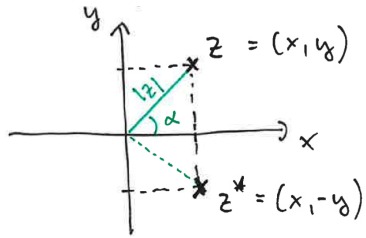
**Potenzen:**  $z^n = z \cdot z \cdot \dots \cdot z$  (n-mal)

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

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

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

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



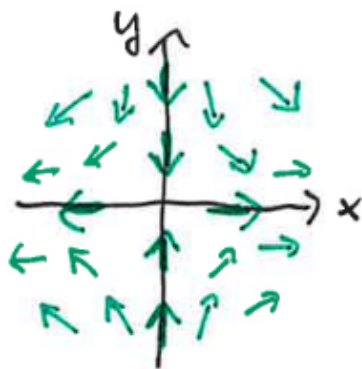
-> auch darstellbar durch Betrag  $|z|$  und Winkel  $\alpha$  (= Argument").

### 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  $a_i \in \mathbb{C}, a_n \neq 0$ ;  $n \in N_0$  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  $r$ .

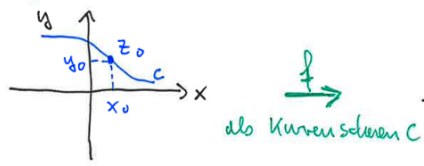
Geometrische Darstellung

- Darstellung von  $u(x,y)$  und  $v(x,y)$  separat als Funktionen von  $x,y$  (Z.B. "Höhenlinien in 2D")
- Darstellung als Vektorfeld  $\begin{pmatrix} u(x,y) \\ v(x,y) \end{pmatrix}$ :

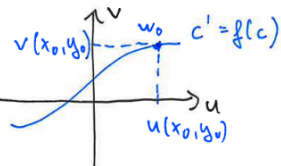


- $(z,w)$  Darstellung:

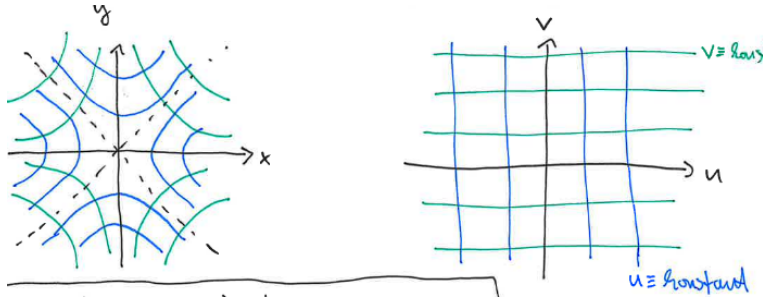
Definitionsbereich:  $z \in D$



Wertebereich:  $w \in W$



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



Suche die Kurven in der  $z$ -Ebene, die auf ein orthogonals kartesches Netz in der  $w$ -Ebene abgebildet werden. (hier: Scharen orthogonaler Hyperbeln.)

$$\begin{array}{c} \text{---} \leftrightarrow \text{---} \quad v_0 > 0 : \\ \text{---} \leftrightarrow \text{---} \quad v = \frac{v_0}{\sqrt{u}} \\ \text{---} \leftrightarrow \text{---} \quad : \\ \text{---} \leftrightarrow \text{---} \quad u = v_0 \end{array}$$

### 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!