

# Mathematical Methods of Physics

Tobias Laser\*

20. November 2025

## Kurzfassung

-//-

## Inhaltsverzeichnis

<b>1 Funktionentheorie</b>	<b>1</b>
1.1 Komplexe Funktionen . . . . .	2
1.1.1 Komplexe Zahl -> komplexe Analysis . . . . .	2
1.1.2 Komplexe Funktionen . . . . .	3
1.1.3 Exponentalfunktion . . . . .	4
1.1.4 Trigonometrisch Funktionen: . . . . .	4
1.2 Komplexe Umkehrfunktionen . . . . .	6
1.2.1 Eindeutige Funktionen . . . . .	6
1.2.2 Komplexer Hauptzweig - Logarithmus . . . . .	7
1.2.3 Komplexe Wurzeln und ihre Hauptzweig . . . . .	8
1.3 Komplexe Ableitung . . . . .	9
1.4 Komplexe Integration . . . . .	10
1.5 Komplexe Potenzreihen . . . . .	11
1.6 Residuensatz . . . . .	12
1.7 Uneigentliche reelle Integrale . . . . .	13
1.8 Integrale um Schnitte . . . . .	14
1.8.1 Endliche Schnitte . . . . .	14
1.8.2 Unendliche Schnitte . . . . .	16
1.9 Partielle Differentialgleichungen . . . . .	17
1.10 Laplacegleichung . . . . .	18

---

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

Körper:

- Assoziativgesetzt und Kommutativgestz

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

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

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

- Distributivgesetz:  $z_1(z_2 + z_3) = z_1z_2 + z_1z_3$

Inverse:

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

Neutrale:

- Addition:  $(0,0)$
- Multiplikation:  $(1,0)$

$\Rightarrow$  ünitärer 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  $z = a + ib$

$$\Rightarrow |z| = \sqrt{zz^*}$$

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

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

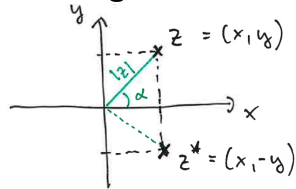
**Potenzen:**  $z^n = zz\dots z$  (n-mal)

$$z^{-n} = \frac{1}{z} \frac{1}{z} \dots \frac{1}{z}$$

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

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

**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  $a_n \in \mathbb{C}$

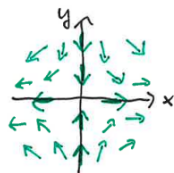
-> Konvergenz ?

reelle Funktion: "Konvergenzradius"

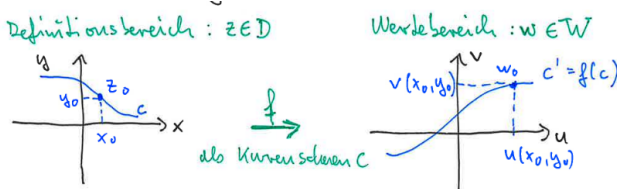
-> komplexe Funktionen: offene Kreisscheibe um 0 in  $\mathbb{C}$  mit Radius  $r$ .

Geometrische Darstellung

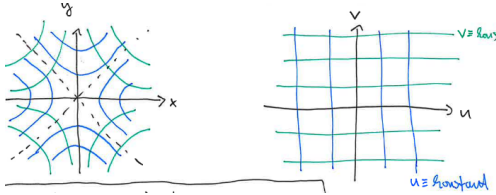
- Darstellung von  $u(x,y)$  und  $v(x,y)$  separat als Funktionen von  $x,y$  (Z.B. "Höhenlinien in 2D)
- Darstellung als Vektorfeld  $\begin{pmatrix} u(x,y) \\ v(x,y) \end{pmatrix}$ :



- $(z,w)$  Darstellung:



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



Suche die Kurven in der  $z$ -Ebene, die auf ein orthogonals karteschies Netz in der  $w$ -Ebene abgebildet werden.

$$\begin{array}{c} \text{Diagram showing three sets of curves in the } z\text{-plane mapped to orthogonal hyperbolas in the } w\text{-plane.} \\ \text{Top row: } \text{Diagram of curves in } z\text{-plane} \leftrightarrow \text{Diagram of hyperbolas in } w\text{-plane labeled } y_0 > 0 : \\ y_0 = \frac{v_0}{u_0} \\ \text{Middle row: } \text{Diagram of curves in } z\text{-plane} \leftrightarrow \text{Diagram of hyperbolas in } w\text{-plane} \\ \text{Bottom row: } \text{Diagram of curves in } z\text{-plane} \leftrightarrow \text{Diagram of hyperbolas in } w\text{-plane} \end{array}$$

(hier: Scharen orthogonaler Hyprbahn.)

### 1.1.3 Exponentalfunktion

**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!

### 1.1.4 Trigonometrisch Funktionen:

$$\cos(z) = \frac{1}{2}(e^{iz} + e^{-iz}), \sin(z) = \frac{1}{2i}(e^{iz} - e^{-iz})$$

$\implies$

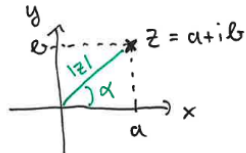
- $\tan(z) := \frac{\sin(z)}{\cos(z)} = \frac{1}{\cot(z)}$

- $\sin^2(z) + \cos^2(z) = 1$

**Hyperbelfunktionen:**  $\cosh(z) := \frac{1}{2}(e^z + e^{-z})$

$$\sinh(z) := \frac{1}{2}(e^z - e^{-z})$$

$$\implies \cosh^2(z) + \sinh^2(z) = 1$$



**Exponentialfunktion und Polarsdarstellung:**

$z = (a, b) = a + ib = \sqrt{a^2 + b^2}(\cos(\alpha), \sin(\alpha)) = |z| \exp(i\alpha)$  wobei  $\alpha := \arg(z)$  das Argument von  $z$  ist.

**Exponentialfunktion:**  $e^w e^z = w^w z$  für  $w, z \in \mathbb{C}$  auch:  $e^{i\alpha} e^{i\beta} = e^{i(\alpha+\beta)}$  für  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$

Damit:  $e^z = e^{x+iy} = e^x e^{iy} = e^z (\cos(y) + i \sin(y))$  mit  $|e^z| = e^x$  und  $= \arg(e^z)$

(Beweis für  $e^w e^z = e^{w+z}$ : siehe Lehrbücher)

**Produkt:**  $zw = |z||w|e^{i(\alpha+\beta)}$  für  $z := |z|e^{i\alpha}$  und  $w := |w|e^{i\beta}$

-> Interpretation: Drehung um  $\beta$  und Streckung um  $|w|$  von  $z$ .

(Achtung: in der Regel ist  $zw \in \mathbb{C} \implies$  kein Skalarprodukt"!)

## 1.2 Komplexe Umkehrfunktionen

### 1.2.1 Eindeutige Funktionen

Eine komplexe Funktion heißt eindeutig, wenn es für jeden Wert  $z \in D \subset \mathbb{C}$  genau einen Funktionswert  $w = f(z) \in \mathbb{C}$  gibt. ( $D :=$  Definitionsbereich).

Beispiel:  $f(z) = z^2$ ,  $f(z) = e^z$

Mehrwertige Funktionen: z.B.  $f(z) = \sqrt{z}$ ,  $f(z) = \log(z)$   
 (-> Verzweigungsspunkte/ Schnitte)

**Eine** komplexe Funktion ist injektiv, wenn für  $z_1 \neq z_2$  folgt, dass auch  $f(z_1) \neq f(z_2)$ . (Bzw.  $f(z_1) = f(z_2) \implies z_1 = z_2$ ).

Beispiel:  $f(z) = z^2$  ist eindeutig, aber nicht injektiv.

surjektiv: für  $f : z \in D \subset \mathbb{C} \rightarrow w \in W \subset \mathbb{C}$  gilt: fpr jedes  $w \in W$  existiert ein  $z \in D$ , sodass  $f(z) = w$ . -> dann existiert eine umkehrfunktion  $f^{-1} : W \rightarrow D$ , die ebenfalls eindeutig ("wohldefiniert") ist.

(Bijektiv: sowohl injektiv als auch surjektiv).

Beispiel

- $f(z) = az + b$ ,  $a \neq 0$ : injektiv und surjektiv

- $f(z) = z^2$ , nicht injektiv (da  $f(1) = f(-1) = 1$ ), aber surjektiv (da in  $\mathbb{C}$  jede Wurzelsbarist).

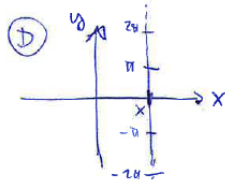
Die komplexe Exponentialfunktion ist nicht injektiv:

$f(z) = e^z = w$  mit  $w := |w|(\cos(\alpha) + i \sin(\beta))$  mit  $\alpha := \psi + 2\pi k$ ,  $k \in \{0, \pm 1, \pm 2, \dots\} \implies$

$$\begin{aligned} w &= |w|[(\cos(\psi)\cos(2\pi k) - \sin(\psi)\sin(i2\pi k) + i(\sin(\psi)\cos(s\pi k) + \cos(\psi)\sin(2\pi k))] \\ &= |w|(\cos(\psi) + i \sin(\psi)) \end{aligned}$$

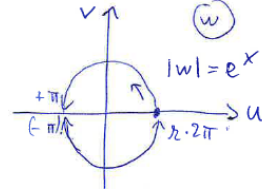
Abbildung:  $z \rightarrow w = e^z = e^x(\cos(y) + i \sin(y))$

Exemplarisch: eine vertikale Gerade in  $D \subset \mathbb{C}$  mit  $Re(z) = x :=$  konstant f+r ein  $x \in \mathbb{R}$



→ Abbildung auf  $W$ ?

→ Kreis um 0 mit Radius  $e^x$ :



⇒ In  $y \in \mathbb{R}$  ist diese Abbildung  $2\pi$ -periodisch

Definition: "geschlitzte Ebene":  $\mathbb{C}^-$

hier z.B.:  $\mathbb{C}^- := \mathbb{C} \setminus \{w \in \mathbb{C} : \Im(W) = 0, \Re(W) \leq 0\} \Leftrightarrow$  komplexe Exponentialfunktion ist bijektiv in  $\{z \in \mathbb{C} : -\pi < \Im(z) < \pi\}$

darin: Umkehrfunktion definierbar: "Hauptzweig der Logarithmusfunktion"

### 1.2.2 Komplexer Hauptzweig - Logarithmus

Für  $z \in \mathbb{C}^-$ : (hier:  $-\pi < y < +\pi, x \in \mathbb{R}$ ) gilt:

$$\begin{aligned} z = x + iy &= \ln(e^z) \leftrightarrow \text{ln Umkehrfunktion von exp} \\ &= \ln(e^x e^{iy}) \end{aligned}$$

Sei  $f(z) = \ln(z) = w = u + iv$

$$\leftrightarrow z = e^w = e^{u+iv} = e^u e^{iv} = |z| e^{i\alpha}$$

$$\text{mit } |e^w| = e^u = |z| \implies u = \ln(z)$$

$$\text{und } \arg(z) = \arg(e^w) = v =: \alpha$$

$$\implies w = u + iv = \ln|z| + i\arg(z) = \ln(z)$$

$\forall x \in \mathbb{R}$  un  $y \in (-\pi, \pi]$ ! (eindeutig  $\leftrightarrow$  "Hauptzweig")

$\implies$  damit gilt auch:  $\ln(z^*) = (\ln(z))^*$   $\forall z \in \mathbb{C}^-$

Vorsicht: im Allgemeinen ist  $\ln(zw) \neq \ln(z)\ln(w)$

Beispiel:  $z := 1 + i \implies |z| = \sqrt{2} \implies z = \sqrt{2}(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i)$

$$\implies z = \sqrt{2}(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}) = \sqrt{2} \exp(i \frac{\pi}{4})$$

$$\implies z = \ln(1 + i) = (\ln \sqrt{2}) + i(\frac{\pi}{4})$$

Beispiel: Für  $\ln(zw) \neq \ln(z) + \ln(w)$ :

- $z := 1 + i \implies \ln(z) = \ln(\sqrt{2}) + i(\frac{\pi}{4})$  (siehe vorhin)

- $w := -1$

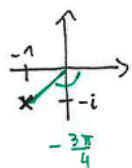
Hier: geschlitzte Ebene mit  $\psi \in (-\pi, \pi]$  für  $w := |w|e^{i\psi}$



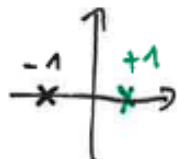
$$\implies \ln(w) = \ln(1) + i\pi = 0 + i\pi$$

$$\implies \ln(w) + \ln(z) = \ln(\sqrt{z}) + i\frac{5\pi}{4}$$

Aber:  $\ln(wz) = \ln(-1 - i) = \ln(\sqrt{z}) + i\frac{3\pi}{4}$



Weiters: (einfachstes) Beispiel:  $w = -1, z = -1$



$$\ln(w) + \ln(z) = 2(0 + i\pi) = 2\pi i$$

$$\ln(wz) = \ln(+1) = 0$$

(Jeweils wenn nach üblicher Konvention er SSchlitz" der Logarithmusfunktion auf der negativen reellen Achse definiert ist und  $-\pi < \alpha \leq \pi$  gilt.)

### 1.2.3 Komplexe Wurzeln und ihre Hauptzweig

Sei  $w \in \mathbb{C}$  mit  $w = |w| \exp(i\alpha)$  mit  $\alpha \in [0, 2\pi]$ .

$\Rightarrow$  Für welche  $z \in \mathbb{C}$  gilt:  $t^n = w \Leftrightarrow z := \sqrt[n]{w}$ ?

$$\Rightarrow z_k = \sqrt[n]{|w|} \exp\left(i\frac{\alpha+2\pi k}{n}\right) \text{ mit } k \in \{0, 1, \dots, n-1\}$$

d.h. obwohl  $w = |w|(\cos \alpha + i \sin \alpha) := |w|(\cos(\alpha + 2\pi k) + i \sin(\alpha + 2\pi k))$  ist  $\sqrt[n]{w}$  nicht eindeutig, sondern mehrwertig  $\rightarrow z_k$ .

Für  $w := 1$ : n-te Einheitwurzeln:  $E_n = \exp(2\pi i \frac{k}{n})$  mit  $k \in 0, 1, \dots, n-1$

$$\Rightarrow z_k = \sqrt[n]{|w|} \exp\left(i\frac{\alpha}{n}\right) E_n(k)$$

Allgemeinen:  $z \rightarrow z^n$  für  $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$  auf  $\mathbb{C}$  nicht injektiv.

Einschränkung auf Sektor  $\{z \in \mathbb{C} | z = |z|e^{i\alpha} \text{ mit } -\frac{\pi}{n} < \alpha < \frac{\pi}{n}\}$  injektiv

$\Rightarrow$  hierin Umkehrfunktion := "Hauptzweig" der n-ten Wurzelfunktion :=  $\sqrt[n]{w}$

Mehrdeutigkeit der Wurzelfunktion: Darstellung durch "Riemann'sche Blätter".

Beispiel:  $w = f(z) := \sqrt{z} = \sqrt{|z|} e^{i\frac{\alpha+2\pi k}{2}}$  mit  $k \in 0, 1$  und  $w := |w|e^{i\psi}$

$\rightarrow$  Hauptzweig:  $k := 0 \Leftrightarrow$  Umkehrfunktion eindeutig.

### 1.3 Komplexe Ableitung

## 1.4 Komplexe Integration

## 1.5 Komplexe Potenzreihen

## 1.6 Residuensatz

## 1.7 Uneigentliche reelle Integrale

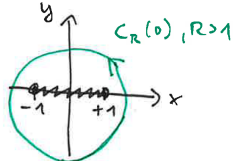
## 1.8 Integrale um Schnitte

### 1.8.1 Endliche Schnitte

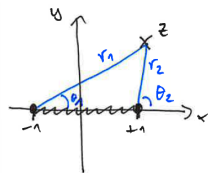
Beispiel:  $f(z) = \ln(\frac{z+1}{z-1})$  für  $z \neq \pm 1$

Wähle Schnitt auf reeller Achse ( $y = 0$ ) mit  $-1 < x < +1$ : darin ist  $\frac{z+1}{z-1}$  reell und negativ, und  $-\pi < \arg(\frac{z+1}{z-1}) \leq +\pi$ .

**Aufgabe:** bestimme  $\oint_{C_r(0)} f(z) dz$  für Kreis um 0 mit  $R > 1$ .



Sei  $z+1 := r_1 e^{i\theta_1}$ ,  $z-1 := r_2 e^{i\theta_2}$  bzw.  $z = -1 + r_1 e^{i\theta_1}$ ,  $z = +1 + r_2 e^{i\theta_2}$

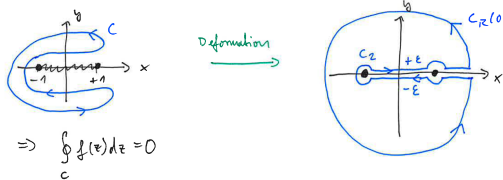


$$\Rightarrow \ln \frac{z+1}{z-1} = \ln \left| \frac{r_1}{r_2} \right| + i(\theta_1 - \theta_2 + 2\pi m)$$

hier: Hauptwert  $\rightarrow m := 0$

$\theta_1, \theta_2 \in (-\pi, \pi]$

Zuerst: geschlossene Kurve außerhalb des Schnitts:



$$\Rightarrow \oint_C f(z) dz = 0$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \oint_{C_{R>1}(0)} f(z) dz &= - \oint_{C_2} f(z) dz = - \oint_{C_\epsilon(-1)} f(z) dz - \oint_{C_\epsilon(+1)} f(z) dz + \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{+1}^{-1} f(x - i\epsilon) dx + \\ &\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{-1}^{+1} f(x + i\epsilon) dx (+ \int_{+1 \leftrightarrow r} f(z) dz) \end{aligned}$$

$$1: C_\epsilon(+1) : f(z) \underset{z \rightarrow +1}{\underset{z-1}{\approx}} \ln(2) - \ln(z-1) \quad (z \neq 1)$$

$$\oint_{C_\epsilon(1)} \ln(z-1) dz = [z := 1 + \epsilon e^{it}] = \int_0^{2\pi} \ln(\epsilon e^{it}) \epsilon i e^{it} dt \approx \int_0^{2\pi} O(\epsilon \ln \epsilon) dt \rightarrow 0$$

wobei  $\ln(\epsilon e^{it}) = \ln |\epsilon e^{it}| + it + \ln(\epsilon) + it$

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \epsilon \ln(\epsilon) = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{\ln(\epsilon)}{\frac{1}{\epsilon}} \stackrel{\text{l'Hospital}}{=} \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{\epsilon}}{-\frac{1}{\epsilon^2}} = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} -\epsilon \rightarrow 0$$

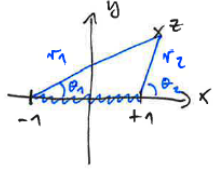
$$2. C_\epsilon : \int_{C_\epsilon(-1)} f(z) dz \approx \int_{C_\epsilon(-1)} \ln(z+1) - \ln(-z) \quad (z \neq -1)$$

$$\oint [C_\epsilon^*(+1) + C_\epsilon(-1)] = 0$$

tragen nichts bei.

$$\Rightarrow \oint_{C_{R>1}(0)} f(z) dz \text{ hängt nur von Differenz der Funktionswerte entlang des Schnitts ab.}$$

$$\Rightarrow \oint_{C_{R>1}(0)} f(z) dz = \dots = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{-1}^{+1} [f(x + i\epsilon) - f(x - i\epsilon)] dx$$

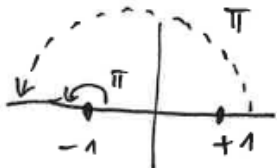


$$y := 0 \pm \epsilon, x \in (-1, +1)$$

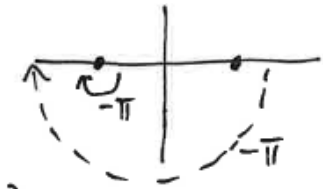
$$\Rightarrow r_1 = 1+x, R_2 = 1-x$$

Argument:  $-\pi < \theta_1, \theta_2 \leq +\pi$ .

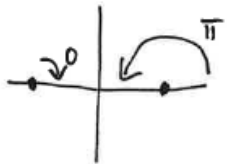
$$\text{I) } x < -1: +\epsilon: \theta_1 = \pi, \theta_2 = \pi \Rightarrow \Im(f) = \theta_1 - \theta_2 = 0 \text{ (für } m := 0\text{)}$$



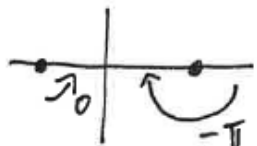
$$-\epsilon: \theta_1 = -\pi, \theta_2 = -\pi \Rightarrow \Im(f) = 0$$



$$\text{II) } -1 < x < 1: +\epsilon: \theta_1 = 0, \theta_2 = \pi \Rightarrow \Im(f) = -\pi$$



$$-\epsilon: \theta_1 = 0, \theta_2 = -\pi \Rightarrow \Im(f) = +\pi \neq -\pi$$



$$\text{III) } x > +1: \pm\epsilon \Rightarrow \Im(f) = 0 \text{ (analog zu I)}$$



$$\Rightarrow f(x + i\epsilon) = \ln \left| \frac{r_1}{r_2} \right| + i(-\pi i) \text{ für } -1 < x < +1$$

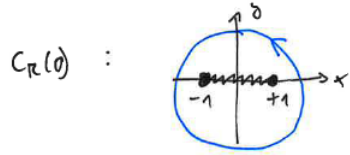
$$f(x - i\epsilon) = \ln \left| \frac{r_1}{r_2} \right| + i\pi i$$

$$\text{mit } r_1 = |x - (-1)| = |x + 1| > 0$$

$$r_2 = |x - (+1)| = |x - 1| > 0$$

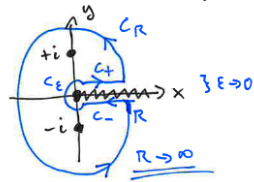
$$\Rightarrow f(x + i\epsilon) - f(x - i\epsilon) = -2\pi i$$

$$\implies \oint_{C_{R>1}(0)} \ln\left(\frac{z+1}{z-1}\right) dz = - \int_{-1}^{+1} [f(x+i\epsilon) - f(x-i\epsilon)] dx = 4\pi i. \text{ mit}$$



### 1.8.2 Unendliche Schnitte

**Beispiel**  $\int_0^\infty \frac{\sqrt{x}}{1+x^2} dx = ? \Leftrightarrow \oint_{C_{R \rightarrow \infty}} \frac{\sqrt{z}}{1+z^2} dz$ , wobei  $\frac{\sqrt{x}}{1+x^2} \xrightarrow{R \rightarrow \infty} \frac{x^{\frac{1}{2}}}{x^2} = x^{-\frac{3}{2}}$  stärker als  $\frac{1}{x}$  abfällt.



$C_\epsilon(0): t(z) := \epsilon e^{it}$  mit  $t \in [0, 2\pi]$ :

$$\oint_{C_\epsilon} \frac{\sqrt{z}}{1+z^2} dz = \int_0^{2\pi} \frac{\sqrt{\epsilon e^{it}}}{1+(\epsilon e^{it})^2} i \epsilon e^{it} dt = i \epsilon e^{\frac{3}{2}} \int_0^{2\pi} \frac{e^{ri\frac{1}{2}t}}{1+\epsilon^2 e^{2it}} dt$$

$\rightarrow 0$  für  $\epsilon \rightarrow 0$

$$\int_0^\infty \frac{\sqrt{x}}{1+x^2} dx \hat{=} \int_0^\infty \frac{\sqrt{z}}{1+z^2} dz$$

wobei  $\int_0^\infty \frac{\sqrt{z}}{1+z^2} dz = \int_0^\infty \frac{\sqrt{re^{2\pi i}}}{1+r^2 e^{4\pi i}} dr = [\text{für } z := re^{i\phi} \text{ mit } \phi := 2\pi, \text{ da } e^{i\pi} = \cos(\pi) + i \sin(\pi) = -1]$

$$= \int_0^\infty \frac{\sqrt{r}}{1+r^2} dr = \int_0^\infty \frac{\sqrt{x}}{1+x^2} dx \implies \text{identisch.}$$

$$\implies \oint_C \frac{\sqrt{z}}{1+z^2} dz = 2 \int_0^\infty \frac{\sqrt{x}}{1+x^2} dx + 0$$

( $\neq 0$  da zwei einfache Pole enthalten!)

$$\text{Res}\left[\frac{\sqrt{z}}{1+z^2}\right]_{z=+i} = +i = \frac{\sqrt{i}}{2i} = \frac{\sqrt{2}}{4i}(1+i)$$

$$\text{Res}\left[\frac{\sqrt{z}}{1+z^2}\right]_{z=-i} = \frac{\sqrt{-i}}{2i} = \frac{\sqrt{2}}{4i}(1-i)$$

wobei Hauptwert:  $\sqrt{\pm i} = \sqrt{|i|} e^{\pm i\frac{\pi}{2}} = \cos(\pm\frac{\pi}{2}) + i \sin(\pm\frac{\pi}{2}) = \frac{1}{\sqrt{2}}(1 \pm i)$

$$\text{und } \text{Res}\left[\frac{\sqrt{z}}{(z+i)(z-i)}\right]_{z=\pm i} = \lim_{z \rightarrow \pm i} (z \pm i) \frac{\sqrt{z}}{(z+1)(z-i)} = \frac{\sqrt{\pm i}}{2i}$$

$$\implies \int_0^\infty \frac{\sqrt{x}}{1+x^2} dx = \frac{1}{2} 2\pi i \left[ \frac{\sqrt{2}}{4i}(1+i) + \frac{\sqrt{2}}{4i}(1-i) \right] = \frac{1}{2} \sqrt{2}\pi$$

## 1.9 Partielle Differentialgleichungen

## 1.10 Laplacegleichung