

Mathematical Methods of Physics

Tobias Laser*

20. November 2025

Kurzfassung

-//-

Inhaltsverzeichnis

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

Definition: $z \in \mathbb{C}$: 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: $(a,b)(u,v) = ((au - bv), (av + bu))$

Körper:

- Assoziativgesetz und Kommutativgesetz

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

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

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

- 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 "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: Komplexe Konjugation: $z^* := a - ib$ zu $z = a + ib$

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

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

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

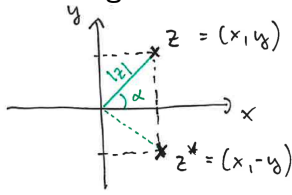
Potenzen: $z^n = z z \dots z$ (n-mal)

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

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

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

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



-> auch darstellbar durch Betrag $|z|$ und Winkel α ($:=$ "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 $a_i \in \mathbb{C}, a_n \neq 0$;
 $n \in \mathbb{N}_0$ 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 $a_n \in \mathbb{C}$

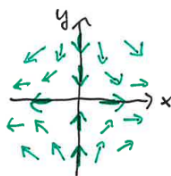
-> Konvergenz ?

reelle Functon: "Konvergenzradius"

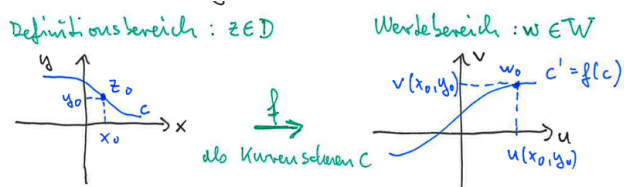
-> komplexe Funktionen: offene Kreisscheibe um $0 \in \mathbb{C}$ mit Radius r .

Geometrische Darstellung

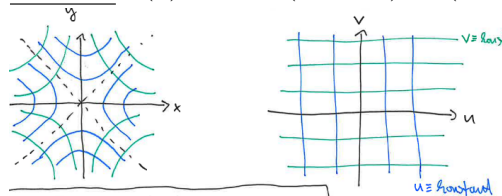
- Darstellung von $u(x,y)$ und $v(x,y)$ separat als Funktionen von x,y (Z.B. "Höhenlinien" in 2D)
- Darstellung als Vektorfeld $\begin{pmatrix} u(x,y) \\ v(x,y) \end{pmatrix}$:



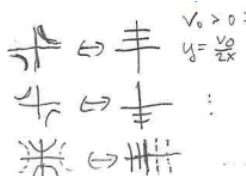
- (z,w) Darstellung:



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.)

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 efnition 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:

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

\implies

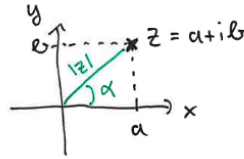
- $\tan(z) := \frac{\sin(z)}{\cos(z)} = \frac{1}{\cot(z)}$

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

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

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

(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 β 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. $f(z) = \sqrt{z}$, $f(z) = \log(z)$

(\rightarrow Verzweigungspunkte/ 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: für jedes $w \in W$ existiert ein $z \in D$, sodass $f(z) = w$. \rightarrow 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 Wurzelbar ist).

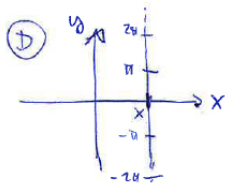
Die komplexe Exponentialfunktion ist nicht injektiv:

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

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

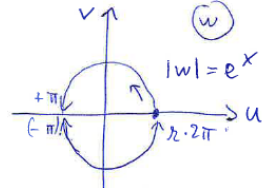
Abbildung: $z \rightarrow w = e^z = e^x(\cos(y) + i \sin(y))$

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



\rightarrow Abbildung auf W ?

\rightarrow Kreis um 0 mit Radius e^x :



\implies In $y \in \mathbb{R}$ ist diese Abbildung 2π -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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

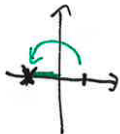
$$\implies z = \ln(1 + i) = (\ln \sqrt{2}) + i(\frac{\pi}{4})$$

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

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

- $w := -1$

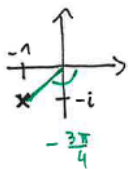
Hier: geschlitzte Ebene mit $\psi \in (-\pi, \pi]$ für $w := |w|e^{i\psi}$



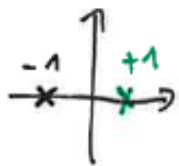
$$\implies \ln(w) = \ln(1) + i\pi = 0 + i\pi$$

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

Aber: $\ln(wz) = \ln(-1 - i) = \ln(\sqrt{2}) + i\frac{3\pi}{4}$



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 der 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: $z^n = w$? \Leftrightarrow " $z := \sqrt[n]{w}$ "?

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

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

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 Wurfelfunktion := $\sqrt[n]{w}$ "

Mehrdeutigkeit der Wurfelfunktion: 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

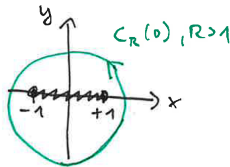
1.8 Integrale um Schnitte

1.8.1 Endliche Schnitte

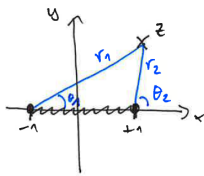
Beispiel: $f(z) = \ln\left(\frac{z+1}{z-1}\right)$ für $z \neq \pm 1$

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

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

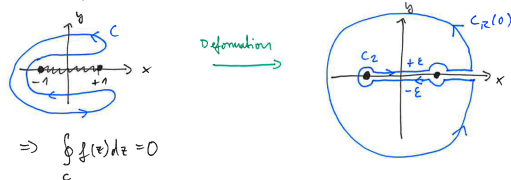


$$\Rightarrow \ln \frac{z+1}{z-1} = \ln \left| \frac{r_1}{r_2} \right| + i(\theta_1 - \theta_2 + 2\pi m)$$

hier: Hauptwert $\rightarrow m := 0$

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

Zuerst: geschlossene Kurve außerhalb des Schnitts:



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

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

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

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{-1}^{+1} f(x + i\epsilon) dx + \int_{+1 \leftrightarrow -1} f(z) dz$$

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

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

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

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

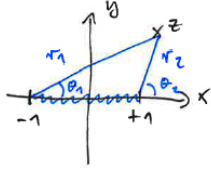
$$2: C_\epsilon : \int_{C_\epsilon(-1)} f(z) dz \approx \oint_{C_\epsilon(-1)} \ln(z+1) - \ln(-z) \quad (z \neq -1)$$

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

tragen nichts bei.

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

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

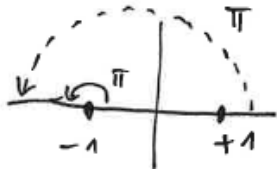


$$y := 0 \pm \epsilon, x \in (-1, +1)$$

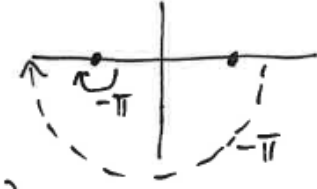
$$\Rightarrow r_1 = 1+x, R_2 = 1-x$$

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

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



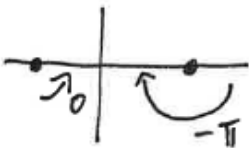
$$-\epsilon: \theta_1 = -\pi, \theta_2 = -\pi \Rightarrow \Im(f) = 0$$



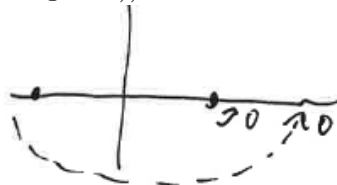
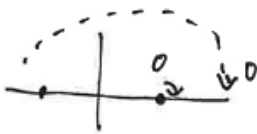
$$\text{II) } -1 < x < 1: +\epsilon: \theta_1 = 0, \theta_2 = \pi \Rightarrow \Im(f) = -\pi$$



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



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



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

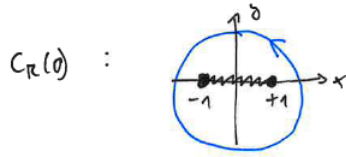
$$f(x-i\epsilon) = \ln \left| \frac{r_1}{r_2} \right| + i\pi$$

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

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

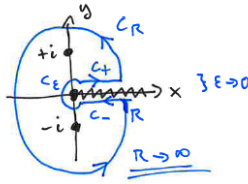
$$\Rightarrow f(x+i\epsilon) - f(x-i\epsilon) = -2\pi i$$

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



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 $t \in [0, 2\pi)$:

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

$\xrightarrow{\epsilon \rightarrow 0} 0$ für $\epsilon \rightarrow 0$

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

wobei $\int_\infty^0 \frac{\sqrt{z}}{1+z^2} dz = \int_\infty^0 \frac{\sqrt{r e^{2\pi i}}}{1+r^2 e^{4\pi i}} dr = [\text{für } z := r e^{i\phi} \text{ mit } \phi := 2\pi, \text{ da } e^{i\pi} = \cos(\pi) + i \sin(\pi) = -1]$

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

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

($\neq 0$ 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