

Mathematical Methods of Physics

Tobias Laser*

21. 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
1.2.4 Komplexe Potenzfunktion	8
1.3 Komplexe Ableitung	10
1.4 Komplexe Integration	11
1.5 Komplexe Potenzreihen	12
1.6 Residuensatz	13
1.7 Uneigentliche reelle Integrale	14
1.8 Integrale um Schnitte	15
1.8.1 Endliche Schnitte	15
1.8.2 Unendliche Schnitte	17
1.9 Partielle Differentialgleichungen	18
1.10 Laplacegleichung	19

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

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

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

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

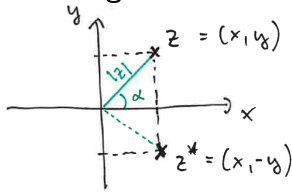
Potenzen: $z^n = z z \dots z$ (n-mal)

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

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 $a_n \in \mathbb{C}$

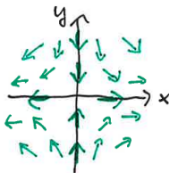
-> Konvergenz ?

reelle Functon: "Konvergenzradius"

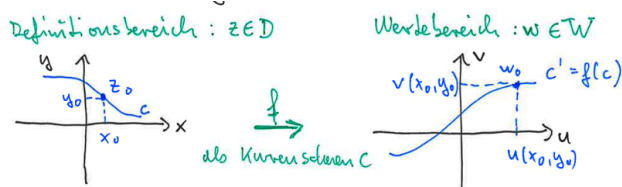
-> komplexe Funktionen: offene Kreisscheibe um $0 \in \mathbb{C}$ mit Radius r .

Geometrische Darstellung

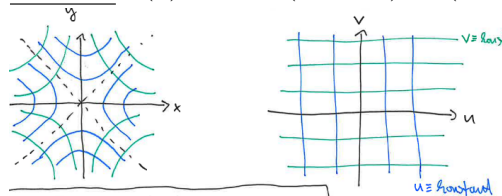
- Darstellung von $u(x,y)$ und $v(x,y)$ separat als Funktionen von x,y (Z.B. "Höhenlinien" in 2D)
- Darstellung als Vektorfeld $\begin{pmatrix} u(x,y) \\ v(x,y) \end{pmatrix}$:



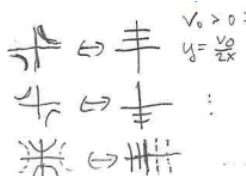
- (z,w) Darstellung:



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 Hyperbolen.)

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!

1.1.4 Trigonometrische Funktionen:

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

\implies

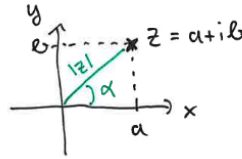
- $\tan(z) := \frac{\sin(z)}{\cos(z)} = \frac{1}{\cot(z)}$

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

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).

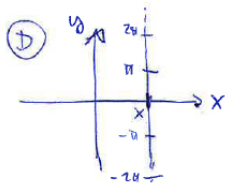
Die komplexe Exponentialfunktion ist nicht injektiv:

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

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

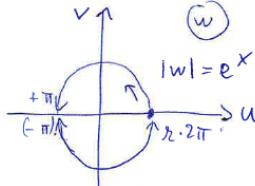
Abbildung: $z \rightarrow w = e^z = e^x(\cos(y) + i \sin(y))$

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 $\ln(zw) \neq \ln(z) + \ln(w)$

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

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

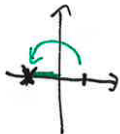
$$\implies z = \ln(1 + i) = (\ln \sqrt{2}) + i(\frac{\pi}{4})$$

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

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

- $w := -1$

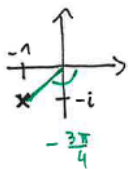
Hier: geschlitzte Ebene mit $\psi \in (-\pi, \pi]$ für $w := |w|e^{i\psi}$



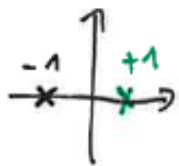
$$\implies \ln(w) = \ln(1) + i\pi = 0 + i\pi$$

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

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

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

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

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

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

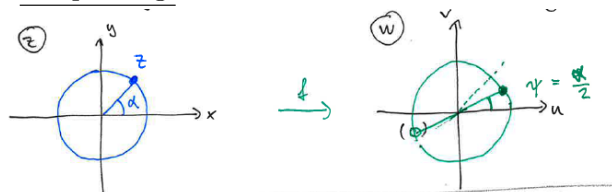
Einschränkung auf Sektor $\{z \in \mathbb{C} | z = |z|e^{i\alpha} \text{ mit } -\frac{\pi}{n} < \alpha < \frac{\pi}{n}\}$ injektiv

\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.



Für $\alpha = 0 + \epsilon \Rightarrow \psi = 0 + \epsilon \xrightarrow{\epsilon \rightarrow 0} \cos \psi = +1, \sin \psi = 0$

aber $\alpha = 2\pi - \epsilon \Rightarrow \psi = \pi - \epsilon \xrightarrow{\epsilon \rightarrow 0} \cos \psi = -1, \sin \psi = 0$

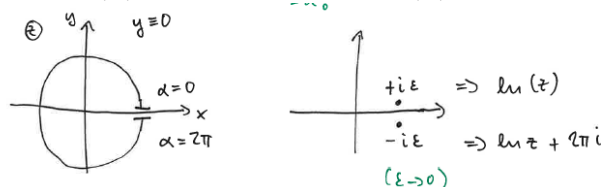
$$\Rightarrow \lim_{y \downarrow 0} \sqrt{x + iy} = \sqrt{x} = - \lim_{y \uparrow 0} \sqrt{x + iy}$$



= "Fortsetzung auf 2. Riemann'schen Blatt"

Mehrdeutigkeit des komplexen Logarithmus:

$$\ln z = \ln |z| + i \arg z + i 2\pi n =: \ln |z| + i\alpha_0 + i 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$



Problem (Siehe später...): geschlossene Kurven bei komplexen Kurvenintegralen ?!

1.2.4 Komplexe Potenzfunktion

Für $a \in \mathbb{C}, z \in \mathbb{C}^*$:

$$P_a : z \rightarrow z^a := \exp(a \ln z) \Leftrightarrow \text{Hauptzweig}$$

$$\text{Beispiel: } i^i = \exp(i \ln i) = \exp(i \ln |i| + i i \arg i) = \exp(0 + i^2 \frac{\pi}{2}) = \exp(-\frac{\pi}{2})$$

Es gilt: $z^a z^b = z^{a+b} \quad \forall a, b \in \mathbb{C}, z \in \mathbb{C}^-$

1.3 Komplexe Ableitung

1.4 Komplexe Integration

1.5 Komplexe Potenzreihen

1.6 Residuensatz

1.7 Uneigentliche reelle Integrale

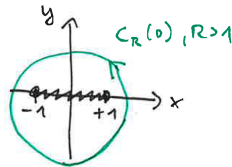
1.8 Integrale um Schnitte

1.8.1 Endliche Schnitte

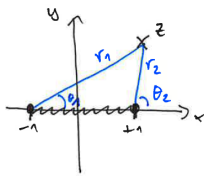
Beispiel: $f(z) = \ln\left(\frac{z+1}{z-1}\right)$ für $z \neq \pm 1$

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

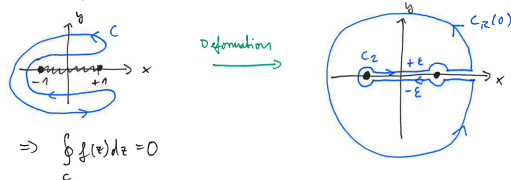


$$\Rightarrow \ln \frac{z+1}{z-1} = \ln \left| \frac{r_1}{r_2} \right| + i(\theta_1 - \theta_2 + 2\pi m)$$

hier: Hauptwert $\rightarrow m := 0$

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

Zuerst: geschlossene Kurve außerhalb des Schnitts:



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

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

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

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

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

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

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

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

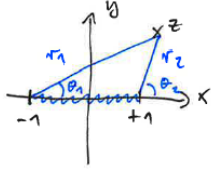
$$2: C_\epsilon : \int_{C_\epsilon(-1)} f(z) dz \approx \oint_{C_\epsilon(-1)} \ln(z+1) - \ln(-z) \quad (z \neq -1)$$

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

tragen nichts bei.

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

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

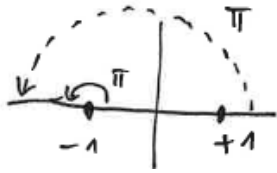


$$y := 0 \pm \epsilon, x \in (-1, +1)$$

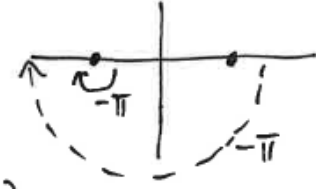
$$\Rightarrow r_1 = 1+x, R_2 = 1-x$$

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

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



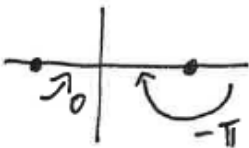
$$-\epsilon: \theta_1 = -\pi, \theta_2 = -\pi \Rightarrow \Im(f) = 0$$



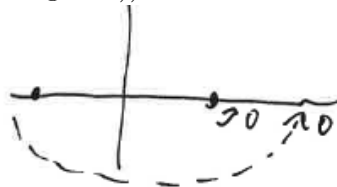
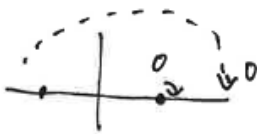
II) $-1 < x < 1$: $+\epsilon$: $\theta_1 = 0, \theta_2 = \pi \Rightarrow \Im(f) = -\pi$



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



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



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

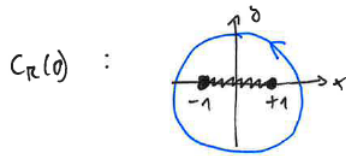
$$f(x-i\epsilon) = \ln \left| \frac{r_1}{r_2} \right| + i\pi$$

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

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

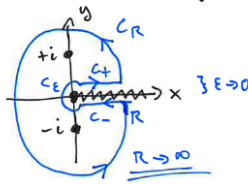
$$\Rightarrow f(x+i\epsilon) - f(x-i\epsilon) = -2\pi i$$

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



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

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

$\xrightarrow{\epsilon \rightarrow 0} 0$ fur $\epsilon \rightarrow 0$

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

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

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

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

($\neq 0$ 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