

Dr. Hanna Peywand Kiani

# **Hörsaalübung 5 Komplexe Funktionen für Studierende der Ingenieurwissenschaften**

**Differenzierbarkeit, konforme Abbildungen,**

**04.06.2021**

Die ins Netz gestellten Kopien der Dateien sollen nur die Mitarbeit während der Veranstaltung erleichtern. Ohne die in der Veranstaltung gegebenen zusätzlichen Erläuterungen sind diese Unterlagen unvollständig (z. Bsp. fehlen oft wesentliche Voraussetzungen). Tipp- oder Schreibfehler, die rechtzeitig auffallen, werden nur mündlich während der Veranstaltung angesagt. Eine Korrektur im Netz erfolgt NICHT! Eine Veröffentlichung dieser Unterlagen an anderer Stelle ist untersagt!

# Differenzierbarkeit

**Für die gesamte HÜ:** Wenn nicht ausdrücklich anders erklärt:

$G$ : Gebiet in  $\mathbb{C}$ , also offene, zusammenhängende Teilmenge von  $\mathbb{C}$ .

$$i^2 = -1, \quad z = x + iy = re^{i\phi}, \quad x, y, r, \phi \in \mathbb{R}$$

$$f : G \rightarrow \mathbb{C}, \quad f : z \mapsto f(z) = w = u + iv = \rho e^{i\alpha}, \quad u, v, \rho, \alpha \in \mathbb{R}.$$

Also  $f(z) = f(x + iy) = u(x, y) + iv(x, y)$ .

Oder  $f(z) = f(re^{i\phi}) = u(r, \phi) + iv(r, \phi)$ .

**Komplexe Differenzierbarkeit:**  $f$  heißt in  $z_0$  komplex diff.bar, falls

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} =: f'(z_0)$$

existiert.

**analytisch/ holomorph/ regulär in  $G$**  : in ganz  $G$  komplex differenzierbar.

**Cauchy-Riemannsche Differentialgleichungen (CR-DGL'n) :**

Seien  $u$  und  $v$  in einer Umgebung von  $z_0$  partiell diffbar nach  $x$  und  $y$ . Dann:

$f$  in  $z_0$  kompl. diffbar  $\iff$  in  $z_0$  gelten die (CR-DGL'n)

$$u_x = v_y, \quad v_x = -u_y$$

Dann gilt

$$f'(z_0) = u_x(z_0) + i \cdot v_x(z_0)$$

**Cauchy-Riemannsche Differentialgleichungen in Polarkoordinaten**

$$u_r = \frac{1}{r} v_\phi, \quad v_r = -\frac{1}{r} u_\phi$$

*affin* Zur Erinnerung: Differenzierbarkeit = hinreichend gute Approximierbarkeit durch lineare Funktionen (= Drehstreckungen)  
*+ Verschiebung*

$$\text{In } \mathbb{C} : f(z) = u(x, y) + i v(x, y)$$

$$\text{Im } \mathbb{R}^2 : \tilde{f} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u(x, y) \\ v(x, y) \end{pmatrix} \implies J\tilde{f}(x, y) = \begin{pmatrix} u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{pmatrix}$$

$$\text{Drehstreckung im } \mathbb{R}^2 : \mathbf{g} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \mathbf{A} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \text{ mit}$$

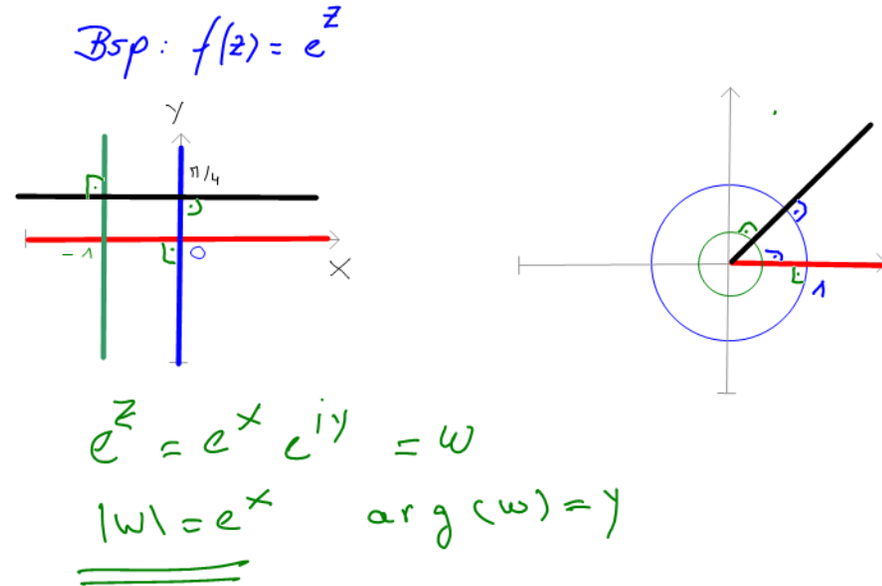
*+ Verschiebung*

$$\mathbf{Jg} = \mathbf{A} = \begin{pmatrix} k \cos(\alpha) & -k \sin(\alpha) \\ k \sin(\alpha) & k \cos(\alpha) \end{pmatrix}$$

## Definitionen:

**Winkeltreue** einer Funktion  $f$ : Für alle  $z_0 \in G$  gilt:

*Winkel zwischen Kurven, die sich in  $z_0$  schneiden bleiben bei der Abbildung  $z \mapsto w = f(z)$  (in Größe und Orientierung) erhalten.*



**Längentreue:** Für alle  $z_0 \in G$  gilt:

*Alle von  $z_0$  ausgehenden Richtungen werden bei der Abbildung  $z \mapsto w = f(z)$  um den gleichen Faktorgestreckt.*

**Konforme Abbildung:**

*$f$  heißt konform, wenn  $f$  winkel- und längentreu ist.*

## Einige Eigenschaften holomorpher Funktionen:

- $f$  ist in jedem Punkt  $z_0$  mit  $f'(z_0) \neq 0$  konform.

- $u$  und  $v$  sind  $C^\infty$ -Funktionen.  
 $f = u + iv$

- $u$  und  $v$  sind harmonische Funktionen. Das heißt

$$\Delta u := u_{xx} + u_{yy} = 0, \quad \Delta v = 0$$

- Ist  $u$  harmonisch ( $\Delta u = 0$ ), so gibt es  $v$ , so dass  $f = u + iv$  holomorph ist.  $v$  heißt **konjugiert harmonische Funktion**.

$$\nabla v = \begin{pmatrix} v_x \\ v_y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -u_y \\ u_x \end{pmatrix}$$

Konstruiere Potential wie in Analysis III.

Überprüfung der Diff.barkeit:

**Vorlesung:** Polynome, exp, deren Kompositionen und Umkehrungen sind überall in  $\mathbb{C}$  wo sie definiert sind, komplex diffbar.

$$f(z) = \sqrt{z} \quad f'(z) = \frac{1}{\sqrt{z}} \quad z \neq 0$$

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

$z \rightarrow \pm iz = \hat{z}$	ist	diffbar
$\frac{1}{z} \rightarrow \frac{1}{\hat{z}}$	"	"
Addition	"	"
$\cdot \frac{1}{2}$	"	"
$z \rightarrow \cos(z)$		"

**Beispiel 1)** In welchen Punkten aus  $\mathbb{C}$  sind die unten gegebenen Funktionen  $f$  komplex differenzierbar?

• **A)**  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ ,

*Im  $\mathbb{R}^2$*

$$f(z) = \operatorname{Re}(z) \cdot \operatorname{Im}(z) = xy + 0 \cdot i$$

$$\tilde{f} \left( \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} xy \\ 0 \end{pmatrix}$$

Also  $u(x, y) = \underline{xy}$ ,  $v(x, y) = \underline{0}$

$$\nabla f = \begin{pmatrix} y & x \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Cauchy Riemannsches Differentialgleichungen

$$\left\{ \begin{array}{l} u_x = v_y \iff y = 0 \\ \text{und} \\ u_y = -v_x \iff x = 0 \end{array} \right. \implies f \text{ ist nur in } 0 + i0 \text{ diff. bar}$$

Die Funktion ist komplex diff. bar. in:

- **B)**  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ ,

$$f(z) = \operatorname{Re}(z) \cdot \left( (\operatorname{Re}(z))^2 - 3(\operatorname{Im}(z))^2 - 1 \right)$$

$$+ i \cdot \left( \operatorname{Im}(z) \cdot \left( 3(\operatorname{Re}(z))^2 - (\operatorname{Im}(z))^2 - 1 \right) \right)$$

$$= x(x^2 - 3y^2 - 1) + i[y(3x^2 - y^2 - 1)]$$

$$= x^3 - 3xy^2 - x + i[3x^2y - y^3 - y]$$

Cauchy Riemannsches Dgl'n:  $u_x = v_y$  und  $u_y = -v_x$

$$u_x = 3x^2 - 3y^2 - 1 \stackrel{!}{=} v_y = 3x^2 - 3y^2 - 1 \quad \checkmark$$

$$-u_y = -(-3x(2y)) = 6xy = v_x = 3 \cdot 2x \cdot y = 6xy \quad \checkmark$$

$\Rightarrow f$  ist überall in  $\mathbb{C}$  diffbar

- **C)**  $f : \mathbb{C} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{C}$ ,

$$f(z) := \bar{z}^2 + \frac{1}{\bar{z}^2}.$$

$$\begin{aligned} z &= r e^{i\varphi} \\ \bar{z} &= r e^{-i\varphi} \\ (\bar{z})^2 &= r^2 e^{-2i\varphi} \end{aligned}$$

Polarkoordinaten wären angenehmer. Also rechnet man mittels Kettenregel die CR-DGL'n um in

$$f(z) = r^2 e^{-2i\varphi} + \frac{1}{r^2 e^{-2i\varphi}}$$

## Cauchy-Riemannsche Differentialgleichungen in Polarkoordinaten

$$u_r = \frac{1}{r} v_\phi, \quad v_r = -\frac{1}{r} u_\phi$$

Damit ergibt sich für

$$f(z) = \bar{z}^2 + \frac{1}{\bar{z}^2} = (re^{-i\phi})^2 + \frac{1}{r^2 e^{-2i\phi}}, \quad r \neq 0$$

$$= r^2 e^{-2i\varphi} + \frac{1}{r^2} e^{2i\varphi}$$

$$= r^2 \left( \underbrace{\cos(-2\varphi)} + i \underbrace{\sin(-2\varphi)} \right) + \frac{1}{r^2} \left( \underbrace{\cos(2\varphi)} + \underbrace{\sin(2\varphi)} \right)$$

$$= \underbrace{\left( r^2 + \frac{1}{r^2} \right)}_u \cos(2\varphi) + i \underbrace{\left( \frac{1}{r^2} - r^2 \right)}_v \sin(2\varphi)$$

$$u(r, \phi) = \left(r^2 + \frac{1}{r^2}\right) \cdot \cos(2\phi), \quad v(r, \phi) = \left(\frac{1}{r^2} - r^2\right) \cdot \sin(2\phi)$$

Cauchy-Riemannsche Differentialgleichungen:

$$u_r = \underbrace{\left(2r - \frac{2}{r^3}\right)}_A \underbrace{\cos(2\phi)}_A$$

$$\frac{1}{r}v_\phi = \frac{1}{r} \left(\frac{1}{r^2} - r^2\right) 2 \cos(2\phi) = \underbrace{\left(\frac{2}{r^3} - 2r\right)}_{-A} \cos(2\phi)$$

$$\begin{aligned} u_r &\stackrel{!}{=} \frac{1}{r} v_\phi \\ \Leftrightarrow A &= -A \\ \Leftrightarrow A &= 0 \\ \Leftrightarrow 2\left(r - \frac{1}{r^3}\right) &= 0 \\ &\text{oder } \cos = 0 \end{aligned}$$

(\*)

$$\boxed{\cos(2\phi) = 0} \quad \text{oder} \quad \frac{1}{r^3} - r = 0 \Leftrightarrow r^4 = 1 \Leftrightarrow \boxed{r = 1}$$

$$v_r = \underbrace{\left(-\frac{2}{r^3} - 2r\right)}_{-B} \underbrace{\sin(2\phi)}_B$$

$$-\frac{1}{r}u_\phi = -\frac{1}{r} \left(r^2 + \frac{1}{r^2}\right) \underbrace{(-2 \sin(2\phi))}_B = \underbrace{\left(2r + \frac{2}{r^3}\right)}_B \sin(2\phi)$$

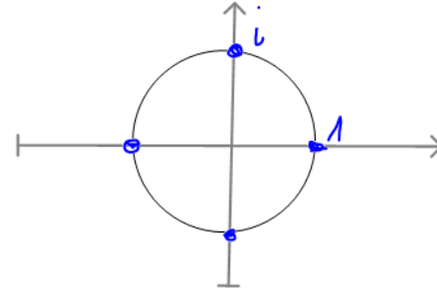
$$\begin{aligned} -\frac{1}{r}u_\phi &= v_r \Leftrightarrow B = -B \\ \Leftrightarrow B &= 0 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \boxed{\sin(2\phi) = 0} \quad \text{oder} \quad 2r + \frac{2}{r^3} = 0 \quad \forall r > 0. \quad \text{Also } \sin(2\phi) = 0$$

$$\Rightarrow \cos(2\phi) \neq 0 \quad (*) \quad \text{also} \quad \boxed{r = 1} \quad \text{für Differenzierbarkeit}$$

$$\text{Diffbar} \Leftrightarrow r = 1 \quad \text{und} \quad 2\phi = k\pi \Leftrightarrow \phi = \frac{k\pi}{2}$$

Diffbar nur in  
 $z_0 \in \{1, i, -1, -i\}$



**Faustregel:** Wenn  $f$  **explizit** auf  $\text{Im}(z)$ ,  $\text{Re}(z)$ ,  $\bar{z}$ ,  $|z|$ ,  $\arg(z)$  zugreifen **muss**, dann ist  $f$  nicht komplex differenzierbar.

Widerspricht das nicht Beispiel B? *Nein*



Tatsächlich gilt:  $f(z) = z^3 - z$   
in  $\mathbb{B}$

$$\begin{aligned} \text{denn } (x+iy)^3 - (x+iy) &= x^3 + 3x^2 \cdot iy + 3x(iy)^2 \\ &\quad + (iy)^3 - x - iy \\ &= (x^3 - 3xy^2 - x) + i(3x^2y - y^3 - y) \end{aligned}$$

## Beispiel 2) Gegeben:

$$u(x + iy) = \operatorname{Re}(f(x + iy)) = e^{2x} \cos(2y)$$

a) Zeigen Sie, dass die Funktion  $u$  harmonisch ist.

b) Bestimmen Sie alle zu  $u$  konjugiert harmonischen Fkt'n  $v$ . *Dh  $f = u + iv$  analytisch*

a) 
$$\left\{ \begin{array}{l} \underline{u_x = 2e^{2x} \cos(2y)} \\ \underline{u_y = e^{2x} (-2 \sin(2y))} \end{array} \right. \quad \left. \begin{array}{l} u_{xx} = 4e^{2x} \cos(2y) \\ u_{yy} = -e^{2x} \cdot 4 \cos(2y) \end{array} \right\} \quad \Delta u = u_{xx} + u_{yy} = 0 \quad \checkmark$$

b)  $f = u + iv$  diffbar  $\iff \boxed{v_x = -u_y}$  und  $\boxed{v_y = u_x}$

$$v_y \stackrel{!}{=} u_x = \underline{2e^{2x} \cos(2y)} \xrightarrow{\int dy} v(x, y) = \underline{e^{2x} \sin(2y)} + g(x)$$

$$\implies v_x = \underline{2e^{2x} \sin(2y)} + g'(x) \stackrel{!}{=} -u_y = \underline{2e^{2x} \sin(2y)} \implies g'(x) = 0 \\ g = k \in \mathbb{R}$$

$$v(x, y) = e^{2x} \cdot \sin(2y) + k$$

$$f(z) = e^{2x} \cdot \cos(2y) + i(e^{2x} \sin(2y) + k)$$

Bemerkung: Auch bei diesem Typ Aufgabe können Polarkoordinaten geeigneter sein:

$$r \cdot u_r = v_\varphi \quad \text{und} \quad r \cdot v_r = -u_\varphi$$

# Konforme Abbildungen

- $f$  heißt **Winkeltreue**: Für alle  $z_0 \in G$  gilt:

*Winkel zwischen Kurven, die sich in  $z_0$  schneiden bleiben bei der Abbildung  $z \mapsto w = f(z)$  (in Größe und Orientierung) erhalten.*



- $f$  heißt **Längentreue**: Für alle  $z_0 \in G$  gilt:

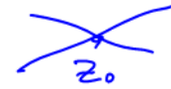
*Alle von  $z_0$  ausgehenden Richtungen werden bei der Abbildung  $z \mapsto w = f(z)$  um den gleichen Faktor gestreckt.*

## **Konforme Abbildung:**

*$f$  heißt konform, wenn  $f$  winkel- und längentreu ist.*

- Eine analytische Funktion ist in jedem Punkt  $z \in D(f)$  mit  $f'(z) \neq 0$  winkeltreu.

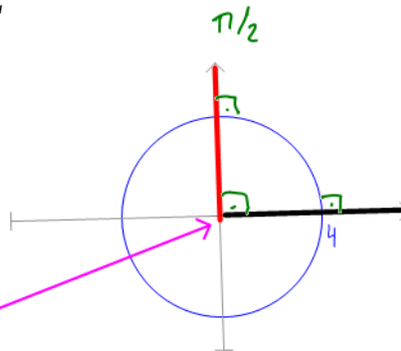
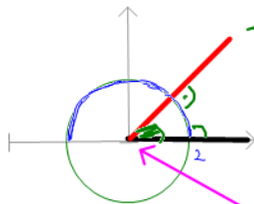
Streckfaktor (lokal):  $|f'(z_0)|$



Drehwinkel (lokal):  $\arg(f'(z_0))$ .

- Ist  $f : z \rightarrow f(z) = u(z) + iv(z)$  in  $z_0$  konform und  $u$  und  $v$  in einer Umgebung von  $z_0$  stetig diffbar, dann ist  $f$  diffbar in  $z_0$  mit  $f'(z) \neq 0$ .

**Beispiel 4:**  $f(z) = z^2$



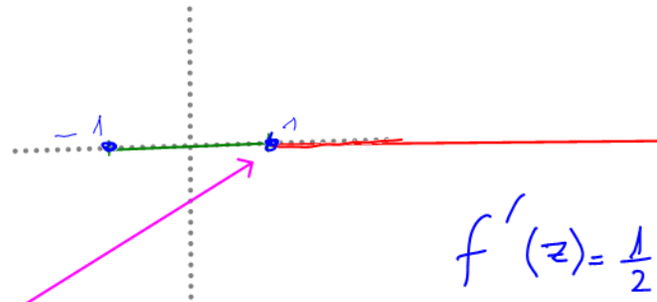
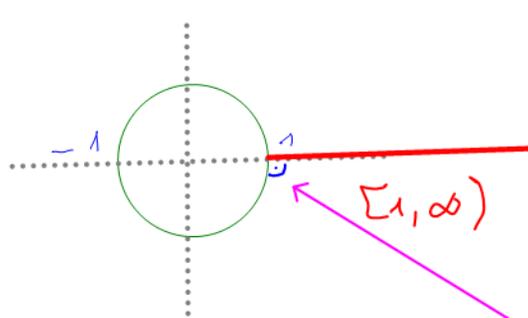
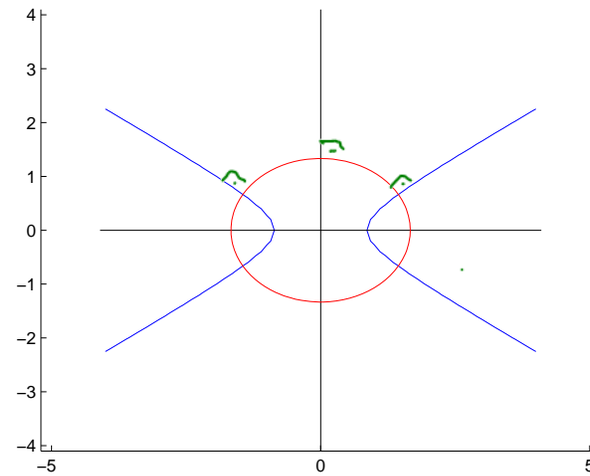
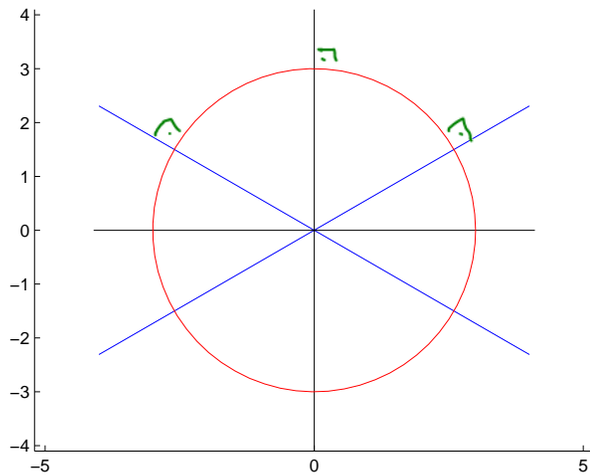
Hier wird der Winkel nicht reproduziert

$$z = r e^{i\varphi}$$

$$z^2 = r^2 e^{i\varphi \cdot 2}$$

$$f'(z) \Big|_{z=0} = 2z \Big|_{z=0} = 0$$

# Beispiel 5: Die Joukowski Funktion $f(z) = \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right)$



Hier wird der Winkel nicht reproduziert

$$f'(z) = \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{z^2} \right) = 0$$

$$\Leftrightarrow z^2 = 1 \Leftrightarrow z = \pm 1$$

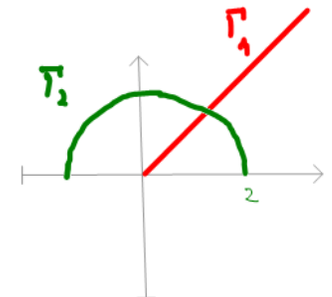
**Beispiel 6:** Es sei  $f(z) = \ln(z)$  für  $z = re^{i\phi} \in \mathbb{C}$ , mit  $-\pi < \phi < \pi$ .

Die Kurven  $\Gamma_{1,2}$

$$\Gamma_1 = te^{i\frac{\pi}{4}}, t \in \mathbb{R}^+, \quad \Gamma_2 = 2e^{it}, t \in (0, \pi)$$

gehen beide durch den Punkt  $z^* = \sqrt{2}(1+i)$ . Um welchen Winkel werden die (Tangenten an die beiden) Kurven im Punkt  $z^*$  durch  $f$  gedreht?

**Lösung:**  $\Gamma_1$  ist



Wegen  $\ln(z) = \ln(|z|) + i \arg(z)$ , wird  $\Gamma_1$  durch  $f$  abgebildet auf

$$\ln(te^{i\frac{\pi}{4}}) = \underbrace{\ln(t)}_{\in \mathbb{R}} + i\frac{\pi}{4}$$

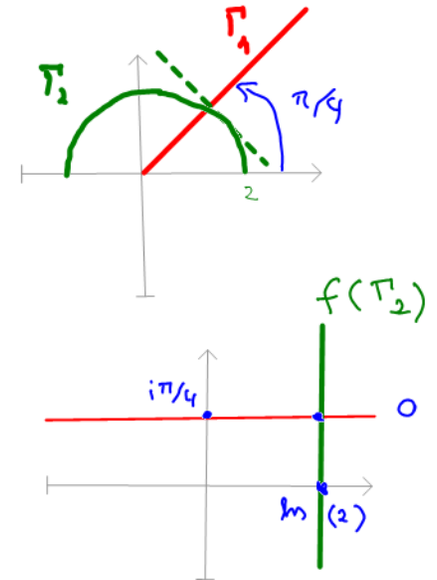
Tangente an  $\Gamma_1$  in  $z_0$  hat Winkel  $\frac{\pi}{4}$

Also  $f$  hat die Tangente um  $-\pi/4$  gedreht.

$$f(\Gamma_2) \quad \ln(2e^{i\pi/4}) = \underbrace{\ln(2)}_{\text{Re}} + i\underbrace{\pi/4}_{\text{Im}} \quad \text{Gerade } \parallel i\mathbb{R} \quad \text{Winkel } \pi/2$$

Winkel Tangente an  $\Gamma_2$  in  $z_0 = 3\pi/4$

Hier auch:  $f$  hat die Tangente um  $\frac{\pi}{4}$  gedreht!



**Alternativ:**

$$\begin{aligned} \arg(f'(z_0)) &= \arg\left(\frac{1}{z_0}\right) \\ &= \arg\left(\frac{1}{2e^{i\pi/4}}\right) = \arg\left(\frac{1}{2}e^{-i\pi/4}\right) \\ &= -\pi/4 \end{aligned}$$

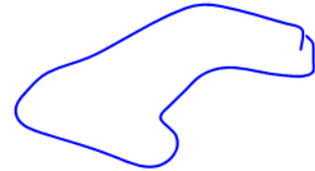
Alle Tangenten an Kurven durch  $z_0$  werden um  $-\pi/4$  gedreht.

# Konforme Verpflanzung von Potentialen

## Situation:

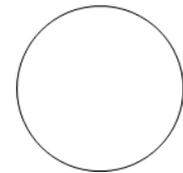
Potentialgleichung ist in einem schwierigen Gebiet zu lösen.

$$\Delta u = 0$$



## Idee:

Transformiere das Problem, so dass das Gebiet einfacher wird.



## Hacken:

Im allgemeinen Fall entsteht eine schwierigere DGL.

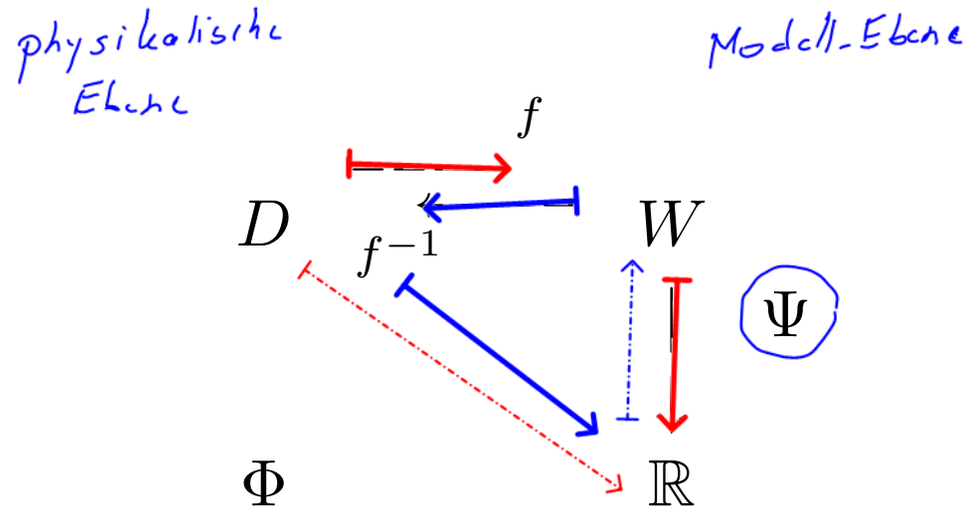
## Schön:

Bei konformen Transformationen bleibt es bei der Potentialgleichung. Genauer: später in der Vorlesung

Sei also  $D \subset \mathbb{C}$  und  $\Phi : D \rightarrow \mathbb{R}$  irgendeine  $C^2$ -Funktion.

$f : D \rightarrow W \subset \mathbb{C}$ ,      bijektiv ( $f' \neq 0$ ), analytisch

$$f(z) = f(x + iy) = w = u + iv$$



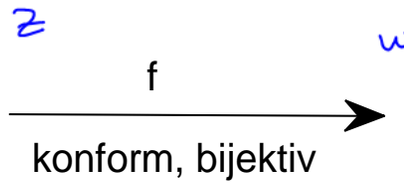
**Definiere:**

$$\Psi(w) := \Phi(f^{-1}(w))$$

= **konforme Verpflanzung von  $\phi$  mittels  $f$ .**

**Merke** für später:  **$\Phi = \Psi \circ f$**

Problem in der  
physikalischen  
Ebene



Problem in der  
Modellebene



Lösung in der  
phys. Ebene



Lösung in der  
Modellebene

$$\psi = \phi(f^{-1}(w))$$

$$\phi = \psi \circ f$$

nur der vollständig-konkret. Brauchen wir nicht in den Übungen

Neben Potential  $\Phi$  interessant: Feldstärke  $E = -\text{grad}(\Phi)$

Gradient im  $\mathbb{R}^2$ :  $(\Phi_x, \Phi_y)$ . In  $\mathbb{C}$  schreiben wir  $(a + ib)$  statt  $(a, b)$ :

$$\text{grad}_z \Phi(x + iy) = \Phi_x + i\Phi_y = \frac{\partial}{\partial x} \Phi(x + iy) + i \frac{\partial}{\partial y} \Phi(x + iy)$$

$$\text{grad}_w \Psi(u + iv) = \Psi_u + i\Psi_v$$

$$\text{grad} \Phi(z) = \text{grad} \Psi(w) \cdot \overline{f'(z)} \quad (1. \text{ Verpflanzungssatz})$$

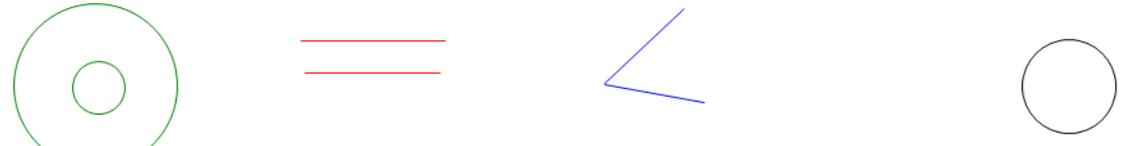
$$\Delta_z \Phi(z) = \Delta_w \Psi(w) \cdot |f'(z)|^2 \quad (2. \text{ Verpflanzungssatz})$$

$\Phi_{xx} + \Phi_{yy}$        $\Psi_{uu} + \Psi_{vv}$

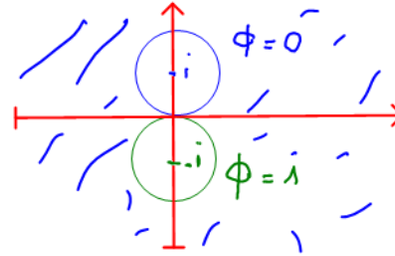
Wegen  $f'(z) \neq 0$  folgt:  $\Delta_z \Phi(z) = 0 \iff \Delta_w \Psi(w) = 0$

**Was ist ein einfaches Gebiet?** Es gibt einfache Lösungen in

In Ringen, Streifen, Sektoren, Außerhalb/innerhalb eines Kreises



Dgl II, Blatt 4p  
Aufs. 2b



**Beispiel:** Gegeben

Kreisscheibe  $\tilde{K}_1 : |z - i| \leq 1$  , elektrostatisches Potential = 0 auf  $\partial \tilde{K}_1 = K_1$

Kreisscheibe  $\tilde{K}_2 : |z + i| \leq 1$  , elektrostatisches Potential = 1 auf  $\partial \tilde{K}_2 = K_2$

Im Punkt 0 seien die Kreisscheiben gegeneinander isoliert.

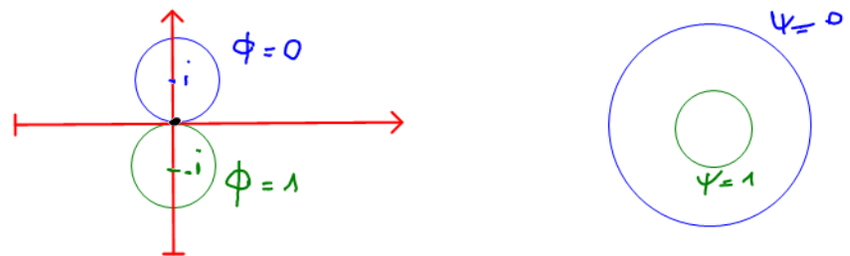
Zur Bestimmung des induzierten elektrostatischen Potentials und der Feldstärke soll das Gebiet außerhalb der Kreisscheiben bijektiv und konform auf einen Ring oder einen Streifen abgebildet werden.

Welche der beiden Transformationen (Ring bzw. Streifen) ist möglich?

Geben Sie eine Transformation an, die das gewünschte leistet.

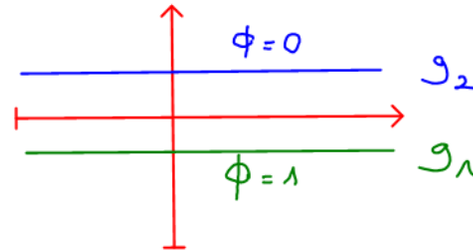
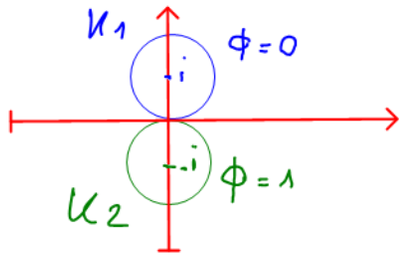
**Lösung:**

Transformation auf einen Ring:



$f(0) = ?$   $\downarrow$

# Transformation auf Streifen $\longleftrightarrow$



Geht, wenn wir Null auf  $\infty$  abbilden

Zwei Kreise auf zwei parallele Geraden geht mit? *Möbius*

$$K_1 \cap K_2 = 0 \implies T(0) = G_1 \cap G_2 = \infty$$

$$\implies \text{ohne Einschränkung } T(z) = \frac{\tilde{a}z + \tilde{b}}{\tilde{c}(z-0)}$$

$$\implies \text{ohne Einschränkung } T(z) = \frac{az+b}{z}$$

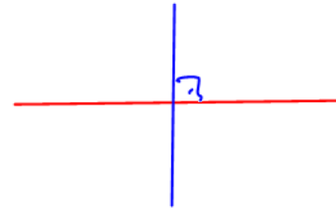
Schnittpunkt der Kreise  $\longrightarrow$  Schnittpunkt der Geraden = ?  $\infty$

Also  $T(0) = \infty$

Ohne Einschränkung der Allgemeinheit:  $T(z) = \frac{az+b}{z}$ .

Wegen  $0 \in \mathbb{R} \cap i\mathbb{R}$  sind

$T(\mathbb{R})$  und  $T(i\mathbb{R})$  Geraden  $\tilde{g}, \hat{g}$



$\mathbb{R}$  symm. zu  $i\mathbb{R}$   
 $\Rightarrow T(\mathbb{R}) \parallel \parallel T(i\mathbb{R})$   
 $\Leftrightarrow \tilde{g} \perp \hat{g}$

$\mathbb{R} \cap i\mathbb{R} = \{0, \infty\}$

$T(\infty) = \frac{a}{1} = a$

$T(\mathbb{R}) \cap T(i\mathbb{R}) = \{\infty, a\}$

Wähle  $a=0$ . Dann gehen  $\tilde{g}, \hat{g}$  durch 0.

Also:  $T(z) = \frac{b}{z}$

$\frac{b}{ix} = \frac{-ib}{x} = -\frac{b}{x} i$

Mit  $b \in \mathbb{R}$  folgt:  $T(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$  und  $T(i\mathbb{R}) = i\mathbb{R}$ .

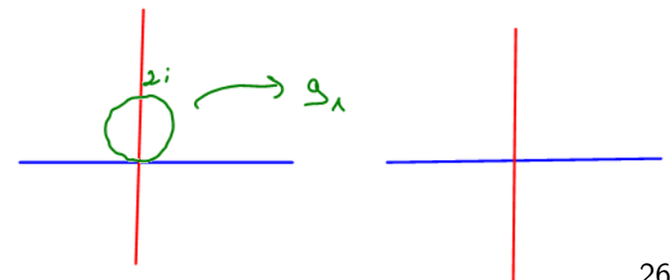
Wir wählen  $T(z) = \frac{1}{z}$ .

Kreise symmetrisch zu  $i\mathbb{R}$

$\Rightarrow$  Bildgeraden symmetrisch zu  $T(i\mathbb{R})$



$i\mathbb{R}$   
 $g_1 \perp i\mathbb{R}$   
 $g_2 \perp i\mathbb{R}$



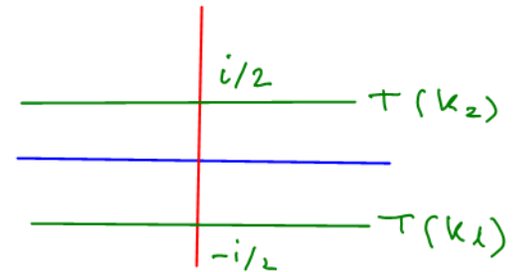
⇒ Bildgeraden parallel zu  $\mathbb{R}$ .

$$\begin{aligned} T(2i) &= \frac{1}{2i} \cdot \frac{-i}{-i} \\ &= \frac{-i}{2} \end{aligned}$$

$T(2i) = -i/2$  und  $T(-2i) = i/2$ .

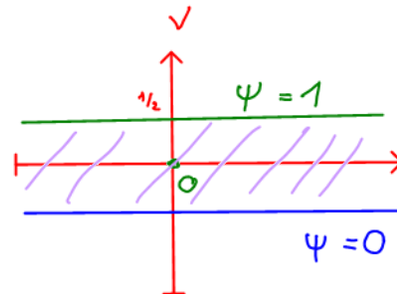
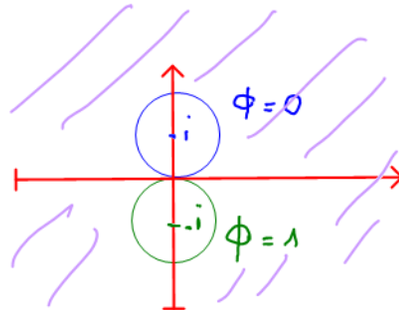
$T(K_1) =$  Gerade mit  $\text{Im}(z) = -1/2$  und

$T(K_2) =$  Gerade mit  $\text{Im}(z) = 1/2$



$T(\infty) = 0 \implies$  Das Äußere der beiden Kreisscheiben geht in den Streifen zwischen den beiden Geraden über.

$\infty$



Lösung Potentialproblem: Problem in der physikalischen Ebene:

$$\Delta(\Phi) = 0 \quad \text{Außerhalb der beiden Kreise,}$$

$$\Phi(z) = 0 \quad \text{für } |z - i| = 1,$$

$$\Phi(z) = 1 \quad \text{für } |z + i| = 1.$$

Problem in der Model-Ebene:


$$\Delta(\Psi) = 0 \quad \text{für } -\frac{1}{2} < \text{Im}(w) < \frac{1}{2}$$

$$\Psi(w) = 0 \quad \text{für } \text{Im}(w) = -\frac{1}{2},$$

$$\Psi(w) = 1 \quad \text{für } \text{Im}(w) = \frac{1}{2}.$$

Hängen nur von  
 $\text{Im}(w)$  ab

→ Ansatz

$\Psi(u+iv)$  bzw.  $\Psi(u,v)$

$= g(v)$

Randwerte  $g(-\frac{1}{2}) = 0$

$g(\frac{1}{2}) = 1$

Damit entspricht  $\Psi$  dem elektrostatischen Potential zwischen zwei parallelen Platten. Da die Daten auf den Geraden konstant sind, wählen wir den

Ansatz  $\Psi(u, v) = g(v)$ .  $\Psi_{uu} = (g(v))_{uu} = 0$   
 $\Psi_{vv} = g''(v)$   $\Delta\Psi = 0 \Leftrightarrow g''(v) = 0$

Einsetzen in DGL ergibt:  $g''(v) = 0$   $\implies$   $g(v) = a + bv$

Randdaten:  $g(-\frac{1}{2}) = 0$  und  $g(\frac{1}{2}) = 1$

$\implies a - \frac{b}{2} = 0$  und  $a + \frac{b}{2} = 1$

$b = 1, a = \frac{1}{2},$

$g(v) = v + \frac{1}{2} = \text{Im}(w) + \frac{1}{2}.$

$$\Psi = \frac{1}{2} + v = \frac{1}{2} + \text{Im}(w)$$

$\phi = \Psi(f(z)) \quad f \triangleq \tau$

Das gesuchte Potential im physikalischen Raum erhalten wir durch Rücktransformation:

$$\begin{aligned}\Phi(x, y) &= \Psi(T(z)) = \frac{1}{2} + \operatorname{Im}(T(z)) = \frac{1}{2} + \operatorname{Im}\left(\frac{1}{z}\right) \\ &= \frac{1}{2} + \operatorname{Im}\left(\frac{1}{x+iy}\right) \\ &= \frac{1}{2} + \operatorname{Im}\left(\frac{x-iy}{x^2+y^2}\right) = \frac{1}{2} - \frac{y}{x^2+y^2}\end{aligned}$$

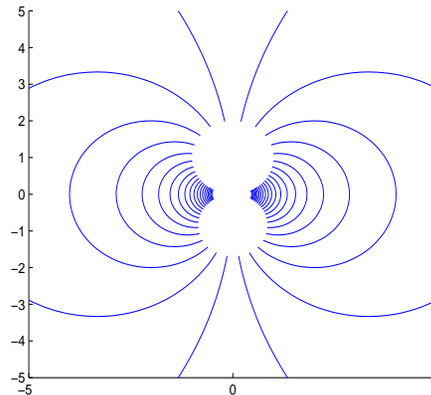
Für die Feldstärke gilt dann

$$E = -\text{grad}(\Phi) = -\Phi_x - i\Phi_y = -\text{grad}(\Psi(T(z))\overline{T'(z)}). \text{ Also}$$

$$E(z) = -\text{grad} \Psi\left(\frac{1}{z}\right) \overline{\left(\frac{-1}{z^2}\right)} = -i \cdot \left(\frac{-1}{\bar{z}^2}\right) = i \cdot \left(\frac{z^2}{|z|^4}\right)$$

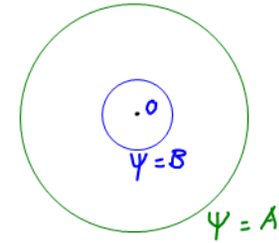
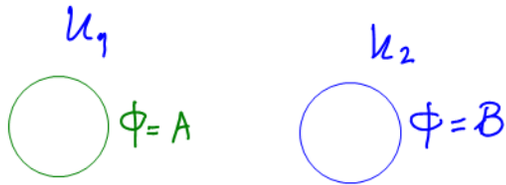
Oder durch direktes Ableiten von  $\Phi$ :

$$E = -\text{grad}(\Phi) = -\Phi_x - i\Phi_y = \left( \frac{-2xy}{(x^2 + y^2)^2} + i \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2} \right).$$



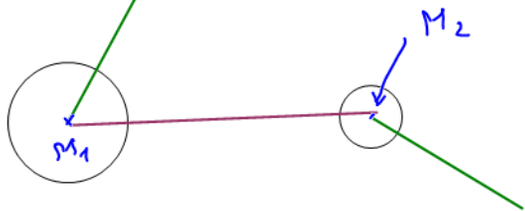
nicht  
für  
die  
übung

# Tipps zur Hausaufgabe:



$$z_1 = T^{-1}(0) \text{ und } T^{-1}(\infty) = z_2$$

müssen symm. bzgl.  $k_1$  und  $k_2$  sein



Im Bild sind Mittelpunkt 0 und  $\infty$  symmetrisch bzgl. beider Bildkreise

$$\begin{aligned} (z_1 - M_1) \overline{(z_2 - M_1)} &= R_1^2 \\ (z_1 - M_2) \overline{(z_2 - M_2)} &= R_2^2 \end{aligned}$$

$R_1, R_2, M_1, M_2$   
einsetzen und lösen  $\rightarrow z_1, z_2$

Bestimme  $T$  mit  $\{z_1, z_2\} \xrightarrow{T} \{0, \infty\}$

zum Beispiel  $\beta \cdot \frac{z - z_1}{z - z_2}$

$\longrightarrow$  Man erhält ein Potentialproblem wie in Aufg. 2b, Blatt 4P, Dgl 2

$\longrightarrow$  Lösen:  $\psi$

$\longrightarrow$  zurück transformieren