

Fakultät Mathematik Institut für Analysis, Professur für Dynamik und Steuerung

FUNKTIONENTHEORIE

Übungen

Prof. Dr. Stefan Siegmund

Sommersemester 2020

Autor : Eric Kunze

E-Mail : eric.kunze@mailbox.tu-dresden.de

Hausaufgaben

Eric Kunze

Matr.-Nr. 4679202

Funktionentheorie - Übungsblatt 1

Thema: Komplexe Zahlen & Differenzierbarkeit

Aufgabe 1.1. Wo liegen in der Gaußschen Zahlenebene diejenigen Punkte z, für die gilt

- (a) $0 < \text{Re}(1z) < 2\pi$
- (b) $|z z_1| = |z z_2|$ $(z_1, z_2 \in \mathbb{C} \text{ gegeben})$
- (c) |z| + Re(z) < 1
- (d) $z^5 = 1$
- (e) $z = 3 1 + 5e^{1t}$ $(0 \le t \le \pi)$
- (f) $z = te^{it} \ (t \ge 0)$
- (zu a) Mit z = a + bi ist $i \cdot z = -b + ai$, d.h. $Re(i \cdot z) = -Im(z)$.
- (zu b) Der Term $|z-z_1|$ beschreibt den Abstand zwischen z und z_1 , d.h. $|z-z_1|=|z-z_2|$ beschreibt alle Punkte, die von z_1 und z_2 den gleichen Abstand haben. Dies sind alle Punkte, die auf der Geraden mit Normale $n=\overline{z_1z_2}$ liegen, d.h. z erfülle die Bedingung $\left\langle n\,,\,\frac{1}{2}z_1+\frac{1}{2}z_2-z\right\rangle=0$, wobei z,z_1,z_2 als Punkte im \mathbb{R}^2 mit dem Standardskalarprodukt zu verstehen sind.
- (zu c) Sei z = a + bı, dann lässt sich die Gleichung schreiben als

$$\sqrt{a^2 + b^2} + a < 1 \iff \sqrt{a^2 + b^2} < 1 - a$$

$$\Leftrightarrow a^2 + b^2 < 1 - 2a + a^2$$

$$\Leftrightarrow y^2 < 1 - 2x$$

$$\Leftrightarrow |y| < \sqrt{1 - 2x}$$

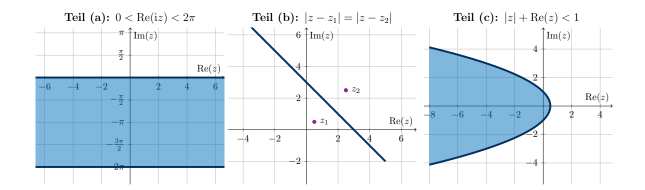
$$\Leftrightarrow -\sqrt{1 - 2x} < y < \sqrt{1 - 2x}$$

Somit liegen alle gültigen z in dem von einer nach links geöffneten Parabel mit Scheitelpunkt in (1/2, 0) eingeschlossenen Bereich.

(zu d) Die Einheitswurzeln liegen stets auf dem Einheitskreis. Insbesondere bilden die fünften Einheitswurzeln ein Fünfeck, wobei ein Eckpunkt auf der Realachse liegt (da stets $1^5 = 1$). Außerdem lassen sich alle Lösungen dieser Gleichung explizit angeben mit

$$z_k = \exp\left(\frac{2\pi i \cdot k}{5}\right) = \cos\left(\frac{2\pi \cdot k}{5}\right) + i \cdot \sin\left(\frac{2\pi \cdot k}{5}\right) \qquad (k = 0, 1, \dots, 4)$$

- (zu e) Wir schreiben $z=3-i+5e^{it}=3+5\cos(t)+i\cdot(5\sin(t)-1)$. Damit erhalten wir eine Parameterdarstellung eines Kreises mit Radius 5 und Zentrum (3,-1). Da $t\in[0,\pi]$ liegen alle z nur auf dem oberen Halbkreis.
- (zu f) Der Ausdruck $r \cdot e^{it}$ beschreibt einen Kreis mit Radius r um den Ursprung. Da t den Winkel zur Realachse beschreibt, wird der Radius von $t \cdot e^{it}$ mit wachsendem Winkel größer, d.h. es ergibt sich eine (unendliche) Spirale.



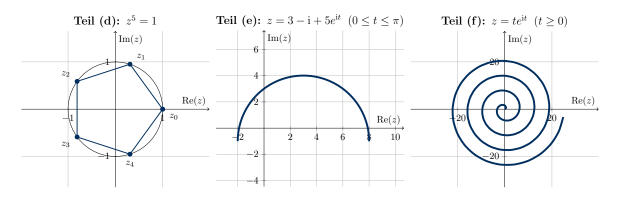


Abbildung 1.1: Darstellungen zu Aufgabe 1.1

Aufgabe 1.2. Sei $\Omega \subseteq \mathbb{C}$ offen, $z_0 \in \mathbb{C}$, $f \colon \Omega \to \mathbb{C}$.

(a) Zeigen Sie: f ist genau dann in z_0 differenzierbar, wenn es $a \in \mathbb{C}$ und $\varphi \colon \Omega \to \mathbb{C}$ mit $\lim_{z \to z_0} \varphi(z) = 0$ gibt, sodass

$$f(z) = f(z_0) + a(z - z_0) + |z - z_0| \varphi(z)$$
 $(z \in \Omega)$

gilt. Es ist dann $f'(z_0) = a$.

(b) Sei $\Omega' \subseteq \mathbb{C}$ offen, $g \colon \Omega' \to \mathbb{C}$, $f(\Omega) \subseteq \Omega'$ und seien f in z_0 und g in $f(z_0)$ differenzierbar. Zeigen Sie, dass $g \circ f$ in z_0 differenzierbar ist und dass

$$(g \circ f)'(z_0) = g'(f(z_0)) \cdot f'(z_0)$$

gilt (Kettenregel).

(zu a) (\Rightarrow) f sei komplex differenzierbar in z_0 , d.h. $f'(z_0)$ existiert. Definieren wir $a:=f'(z_0)$ und

$$\varphi(z) := \frac{z - z_0}{|z - z_0|} \cdot \widetilde{\varphi}(z) \quad \text{mit} \quad \widetilde{\varphi}(z) := \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} - f'(z_0)$$

Dann ist

$$f(z_0) + a(z - z_0) + |z - z_0| \varphi(z)$$

$$= f(z_0) + f'(z_0) \cdot (z - z_0) + |z - z_0| \cdot \frac{z - z_0}{|z - z_0|} \cdot \left(\frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} - f'(z_0)\right)$$

$$= f(z_0) + f'(z_0) \cdot (z - z_0) + f(z) - f(z_0) - f'(z_0)(z - z_0)$$

$$= f(z)$$

Außerdem gilt aufgrund der Differenzierbarkeit von f auch $\widetilde{\varphi}(z) \to 0$ für $z \to z_0$ sowie

$$\left| \frac{z - z_0}{|z - z_0|} \right| = \frac{|z - z_0|}{|z - z_0|} = 1$$

und somit ist der Ausdruck $\frac{z-z_0}{|z-z_0|}$ beschränkt. Schließlich dominiert somit $\widetilde{\varphi}$ die Konvergenz von φ und es gilt

$$\lim_{z \to z_0} \varphi(z) = 0$$

(\Leftarrow) Es existieren $a \in \mathbb{C}$ und $\varphi \colon \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ mit $\varphi(z) \to 0$ und $f(z) = f(z_0) + a \cdot f'(z_0)(z - z_0) + |z - z_0| \cdot \varphi(z)$. Daraus lässt sich umstellen

$$\frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} = a + \varphi(z) \cdot |z - z_0| \cdot \frac{\overline{z - z_0}}{\overline{z - z_0}}$$

$$= a + \varphi(z) \cdot (z - z_0) \cdot \frac{\overline{z - z_0}}{|z - z_0|}$$

$$\Rightarrow \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} = a + \varphi(z) \cdot \frac{\overline{z - z_0}}{|z - z_0|}$$

$$(\frac{|z|}{\overline{z}} = \frac{z}{|z|})$$

Somit ist

$$\lim_{z \to z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} = a + \lim_{z \to z_0} \underbrace{\varphi(z) \cdot \frac{\overline{z - z_0}}{|z - z_0|}}_{=:\widetilde{\varphi}(z)}$$

Wie oben ist

$$\left| \frac{\overline{z - z_0}}{|z - z_0|} \right| = \frac{|z - z_0|}{|z - z_0|} = 1$$

und somit dominiert φ den Ausdruck $\widetilde{\varphi}$ zu Null, d.h.

$$\lim_{z \to z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} = a + \lim_{z \to z_0} \widetilde{\varphi}(z) = a \implies a = f'(z_0)$$

(zu b) Es seien $f:\Omega\to\mathbb{C}$ in z_0 und $g:\Omega'\to\mathbb{C}$ in $f(z_0)$ komplex differenzierbar. Dann gilt

$$\lim_{z \to z_0} \frac{(g \circ f)(z) - (g \circ f)(z_0)}{z - z_0} = \lim_{z \to z_0} \frac{(g \circ f)(z) - (g \circ f)(z_0)}{f(z) - f(z_0)} \cdot \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}$$

$$= \lim_{z \to z_0} \frac{(g \circ f)(z) - (g \circ f)(z_0)}{f(z) - f(z_0)} \cdot \lim_{z \to z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}$$

$$= g'(f(z_0)) \cdot \lim_{z \to z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} \qquad (g \text{ diffbar in } f(z_0))$$

$$= g'(f(z_0)) \cdot f'(z_0) \qquad (f \text{ diffbar in } z_0)$$

Insbesondere existieren die Grenzwerte $\lim_{z\to z_0} \frac{(g\circ f)(z)-(g\circ f)(z_0)}{f(z)-f(z_0)}$ und $\lim_{z\to z_0} \frac{f(z)-f(z_0)}{z-z_0}$ und somit auch der Grenzwert $\lim_{z\to z_0} \frac{(g\circ f)(z)-(g\circ f)(z_0)}{z-z_0}$, d.h. $g\circ f$ ist komplex differenzierbar in z_0 .

Aufgabe 1.3. Seien $f, g, h \colon \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ definiert durch

$$f(z) := x^2 + y^2$$

$$g(z) := 2xy + y + 1(x^2 - y^2 - x)$$

$$h(z) := \frac{x - 1y}{1 + x^2 + y^2}$$

Bestimmten Sie die Punkte in \mathbb{C} , in denen f, g und h komplex differenzierbar sind.

Wir zerlegen die Funktionen immer in Real- und Imaginärfunktion, d.h. $f(z) = f(x,y) = f_1(x,y) + 1 \cdot f_2(x,y)$. Damit ist $f_1(x,y) = x^2 + y^2$ und $f_2(x,y) = 0$. Für die partiellen Ableitungen gilt

$$\partial_x f_1(x, y) = 2x$$
 $\partial_y f_1(x, y) = 2y$ $\partial_x f_2(x, y) = 0$ $\partial_y f_2(x, y) = 0$

Alle partiellen Ableitungen sind stetig, somit ist $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ (reell) differenzierbar. Wir prüfen die Cauchy-Riemann-Differentialgleichungen:

$$\begin{array}{lclclclclcl} \partial_x f_1(x,y) & = & \partial_y f_2(x,y) & \Leftrightarrow & 2x & = & 0 & \Leftrightarrow & x & = & 0 \\ \partial_y f_1(x,y) & = & -\partial_x f_2(x,y) & \Leftrightarrow & 2y & = & 0 & \Leftrightarrow & y & = & 0 \end{array}$$

Damit sind die beiden Gleichungen nur für z=0 erfüllt und f ist nur in diesem Punkt komplex differenzierbar.

Es ist $g_1(x,y) = 2xy + y$ und $g_2(x,y) = x^2 - y^2 - x$. Für die partiellen Ableitungen gilt

$$\partial_x g_1(x,y) = 2y$$
 $\qquad \qquad \partial_y g_1(x,y) = 2x + 1$ $\qquad \qquad \partial_x g_2(x,y) = 2x - 1$ $\qquad \qquad \partial_y g_2(x,y) = -2y$

Alle partiellen Ableitungen sind stetig, somit ist $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ (reell) differenzierbar. Wir prüfen

die Cauchy-Riemann-Differentialgleichungen:

$$\partial_x g_1(x,y) = \partial_y g_2(x,y) \Leftrightarrow 2y = -2y \Rightarrow y = 0$$

 $\partial_y g_1(x,y) = -\partial_x g_2(x,y) \Leftrightarrow 2x+1 = -2x+1 \Rightarrow x = 0$

Damit sind die beiden Gleichungen nur für z=0 erfüllt und g ist nur in diesem Punkt komplex differenzierbar.

Es ist $h_1(x,y) = \frac{x}{1+x^2+y^2}$ und $h_2(x,y) = -\frac{y}{1+x^2+y^2}$. Für die partiellen Ableitungen gilt

$$\partial_x h_1(x,y) = \frac{1 - x^2 + y^2}{(1 + x^2 + y^2)^2} \qquad \qquad \partial_y h_1(x,y) = \frac{-2xy}{(1 + x^2 + y^2)^2}$$
$$\partial_x h_2(x,y) = \frac{-2xy}{(1 + x^2 + y^2)^2} \qquad \qquad \partial_y h_2(x,y) = -\frac{1 + x^2 - y^2}{(1 + x^2 + y^2)^2}$$

Alle partiellen Ableitungen sind stetig für $x \neq \pm \sqrt{-y^2 - 1}$, somit ist $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ dort (reell) differenzierbar. Wir prüfen die Cauchy-Riemann-Differentialgleichungen:

Die erste Gleichung liefert aufgrund der falschen Aussage für alle $x, y \in \mathbb{R}$ die Unlösbarkeit des Gleichungssystems. Somit ist h nirgends komplex differenzierbar.

Hausaufgaben

Eric Kunze

Funktionentheorie - Übungsblatt 2

Matr.-Nr. 4679202

Aufgabe 2.1. Sei $\Omega := B(0,1) \subseteq \mathbb{C}$ (Einheitskreis), $f : \Omega \to \mathbb{C}$, $f(\Omega) \subseteq \mathbb{R}$. Zeigen Sie: Ist $z_0 \in \Omega$, f komplex differenzierbar in z_0 , dann gilt $f'(z_0) = 0$. Ist f (in Ω) holomorph, so ist f konstant.

Sei $f \simeq (u,v), f = u + v$ und $z = x + y \simeq (x,y)$. Wegen $f(\Omega) \subseteq \mathbb{R}$ ist $v \equiv 0$. Da f in $z_0 = x_0 + y_0 \simeq (x_0, y_0)$ komplex differenzierbar ist, ist $f \colon \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ dort auch reell differenzierbar und es gelten die Cauchy-Riemann Differentialgleichungen $u_x(x_0, y_0) = v_y(x_0, y_0) = 0$ bzw. $u_y(x_0, y_0) = -v_x(x_0, y_0) = 0$. Somit ist auch u'(z) = 0 und somit $f'(x_0, y_0) \simeq f'(z_0) = 0$.

Sei f holomorph auf Ω . Dann gilt f'(z) = 0 für alle $z \in \Omega$, insbesondere ist $u', v' \equiv 0$ und dann sind u und v als reelle Funktionen konstant, also auch f = u + v.

Aufgabe 2.2. (a) Weisen Sie nach, dass die Funktion

$$u \colon \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$
 $u(x,y) := e^{-x}(x \cdot \cos(y) + y \cdot \sin(y))$

der Laplace-Differentialgleichung $\Delta u = u_{xx} + u_{yy} = 0$ genügt.

- (b) Bestimmen Sie eine Funktion $v: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ mit v(0,0) = 0 derart, dass u,v die Cauchy-Riemann-Differentialgleichungen erfüllen.
- (c) Schreiben Sie f = u + iv mithilfe der komplexen Exponentialfunktionen als Funktion von z = x + iy.

(zu a) Es ist

$$u_x(x,y) = -e^{-x} (x \cdot \cos(y) + y \cdot \sin(y)) + e^{-x} \cdot \cos(y)$$

$$= e^{-x} ((1-x)\cos(y) - y\sin(y))$$

$$u_{xx}(x,y) = e^{-x} (x\cos(y) + y\sin(y) - 2\cos(y))$$

$$= e^{-x} ((x-2)\cos(y) + y\sin(y))$$

$$u_y(x,y) = e^{-x} (-x\sin(y) + \sin(y) + y\cos(y))$$

$$= e^{-x} ((1-x)\sin(y) + y\cos(y))$$

$$u_{yy}(x,y) = e^{-x} (-x\cos(y) + \cos(y) + \cos(y) - y\sin(y))$$

$$= -e^{-x} ((x-2)\cos(y) + y\sin(y))$$

Damit gilt $u_{xx} + u_{yy} = 0$.

(zu b) Es gilt $u_x(x,y) = e^{-x} ((1-x)\cos(y) - y\sin(y))$ und nach den Cauchy-Riemann Differentialgleichungen muss $u_x = v_y$ gelten. Löse diese Differentialgleichung für fixiertes x

durch Integration:

$$v(x,y) = \int u_x(x,y) \, dy = \int e^{-x} ((1-x)\cos(y) - y\sin(y)) \, dy$$
$$= e^{-x} \left((1-x) \int \cos(y) \, dy - \int y\sin(y) \, dy \right)$$
$$= e^{-x} \left((1-x)\sin(y) - \sin(y) + y\cos(y) + C \right)$$
$$= e^{-x} \left(-x\sin(y) + y\cos(y) + C \right)$$

Prüfen wir die zweite Cauchy-Riemann-Differentialgleichung und bestimmten v_x :

$$v_x = -e^{-x} (-x \sin(y) + y \cos(y) + C) + e^{-x} (-\sin(y))$$

$$= -e^{-x} ((1-x)\sin(y) + y \cos(y) + C)$$

$$\stackrel{!}{=} u_y(x, y)$$

$$= -e^{-x} ((1-x)\sin(y) + y \cos(y))$$

Daraus erhalten wir die Konstante C=0 und als Lösung $v(x,y)=e^{-x}$ $(y\cos(y)-x\sin(y))$. Auch der Anfangswert $v(0,0)=1\cdot(0-0)=0$ wird erfüllt. Die Probe ergibt

$$v_x(x,y) = -e^{-x} (-x\sin(y) + y\cos(y)) - e^{-x} \sin(y)$$

$$= -e^{-x} ((1-x)\sin(y) + y\cos(y)) = -u_y(x,y)$$

$$v_y(x,y) = e^{-x} ((-x\cos(y) + \cos(y) - y\sin(y)))$$

$$= e^{-x} ((1-x)\cos(y) - y\sin(y)) = u_x(x,y)$$

also $u_x = v_y$ und $u_y = -v_x$.

(zu c) Sei z = x + iy.

$$f(x,y) = u(x,y) + 1 \cdot v(x,y)$$

$$= e^{-x} (x \cdot \cos(y) + y \cdot \sin(y) - 1 \cdot x \sin(y) + 1 \cdot y \cos(y))$$

$$= e^{-x} ((x + 1y) \cos(y) - 1 \cdot (x + 1y) \sin(y))$$

$$= e^{-x} \cdot z \cdot (\cos(-y) + 1 \sin(-y))$$

$$= z \cdot e^{-x} \cdot e^{-1y}$$

$$= z \cdot e^{-z} = f(z)$$

Aufgabe 2.3. Sei $\Omega \subseteq \mathbb{C}$ offen, $f \colon \Omega \to \mathbb{C}$ holomorph, f' stetig, $z_0 \in \Omega$, $f'(z_0) \neq 0$. Zeigen Sie: Es gibt offene Umgebungen $U \subseteq \Omega$ von z_0 und $V \subseteq \mathbb{C}$ von $f(z_0)$, sodass $f \colon U \to V$ bijektiv und die daher existierende Abbildung $f^{-1} \colon V \to U$ ebenfalls holomorph ist. Es gilt $(f^{-1})'(w) = \frac{1}{f'(f^{-1}(w))}$ für alle $w \in V$.

Hinweis: Betrachten Sie $f = (f_1, f_2)$ als Abbildung von \mathbb{R}^2 nach \mathbb{R}^2 . Deren Jabobi Determinante ist in $z_0 = (x_0, y_0)$ ungleich Null. Anwendung des Satzes über die lokale Invertierbarkeit.

Wir erinnern uns gemäß Hinweis an zwei Sätze aus der Analysis 2:

Lemma 2.1 (Satz über inverse Funktionen). Sei $f: U \subseteq \mathbb{K}^n \to \mathbb{K}^n$ mit $\mathbb{K} \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$ stetig differenzierbar (U offen), $x_0 \in U$, $f'(x_0)$ regulär. Dann existiert eine offene Umgebung $U_0 \subseteq U$ von x_0 , sodass mit $V_0 := f(U_0)$ die eingeschränkte Abbildung $f: U_0 \to V_0$ Diffeomorphismus ist (insbesondere ist V_0 offene Umgebung von $y_0 := f(x_0)$).

Lemma 2.2 (Ableitung der inversen Funktion). Sei $f: U \subseteq \mathbb{K}^n \to \mathbb{K}^n$ injektiv und differenzierbar (D offen, $\mathbb{K} \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$), f^{-1} differenzierbar in $y \in \text{int}(f(D))$. Dann ist

$$(f^{-1})'(y) = f'(f^{-1}(y))^{-1}$$

Sei $f = (f_1, f_2) : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ und $z = x + iy \simeq (x, y)$ sowie $z_0 = x_0 + iy_0 \simeq (x_0, y_0)$. Da f holomorph ist in allen $z_0 \in \Omega$, ist f auch reell differenzierbar in (x_0, y_0) mit

$$f'(x_0, y_0) = \begin{pmatrix} \partial_x f_1(x_0, y_0) & \partial_y f_1(x_0, y_0) \\ \partial_x f_2(x_0, y_0) & \partial_y f_2(x_0, y_0) \end{pmatrix} =: J$$

Außerdem gelten die Cauchy-Riemann-Differentialgleichungen $\partial_x f_1(x_0, y_0) = \partial_y f_2(x_0, y_0)$ und $\partial_y f_1(x_0, y_0) = -\partial_x f_2(x_0, y_0)$. Damit besitzt J die Form $J = \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$ mit Determinante

$$\det(J) = \det\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} = a^2 + b^2$$

Angenommen es gilt $\det(J) = a^2 + b^2 = 0$. Dann ist a = 0 und b = 0, d.h. $f'(x_0, y_0) = 0$ im Widerspruch zur Voraussetzung. Somit ist also $f'(z_0) \simeq f'(x_0, y_0) \neq 0$ für alle $z_0 \simeq (x_0, y_0) \in \Omega$.

Außerdem ist f' stetig. Nach dem Satz über inverse Funktionen (Lemma 2.1) existiert dann eine offene Umgebung $U \subseteq \mathbb{R}^2$ von (x_0, y_0) , sodass mit V = f(U) (und insbesondere $f(x_0, y_0) \in V$) $f \colon U \to V$ ein Diffeomorphismus ist. Nach dem Satz über die Ableitung der inversen Funktion (Lemma 2.2) gilt dann

$$\begin{split} (f^{-1})'(x,y) &= f'(f^{-1}(x,y))^{-1} \\ &= \begin{pmatrix} \partial_x f_1(f^{-1}(x,y)) & \partial_y f_1(f^{-1}(x,y)) \\ \partial_x f_2(f^{-1}(x,y)) & \partial_y f_2(f^{-1}(x,y)) \end{pmatrix}^{-1} \\ &= \frac{1}{\det(J(f^{-1}(x,y)))} \begin{pmatrix} \partial_y f_2(f^{-1}(x,y)) & \partial_x f_2(f^{-1}(x,y)) \\ \partial_y f_1(f^{-1}(x,y)) & \partial_x f_1(f^{-1}(x,y)) \end{pmatrix} \quad \forall (x,y) \in V \end{split}$$

Aufgrund der Cauchy-Riemann-Differentialgleichungen für f ist $\det(J(f^{-1}(x,y))) = \partial_x f_1(f^{-1}(x,y)) \cdot \partial_y f_2(f^{-1}(x,y)) - \partial_x f_2(f^{-1}(x,y)) \cdot \partial_y f_1(f^{-1}(x,y)) \neq 0$ und

$$\partial_y f_2(f^{-1}(x,y)) = \partial_x f_1(f^{-1}(x,y))$$
$$\partial_y f_1(f^{-1}(x,y)) = -\partial_x f_2(f^{-1}(x,y))$$

 $^{^{1}}f, f^{-1}$ stetig differenzierbar

auch die Cauchy-Riemann-Differentialgleichungen für f^{-1} . Damit ist f^{-1} komplex differenzierbar auf dem entsprechenden $V\subseteq\mathbb{C}$ mit der Ableitung

$$(f^{-1})'(w) = \lim_{z \to w} \frac{f^{-1}(z) - \lim_{z \to w} f^{-1}(w)}{z - w} = \frac{f^{-1}(z) - f^{-1}(w)}{f(f^{-1}(z)) - f(f^{-1}(w))}$$
$$= \left(\lim_{z \to w} \frac{f(f^{-1}(z)) - f(f^{-1}(w))}{f^{-1}(z) - f^{-1}(w)}\right)^{-1}$$
$$= \left(f'(f^{-1}(w))\right)^{-1} \quad \forall w \in V$$