

Komplexe Funktionen für Studierende der Ingenieurwissenschaften

Präsenzblatt 5, Lösungen

Aufgabe 1:

Für $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ mit $f(z) = z^3$ berechne man

a) $A := \frac{1}{2} (f_x(z_0) - if_y(z_0))$ und

b) $B := \frac{1}{2} (f_x(z_0) + if_y(z_0))$.

Man vergleiche die Ergebnisse mit den Ableitungen von f nach den unabhängigen Variablen z und \bar{z} , also mit

$$\frac{\partial f}{\partial z}, \quad \frac{\partial f}{\partial \bar{z}}.$$

Dabei sollen die bekannten Ableitungsregeln aus dem Reellen rein formal übertragen werden.

Lösung

f besitzt folgende Zerlegung in Real- und Imaginärteil

$$f(z_0) = z_0^3 = (x_0 + iy_0)^3 = x_0^3 - 3x_0y_0^2 + i(3x_0^2y_0 - y_0^3) = f(x_0, y_0).$$

Man erhält

$$f_x(z_0) = f_x(x_0, y_0) = 3x_0^2 - 3y_0^2 + i6x_0y_0, \quad f_y(z_0) = f_y(x_0, y_0) = -6x_0y_0 + i(3x_0^2 - 3y_0^2)$$

a) $A = \frac{1}{2} (f_x(z_0) - if_y(z_0)) = \frac{1}{2} (3x_0^2 - 3y_0^2 + i6x_0y_0 - i(-6x_0y_0 + i(3x_0^2 - 3y_0^2)))$
 $= \frac{1}{2} (6x_0^2 - 6y_0^2 + i12x_0y_0) = 3(x_0^2 - y_0^2 + i2x_0y_0) = 3(x_0 + iy_0)^2 = 3z_0^2$

Durch rein formales Differenzieren wie im Reellen erhält man $\frac{\partial f}{\partial z}(z_0) = 3z_0^2$.

b) $B = \frac{1}{2} (f_x(z_0) + if_y(z_0))$
 $= \frac{1}{2} (3x_0^2 - 3y_0^2 + i6x_0y_0 + i(-6x_0y_0 + i(3x_0^2 - 3y_0^2))) = 0$

Durch rein formales Differenzieren wie im Reellen erhält man $\frac{\partial f}{\partial \bar{z}}(z_0) = 0$.

Aufgabe 2:

a) Man entscheide (mit Begründung), ob

- (i) $f(z) = z^2 + \bar{z}^2 + 4i \cdot \operatorname{Re}(z)\operatorname{Im}(z) + i$ holomorph ist,
- (ii) $g(z) = \operatorname{Re}(e^z)$ holomorph ist,
- (iii) $\operatorname{Re}(z^{10} + \sin^7 z)$ harmonisch ist.

b) Gegeben sei die Funktion

$$v(x, y) = 2xy - 6y + e^x \sin y.$$

- (i) Man zeige, dass v harmonisch ist.
- (ii) Zu $v(x, y)$ bestimme man eine Funktion $u(x, y)$, so dass die Funktion $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ mit $z = x + iy$ holomorph wird.

Lösung:

a) (i) f ist holomorph, denn mit $z = x + iy$ gilt

$$\begin{aligned} f(z) &= z^2 + \bar{z}^2 + 4i \cdot \operatorname{Re}(z)\operatorname{Im}(z) + i \\ &= x^2 - y^2 + i2xy + x^2 - y^2 - i2xy + i4xy + i \\ &= \underbrace{2(x^2 - y^2)}_{=u(x,y)} + i\underbrace{(4xy + 1)}_{=v(x,y)}. \end{aligned}$$

Dabei sind u, v stetig partiell differenzierbar und es gelten die Cauchy-Riemannschen Differentialgleichungen

$$u_x = 4x = v_y, \quad v_x = 4y = -u_y.$$

- (ii) $g(z) = \operatorname{Re}(e^z) = e^x \cos y$ ist reellwertig und nicht konstant, also nicht holomorph.
- (iii) $\operatorname{Re}(z^{10} + \sin^7 z)$ ist harmonisch, denn $z^{10} + \sin^7 z$ ist holomorph.

b) (i) $\Delta v = (2xy - 6y + e^x \sin y)_{xx} + (2xy - 6y + e^x \sin y)_{yy} = e^x \sin y + (-e^x \sin y) = 0$

(ii) Damit $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ holomorph in \mathbb{C} ist, müssen die Cauchy-Riemannschen Differentialgleichungen erfüllt sein:

$$u_x = v_y = (2xy - 6y + e^x \sin y)_y = 2x - 6 + e^x \cos y$$

$$\Rightarrow u = x^2 - 6x + e^x \cos y + c(y)$$

$$u_y = -e^x \sin y + c'(y) = -v_x = -(2xy - 6y + e^x \sin y)_x = -2y - e^x \sin y$$

$$\Rightarrow c'(y) = -2y \Rightarrow c(y) = -y^2 + c \in \mathbb{R}$$

Da $u(x, y) = x^2 - y^2 - 6x + e^x \cos y + c$ und v stetig partiell differenzierbar sind, ist f holomorph in \mathbb{C} .

Bemerkung:

Für $f(z) = (z - 3)^2 + e^z$ und $c = 9$ ergibt sich $u(x, y) = \operatorname{Re} f$ und $v(x, y) = \operatorname{Im} f$.

Aufgabe 3:

Gegeben seien die Kurven $c_1(t) = it$ und $c_2(t) = e^{it}$ jeweils für $0 < t < \pi$.

- Man skizziere die Kurven c_1 und c_2 in der z -Ebene und bestimme ihren Schnittpunkt mit Schnittwinkel.
- In welche Bildkurven der w -Ebene gehen c_1 und c_2 unter dem Hauptwert von $w = \ln z$ über? Man überprüfe, ob im Schnittpunkt der Bildkurven der Winkel und das lokale Längenverhältnis erhalten bleiben.

Lösung:

$w = \ln z = \ln |z| + i \arg z$ mit $-\pi < \arg z < \pi$ (Hauptwert)

- $c_1(t) = it$ mit $0 < t < \pi$:
Strecke zwischen 0 und $i\pi$ ohne Endpunkte
 $c_2(t) = e^{it}$ mit $0 < t < \pi$:
oberer Einheitskreis ohne Endpunkte 1 und -1 .
Schnittpunkt: $c_1(1) = i = c_2\left(\frac{\pi}{2}\right)$

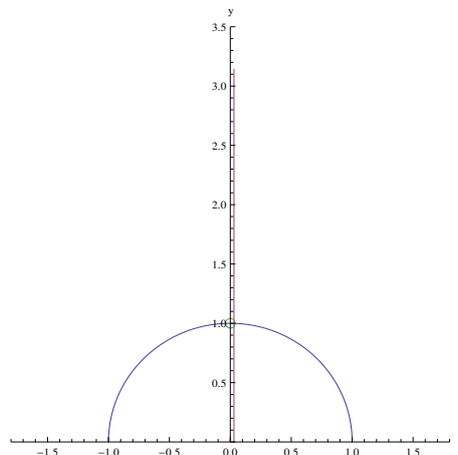


Bild 3 a): $c_1(t)$, $c_2(t)$ und Schnittpunkt $z_s = i$ in der z -Ebene

Ableitungen der Kurven in den Schnittpunkten:

$$\dot{c}_1(t) = i \Rightarrow \dot{c}_1(1) = i \quad \text{und} \quad \dot{c}_2(t) = ie^{it} \Rightarrow \dot{c}_2\left(\frac{\pi}{2}\right) = i^2 = -1$$

Schnittwinkel:

$$\begin{aligned} \gamma &= \angle \left(\dot{c}_2\left(\frac{\pi}{2}\right), \dot{c}_1(1) \right) = \arg \dot{c}_2\left(\frac{\pi}{2}\right) - \arg \dot{c}_1(1) \\ &= \arg(-1) - \arg i = \pi - \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

b) Die Bildkurven werden mit d_1 und d_2 bezeichnet.

$$d_1(t) = \ln(c_1(t)) = \ln |it| + i \arg(it) = \ln t + \frac{i\pi}{2} \text{ mit } 0 < t < \pi$$

(Zur reellen Achse parallele Halbgerade ohne Endpunkte)

$$d_2(t) = \ln(c_2(t)) = \ln |e^{it}| + i \arg(e^{it}) = \ln 1 + it = it \text{ mit } 0 < t < \pi$$

(Strecke zwischen 0 und $i\pi$ ohne Endpunkte)

$$\text{Schnittpunkt: } d_1(1) = \frac{i\pi}{2} = d_2\left(\frac{\pi}{2}\right)$$

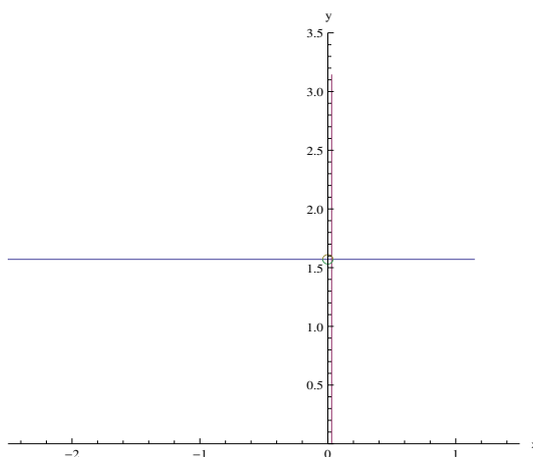


Bild 3 b): $d_1(t)$, $d_2(t)$ und Schnittpunkt $w_s = \ln z_s = \frac{i\pi}{2}$ in der w -Ebene

Ableitungen der Bildkurven in den Schnittpunkten:

$$\dot{d}_1(t) = \frac{1}{t} \Rightarrow \dot{d}_1(1) = 1 \text{ und } \dot{d}_2(t) = i \Rightarrow \dot{d}_2\left(\frac{\pi}{2}\right) = i$$

Schnittwinkel:

$$\begin{aligned} \tilde{\gamma} &= \angle \left(\dot{d}_2\left(\frac{\pi}{2}\right), \dot{d}_1(1) \right) = \arg \dot{d}_2\left(\frac{\pi}{2}\right) - \arg \dot{d}_1(1) \\ &= \arg i - \arg 1 = \frac{\pi}{2} - 0 = \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

lokales Längenverhältnis:

$$\frac{|\dot{c}_2\left(\frac{\pi}{2}\right)|}{|\dot{c}_1(1)|} = \frac{|-1|}{|i|} = 1 = \frac{|i|}{|1|} = \frac{|\dot{d}_2\left(\frac{\pi}{2}\right)|}{|\dot{d}_1(1)|}$$

Bemerkung:

Der Streckungsfaktor $f'(c(t))$, der in

$$\dot{d}(t) = \frac{d}{dt}(f(c(t))) = f'(c(t))\dot{c}(t)$$

steckt, kürzt sich im Schnittpunkt heraus.

Der Schnittwinkel und das lokale Längenverhältnis bleiben erhalten, da die Kurven im Holomorphiegebiet von $\ln z$ verlaufen.

Bearbeitungstermine: 5.6. - 9.6.