

## 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:**

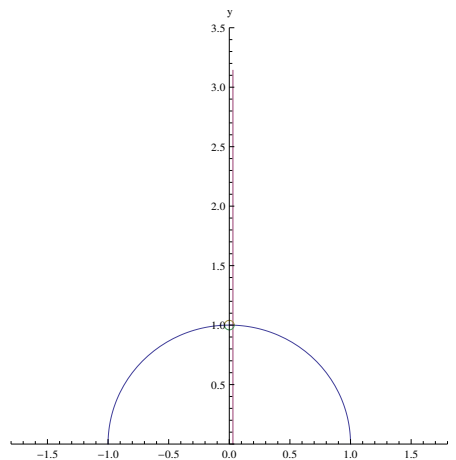
Gegeben seien die Kurven  $c_1(t) = it$  und  $c_2(t) = e^{it}$  jeweils für  $0 < t < \pi$ .

- 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:

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

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.

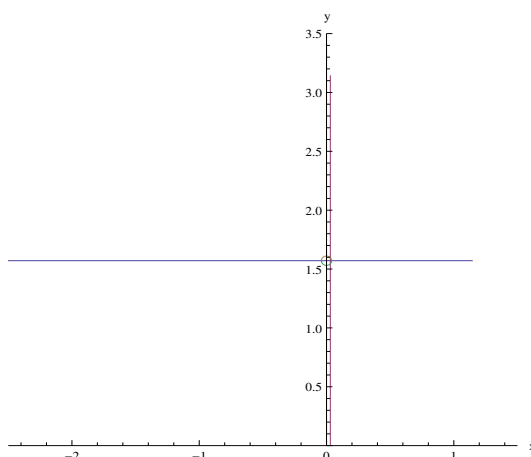
$$d_1(t) = \ln(c_1(t)) = \ln |it| + i \arg(it) = \ln t + \frac{i\pi}{2} \text{ mit } 0 < t < \pi$$

(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.