# Einführung in die Komplexe Analysis BLATT 4

### Jendrik Stelzner

5. Mai 2014

## Aufgabe 2

Schreiben wir  $f_1(x+iy) := \Re(x+iy) = x$  als  $f_1 = u_1 + iv_1$ , so ist  $f_1$  offenbar glatt mit

$$(u_1)_x = 1 \text{ und } (v_1)_y = 0.$$

Daher sind die Cauchy-Riemannschen Differentialgleichungen nirgends erfüllt,  $f_1$  also nirgends komplex differenzierbar.

Die Abbildung  $f_2(z) := \cos(z^2)$  ist nach der Kettenregel auf ganz  $\mathbb C$  komplex differenzierbar: Denn  $z\mapsto z^2$  ist als Polynom auf ganz  $\mathbb C$  differenzierbar, und cos ist wegen  $\cos(z)=(e^{iz}+e^{-iz})/2$  nach Aufgabe 4 auf ganz  $\mathbb C$  komplex differenzierbar. Die Abbildung  $f_3(x+iy):=|x+iy|^2=x^2+y^2$  ist offenbar glatt, und mit

 $f_3 = u_3 + iv_3$  ist für alle  $x + iy \in \mathbb{C}$ 

$$(u_3)_x(x+iy)=2x \text{ und } (v_3)_y(x+iy)=0 \text{ sowie}$$
  
 $(u_3)_y(x+iy)=2y \text{ und } (v_3)_x(x+iy)=0.$ 

Daher ist  $f_3$ nach den Cauchy-Riamannschen Differentialgleichungen nur an  $0\ \mathrm{kom}$ plex differenzierbar.

Für die glatte Funktion  $f_4(x+iy) := xy - 2ixy$  mit  $f_4 = u_4 + iv_4$  ist

$$(u_4)_x(x+iy)=y \text{ und } (v_4)_y(x+iy)=-2x \text{ sowie}$$
 
$$(u_4)_y(x+iy)=x \text{ und } (v_4)_x(x+iy)=-2y$$

für alle  $x+iy\in\mathbb{C}$ .  $f_4$  ist nur an 0 komplex differenzierbar, da  $f_4$  offenbar nur dort die Cauchy-Riemannschen Differentialgleichungen erfüllt.

Für 
$$f_5(x+iy) := \exp(\Re(x+iy)) = \exp(x)$$
 ist mit  $f_5 = u_5 + iv_5$ 

$$(u_5)_x(x+iy)=\exp(x)$$
 und  $(v_5)_y(x+iy)=0$  für alle  $x+iy\in\mathbb{C}.$ 

Da  $\exp(x) \neq 0$  für alle  $x \in \mathbb{R}$  ist daher  $f_5$  nach den Cauchy-Riemannschen Differentialgleichungen nirgends komplex differenzierbar.

## Aufgabe 3

Da f auf U holomorph ist, ist nach den Cauchy-Riemannschen Differentialgleichungen  $(\Re(f))_x = (\Im(f))_y$  und  $(\Re(f))_y = -(\Im(f))_x$  auf U. Nimmt f nur reelle Werte an, so ist  $\Im(f) = 0$  und daher

$$(\Re(f))_x = (\Im(f))_y = 0 \text{ und } (\Re(f))_y = -(\Im(f))_x = 0 \text{ auf } U.$$

Sehen wir  $U \subseteq \mathbb{R}^2$ , so ist daher  $\nabla \Re(f) = 0$  auf U. Da U wegzusammenhängend ist, ist damit  $\Re(f)$  konstant auf U. Da  $\Im(f) = 0$  ist deshalb f konstant auf U.

#### 1.

Da f und g holomorph auf U sind, ist auch i(f-g) holomorph auf U. Da

$$\Im(i(f-g)) = \Re(f-g) = \Re(f) - \Re(g) = 0$$

nimm<br/>ti(f-g) auf U nur reelle Werte an. Nach Aufgabenteil 2 ist i(f-g) daher konstant auf U. Also ist auch  $\Im(f-g)=-\Re(i(f-g))$  konstant auf U.

### 3.

Wir schreiben f=u+iv. Wir zeigen per Induktion über den Totalgrad deg u, dass f bereits ein komplexes Polynom ist.

Ist deg u=0, so ist u konstant. Nach Aufgabenteil 1 ist daher auch v konstant. Daher ist f=u+iv ein konstantes komplexes Polynom.

Sei nun  $n:=\deg u$  mit  $n\geq 1$  und es gelte die Aussage für  $0,1,\ldots,n-1$ . Da f=u+iv auf U holomorph ist, ist es auch  $f'=u_x+iv_x$ . Da u ein Polynom in x und y ist, ist es auch  $u_x$ . Da  $\deg f'<\deg f=n$  ist nach Induktionsvoraussetzung f' ein komplexes Polynom, d.h. es ist  $f'(z)=\sum_{k\geq 0}a_kz^k$  für alle  $z\in U$  mit  $a_k\in \mathbb{C}$  für alle  $k\in \mathbb{N}$  und  $a_k=0$  für fast alle  $k\in \mathbb{N}$ . Für das komplexe Polynom  $f:U\to \mathbb{C}$  mit

$$F(z):=\sum_{k\geq 0}\frac{a_k}{k+1}z^{k+1} \text{ für alle } z\in U$$

ist F'=f' auf U. Da U zusammenhängend ist daher F-f konstant auf U. Also ist f ein komplexes Polynom.

## Aufgabe 4

### 1.

Für alle  $z = x + iy \in \mathbb{C}$  ist

$$\exp(z) = \exp(x + iy) = \exp(x) \exp(iy)$$
$$= \exp(x)(\cos(y) + i\sin(y))$$
$$= \exp(x)\cos(y) + i\exp(x)\sin(y).$$

Es ist daher klar, dass exp, aufgefasst als Funktion  $\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ , glatt ist. Da

$$(\Re(\exp))_x(x+iy) = \exp(x)\cos(y) = (\Im(\exp))_y(x+iy) \text{ und}$$
$$(\Re(\exp))_y(x+iy) = -\exp(x)\sin(y) = -(\Im(\exp))_x(x+iy).$$

erfüllt exp die Cauchy-Riemannschen Differentialgleichungen auf ganz  $\mathbb C$ . Also ist exp auf  $\mathbb C$  komplex differenzierbar mit

$$\exp'(x+iy) = (\Re(\exp))_x(x+iy) + i(\Im(\exp))_x(x+iy)$$
$$= \exp(x)\cos(y) + i\exp(x)\sin(y) = \exp(x+iy).$$

Wir bemerken, dass log :  $\mathbb{C}^- \to \mathbb{R} \times (-\pi, \pi)$  stetig ist: Für offene Intervalle  $(a,b) \subseteq \mathbb{R}$  und  $(c,d) \subseteq (-\pi,\pi)$  ist

$$\begin{split} & \log^{-1}((a,b)\times(c,d)) \\ &= \exp((a,b)\times(c,d)) \\ &= \{z \in \mathbb{C}^- : \exp(a) < |z| < \exp(b) \text{ und } c < \arg(z) < d\} \\ &= |\cdot|^{-1}((\exp(a), \exp(b))) \cap \arg^{-1}((c,d)) \end{split}$$

wegen der Stetigkeit von arg :  $\mathbb{C}^- \to (-\pi, \pi)$  und  $|\cdot| : \mathbb{C} \to \mathbb{R}_{\geq 0}$  offen. Da die Produktmengen von offene Intervallen der obigen Form eine topologische Basis von  $\mathbb{R} \times (-\pi, \pi)$  bilden, zeigt dies die Stetigkeit.

Wir zeigen, dass log für alle  $z\in\mathbb{C}^-$  komplex differenzierbar an z ist, und dass  $\log'(z)=1/z$ . Es sei  $(z_n)$  eine Folge auf  $\mathbb{C}^-$  mit  $z_n\neq z$  für alle n und  $z_n\to z$  für  $n\to\infty$ . Wir setzen  $w_n:=\log(z_n)$  für alle n und  $w:=\log(z)$ . Wegen der Stetigkeit von log ist  $w_n\to w$  für  $n\to\infty$ . Daher ist

$$\begin{split} \lim_{n \to \infty} \frac{\log(z_n) - \log(z)}{z_n - z} &= \lim_{n \to \infty} \frac{w_n - w}{\exp(w_n) - \exp(w)} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\frac{\exp(w_n) - \exp(w)}{w_n - w}} \\ &= \frac{1}{\exp'(w)} = \frac{1}{\exp(w)} = \frac{1}{z}. \end{split}$$

Aus der Beliebigkeit der Folge  $(z_n)$  folgt die Behauptung.

2

Für  $z\in\mathbb{C}^-$  lässt sich der Ausdruck  $z^n$  mit  $n\in\mathbb{Z}$  sowohl als

$$z^{n} := \begin{cases} \prod_{i=1}^{n} z & \text{falls } n > 0, \\ 1 & \text{falls } n = 0, \\ 1/z^{-n} & \text{falls } n < 0. \end{cases}$$

als auch als  $\exp(n\log(z))$  verstehen. Diese beiden Bedeutungen sind infsofern konsistent zueinander, dass  $\exp(n\log(z)) = z^n$  für all  $n \in \mathbb{Z}$ : Es ist klar, dass

$$\exp(0 \cdot \log(z)) = 1$$

und

$$\exp(1 \cdot \log(z)) = z$$
,

und daher auch

$$\exp(-1 \cdot \log(z)) \cdot z = \exp(-1 \cdot \log(z)) \cdot \exp(\log(z)) = \exp(0) = 1,$$

also  $\exp(-1\cdot \log(z))=1/z=z^{-1}.$  Für alle anderen  $n\in\mathbb{Z}$  ergibt sich die Aussage induktiv aus diesen Fällen.

Da exp auf  $\mathbb C$  und log auf  $\mathbb C^-$  komplex differenzierbar ist, ergibt sich aus der Kettenregel, dass für alle  $s\in\mathbb C$  auch

$$f_s: \mathbb{C}^- \to \mathbb{C} \ \mathrm{mit} \ f_s(z) = z^s = \exp(s \log(z))$$

komplex differenzierbar auf  $\mathbb{C}^-$  ist, und

$$f_s'(z) = \exp(s\log(z)) \cdot s \cdot \frac{1}{z} = s \cdot z^{s-1}.$$