Ana III Hausaufgabe Tutor:?? SS 2021

## Analysis III für Ingenieurwissenschaften

Juan Pardo Martin (397882) — Tuan Kiet Nguyen (404029) Leonardo Nerini (414193)

18. April 2021

## 1 Aufgabe

Stellen Sie die folgenden Terme komplexer Funktionen in der Form u(x,y)+iv(x,y) dar, wobei z=x+iy mit  $x,y\in\mathbb{R}$  eine komplexe Zahl und  $u,v:\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}$  reelle Funktionen sind. Geben Sie hierbei die Funktionsterme u(x,y) und v(x,y) explizit an.

a) 
$$e^{-iz^2}$$
, b)  $z\overline{z}^2 + \overline{z}z^2$ 

a) Wir ersetzen z = x + iy, wobei  $x, y \in \mathbb{R}$ 

$$e^{-i(x+iy)^2}$$

Wir multiplizieren die Exponente aus.

$$e^{-ix^2+2xy+iy^2}$$

Wir klamern wir die imaginäre teil aus.

$$e^{2xy}e^{-ix^2+iy^2}$$

Wir anwenden die Eulersche Identität

$$e^{2xy}\left(\cos\left(x^2-y^2\right)-i\sin\left(x^2-y^2\right)\right)$$

$$\left(\underbrace{e^{2xy}\cos\left(x^2-y^2\right)}_{u(x,y)} - i\underbrace{e^{2xy}\sin\left(x^2-y^2\right)}_{v(x,y)}\right)$$

b)  $z\overline{z}^2 + \overline{z}z^2$ 

$$(x+iy)(x-iy)^{2} + (x+iy)^{2}(x-iy)$$

$$x^{3} - ix^{2}y + xy^{2} - iy^{3} + x^{3} + ix^{2}y + xy^{2} + iy^{3}$$

$$\underbrace{2x^{3} + 2xy^{2}}_{u(x,y)} + \underbrace{0}_{v(x,y)}$$

## 2 Aufgabe

Konstruieren Sie eine auf ganz  $\mathbb{C}$  definierte Funktion f, die genau auf der Geraden  $\{z \in \mathbb{C} | \operatorname{Re} z = 2 \operatorname{Im} z\}$  komplex differenzierbar ist und an der Stelle 2+i den Wert 2 annimmt. Der Funktionsterm f(z) ist als Term in der Variablen z zu schreiben.

$$f(2+i) = 2$$

Wir können eine einfache Funktion finden. (oder?)

$$f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}, \quad z \longmapsto z - i$$
 
$$\partial_x u = 1 = 1 = \partial_y v$$
 
$$\partial_y u = 0 = 0 = -\partial_x v$$

## 3 Aufgabe

Gegeben ist die komplexe Funktion g mit

$$h(z) = \begin{cases} \frac{\text{Re}(z^2)}{z} & \text{für } z \neq 0\\ 0 & \text{für } z = 0 \end{cases}$$

Zeigen Sie, dass die Funktion g im Punkt 0 die Cauchy-Riemann-Differentialgleichungen erfullt, aber nicht komplex-differenzierbar ist.

$$h(x+iy) = \begin{cases} \frac{\operatorname{Re}((x+iy)^2)}{(x+iy)} & \text{für } z \neq 0\\ 0 & \text{für } z = 0 \end{cases}$$

$$h(x+iy) = \begin{cases} \frac{\operatorname{Re}(x^2 + 2ixy - y^2)}{(x+iy)} & \text{für } z \neq 0\\ 0 & \text{für } z = 0 \end{cases}$$

$$h(x+iy) = \begin{cases} \frac{x^2 - y^2}{(x+iy)} & \text{für } z \neq 0\\ 0 & \text{für } z = 0 \end{cases}$$

$$h(x+iy) = \begin{cases} \frac{(x^2-y^2)(x-iy)}{(x^2+y^2)} & \text{für } z \neq 0\\ 0 & \text{für } z = 0 \end{cases}$$

$$u(x,y) = \begin{cases} \frac{x(x^2 - y^2)}{(x^2 + y^2)} & \text{für } \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ 0 & \text{für } \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \end{cases}$$

$$v(x,y) = \begin{cases} -\frac{y(x^2 - y^2)}{(x^2 + y^2)} & \text{für } \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ 0 & \text{für } \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \end{cases}$$

Die Cauchy-Riemann bedingungen lauten.

$$\partial_x u \stackrel{!}{=} \partial_y v \tag{1}$$

$$\partial_v u \stackrel{!}{=} -\partial_x v \tag{2}$$

für  $\partial_x u$  im Punkt 0

$$\partial_x u(x,0) = \lim_{h \to 0} \frac{u(h,0) - u(0,0)}{h} = \frac{h^3}{h^3} = 1$$

$$\partial_y v(0,y) = \lim_{h \to 0} \frac{v(0,h) - v(0,0)}{h} = \frac{h^3}{h^3} = 1$$

Somit (1) gilt.

$$\partial_y u(0,y) = \lim_{h \to 0} \frac{\overbrace{u(0,h)}^0 - \overbrace{u(0,0)}^0}{h} = 0$$

$$\partial_x v(0,y) = \lim_{h \to 0} \frac{\overbrace{v(h,0)}^0 - \overbrace{v(0,0)}^0}{h} = 0$$

Daraus folgt (2) stimmt auch Die Cauchy-Riemannsche bedingungen stimmen, aber es ist nicht hinreichend für Komplexe differenzierbarkeit, wir müssen zeigen dass die Abbildung

$$f: \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} u(x,y) \\ v(x,y) \end{pmatrix}$$

Reelle differenzierbar sein. Wir untersuchen die differenzierbarkeit an der stelle  $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ . Wir berechnen die Funktionalmatrize an der stelle  $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ 

$$f'(0,0) = \begin{pmatrix} \partial_x u & \partial_y u \\ \partial_x v & \partial_y v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Wenn

$$\lim_{(\Delta x, \Delta y) \to (0,0)} \frac{\left| f(\Delta x, \Delta y) - f(0,0) - f'(0,0) \left( \frac{\Delta x}{\Delta y} \right) \right|}{\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}}$$

0 wäre, dann wäre es komplexe differenzierbar.

$$\begin{split} \lim_{(\Delta x, \Delta y) \to (0,0)} \frac{\left| \frac{(u(\Delta x, \Delta y)}{v(\Delta x, \Delta y)} \right) - \overbrace{f(0,0)}^{0} - \left(\frac{\Delta x}{\Delta y}\right)}{\sqrt{(\Delta x)^{2} + (\Delta y)^{2}}} &= \lim_{(\Delta x, \Delta y) \to (0,0)} \frac{\left| \frac{(\Delta x)((\Delta x)^{2} - (\Delta y)^{2})}{((\Delta x)^{2} + (\Delta y)^{2})} - \Delta x}{\sqrt{(\Delta x)^{2} + (\Delta y)^{2}}} \right|}{\sqrt{(\Delta x)^{2} + (\Delta y)^{2}}} &= \lim_{(\Delta x, \Delta y) \to (0,0)} \frac{\left| \frac{(\Delta x)((\Delta x)^{2} - (\Delta y)^{2})}{((\Delta x)^{2} + (\Delta y)^{2})} - \Delta x}{\sqrt{(\Delta x)^{2} + (\Delta y)^{2}}} \right|}{\sqrt{(\Delta x)^{2} + (\Delta y)^{2}}} &= \lim_{(\Delta x, \Delta y) \to (0,0)} \sqrt{\frac{\left(\frac{2(\Delta x)((\Delta y)^{2} - (\Delta y)^{2})}{((\Delta x)^{2} + (\Delta y)^{2})}\right)^{2} + \left(-\frac{2(\Delta x)^{2}(\Delta y)}{((\Delta x)^{2} + (\Delta y)^{2})}\right)^{2}}}{\sqrt{(\Delta x)^{2} + (\Delta y)^{2}}}} &= \lim_{(\Delta x, \Delta y) \to (0,0)} \sqrt{\frac{\left(\frac{2(\Delta x)((\Delta y)^{2} - 2}{((\Delta x)^{2} + (\Delta y)^{2})}\right)^{2} + \left(\frac{2(\Delta x)^{2}(\Delta y)}{((\Delta x)^{2} + (\Delta y)^{2})}\right)^{2}}}{\sqrt{(\Delta x)^{2} + (\Delta y)^{2}}}} &= \lim_{(\Delta x, \Delta y) \to (0,0)} \sqrt{\frac{\left(\frac{2(\Delta x)((\Delta y)^{2} - 2}{((\Delta x)^{2} + (\Delta y)^{2})}\right)^{2} + \left(\frac{2(\Delta x)^{2}(\Delta y)}{((\Delta x)^{2} + (\Delta y)^{2})}\right)^{2}}}{\sqrt{((\Delta x)^{2} + (\Delta y)^{2})^{3}}}} &= \lim_{(\Delta x, \Delta y) \to (0,0)} 2\sqrt{\frac{\left(\frac{2(\Delta x)((\Delta y)^{2} - 2}{((\Delta x)^{2} + (\Delta y)^{2})}\right)^{2} + \left(\frac{2(\Delta x)^{2}(\Delta y)}{((\Delta x)^{2} + (\Delta y)^{2})}\right)^{2}}}{\sqrt{((\Delta x)^{2} + (\Delta y)^{2})^{3}}}} &= \lim_{(\Delta x, \Delta y) \to (0,0)} 2\sqrt{\frac{\left(\frac{2(\Delta x)((\Delta y)^{2} - 2}{((\Delta x)^{2} + (\Delta y)^{2})}\right)^{2} + \left(\frac{2(\Delta x)^{2}(\Delta y)}{((\Delta x)^{2} + (\Delta y)^{2})^{2}}}}{\sqrt{((\Delta x)^{2} + (\Delta y)^{2})^{3}}}} &= \lim_{(\Delta x, \Delta y) \to (0,0)} 2\sqrt{\frac{\left(\frac{2(\Delta x)((\Delta y)^{2} - 2}{((\Delta x)^{2} + (\Delta y)^{2})^{2}}\right)^{2} + \left(\frac{2(\Delta x)^{2}((\Delta y))^{2}}{((\Delta x)^{2} + (\Delta y)^{2})^{3}}}}} &= \lim_{(\Delta x, \Delta y) \to (0,0)} 2\sqrt{\frac{\left(\frac{2(\Delta x)((\Delta y)^{2} - 2}{((\Delta x)^{2} + (\Delta y)^{2})^{2}}\right)^{2}}{\left(\frac{2(\Delta x)((\Delta y)^{2} - 2}{((\Delta x)^{2} + (\Delta y)^{2})^{2}}}}{\left(\frac{2(\Delta x)((\Delta x)^{2} - 2}{((\Delta x)^{2} + (\Delta y)^{2})^{2}}\right)^{2}}} &= \lim_{(\Delta x, \Delta y) \to (0,0)} 2\sqrt{\frac{\left(\frac{2(\Delta x)((\Delta y)^{2} - 2}{((\Delta x)^{2} + (\Delta y)^{2})^{2}}\right)^{2}}{\left(\frac{2(\Delta x)((\Delta y)^{2} - 2}{((\Delta x)^{2} + (\Delta y)^{2})^{2}}}}} &= \lim_{(\Delta x, \Delta y) \to (0,0)} 2\sqrt{\frac{\left(\frac{2(\Delta x)((\Delta y)^{2} - 2}{((\Delta x)^{2} + (\Delta y)^{2})^{2}}\right)^{2}}}{\left(\frac{2(\Delta x)((\Delta x)^{2} - 2}{((\Delta x)^{2} + (\Delta x)^{2})^{2}}\right)^{2}}} &= \lim_{(\Delta x, \Delta y) \to (0,0)} 2\sqrt{\frac{\left(\frac{2(\Delta x)((\Delta x)^{2} - 2}{((\Delta x)^{2}$$

Die Abbildung f ist nicht Reelle differenzierbar an der Stelle  $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  Daraus folgt, dass h nicht Komplexe differenzierbar ist.