Analysis III für Ingenieurwissenschaften

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

25. April 2021

1 Aufgabe

Beweisen Sie mit Hilfe der Definition der komplexen Potenz die in der Vorlesung angegebenen Formeln

a)
$$(z^p)' = pz^{p-1}$$
, b) $(a^z)' = a^z \log(a)$

und geben Sie dabei an, für welche komplexen Werte von z, p und a diese Formeln sinnvoll sind.

a)
$$z^p = e^{p\log(z)}$$

Wir wissen dass

$$\log(z)' = \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{x - y}{r} = \frac{z\overline{z}}{z} = \frac{1}{z}$$

und

$$f(g(z))' = f'(g(z))g'(z)$$

Also

$$(e^{p\log(z)})' = e^{p\log(z)}\frac{p}{z} = p\frac{e^{p\log(z)}}{z} = p\frac{z^p}{z} = pz^{p-1}$$

In diesem fall $p \in \mathbb{C}$; $z \in \mathbb{G} \subset \mathbb{C} \setminus \{0\}$

b)
$$a^z = e^{z \log(a)}$$

und

$$(e^{z\log(a)})' = e^{z\log(a)}\log(a) = a^z\log(a)$$

In diesem fall $z \in \mathbb{C}; a \in \mathbb{G} \subset \mathbb{C} \setminus \{0\}$

2 Aufgabe

Gegeben seien von einer analytischen Funktion f(z) die Eigenschaften f(i) = i sowie

$$\Re f(x+iy) = y \sin x \sinh y + x \cos x \cosh y, \ x, y \in \mathbb{R}.$$

Bestimmen Sie diese Funktion f(z).

Da f analytisch ist, wissen wir dass:

$$\Delta u(x,y) = \Delta v(x,y) = 0$$

Wir sagen

$$u(x,y) = y \sin x \sinh y + x \cos x \cosh y$$

$$\partial_x u = y \cos x \sinh y + \cosh y (\cos x - x \sin x)$$

$$\partial_x^2 u = -y \sin x \sinh y + \cosh y (-\sin x - (\sin x + x \cos x))$$

$$\partial_y u = \sin x (\sinh y + y \cosh y) + x \cosh x \sinh y$$

$$\partial_y^2 u = \sin x (\cosh y + (y \sinh y + \cosh y)) + x \cosh x \cosh x \cosh y$$

 $\Delta u = 0$, u ist deshalb Harmonisch Sodass f analytisch seien kann, dann f muss überall in seine Definitionsbereich differenzierbar sein. Die C-R-DGL sollen erfüllt sein:

$$\partial_x u = \partial_y v = y \cos x \sinh y + \cosh y (\cos x - x \sin x) \tag{1}$$

$$\partial_{u}u = -\partial_{x}v = (\sin x(\sinh y + y\cosh y) + x\cosh x\sinh y) \tag{2}$$

Da wir $\partial_u v$ und $\partial_x v$ haben, können wir nach Harmonizität in v prüfen.

$$\partial_y^2 v = \cos x (\sinh y + y \cosh y) + \sinh y (\cos x - x \sin x)$$

$$\partial_x^2 v = -(\cos x(\sinh y + y \cosh y) + \sinh y(\cos x - x \sin x))$$

 $\Delta v=0,\,v$ ist deshalb Harmonisch. Und jetzt müssen wir ein v(x,y) finden sodass (1) und (2) gelten. Wir integrieren

$$\int y e^{y} dy = e^{y} y - \int e^{y} dy = e^{y} y - e^{y}$$
$$\int y e^{-y} dy = -e^{-y} y + \int e^{-y} dy = -e^{-y} y - e^{-y}$$

Daraus folgt:

$$\int y \sinh y dy = \frac{1}{2} \int y (e^y - e^{-y}) dy = \frac{1}{2} (y (e^y + e^{-y}) - e^y + e^{-y}) = (y (\cosh y) - \sinh y)$$

Somit kann man rechnen:

$$v(x,y) = \int \partial_y v dy$$

$$= \int y \cos x \sinh y + \cosh y (\cos x - x \sin x) dy$$

$$= \cos x \int y \sinh y dy + \sinh y (\cosh y (\cos x - x \sin x))$$

$$= \cos x (y(\cosh y) - \sinh y) + \sinh y (\cos x - x \sin x) + C(x)$$

$$= \cos x (y \cosh y) - \sinh y (x \sin x) + C(x)$$

Wir leiten nach x ab um C(x) herauszufinden.

$$\partial_x v = -\sin(x)(y\cosh y) - \sinh y(\sin x + x\cos x) + C'(x)$$

$$\stackrel{!}{=} -(\sin x(\sinh y + y\cosh y) + x\cosh x\sinh y)$$

Dafür muss C'(x) = 0 bzw Konstant sein. Wir evaluieren v(x, y) an der stelle (0, 1)

$$v(0,1) = (\cosh 1) + C$$

Wir nehmen $C = 1 - \cosh 1$ Somit ist

$$f(x+iy) = y\sin(x)\sinh(y) + x\cos(x)\cosh(y) + i(y\cos(x)\cosh(y) - x\sin(x)\sinh(y) + 1 - \cosh 1)$$

3 Aufgabe

Gegeben sei der Viertelkreisring G mit

$$G := \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 | x, y > 0 \land 0 < \arctan \frac{y}{x} < \frac{\pi}{2} \land 1 < x^2 + y^2 < 4 \right\}$$

Finden Sie eine Funktion $u: \overline{G} \to \mathbb{R}$, die das Randwertproblem

$$\Delta u(x,y) = 0 \qquad \qquad \text{für } (x,y) \in G$$

$$u(x,0) = 0 \qquad \qquad \text{für } 1 \le x \le 2$$

$$u(2\cos(t), 2\sin(t)) = t\ln(2) \qquad \qquad \text{für } 0 \le t \le \frac{\pi}{2}$$

$$u(0,y) = \frac{\pi}{2}\ln y \qquad \qquad \text{für } 1 \le x \le 2$$

$$u(\cos(t), \sin(t)) = 0 \qquad \qquad \text{für } 0 \le t \le \frac{\pi}{2}$$

löst, indem Sie die Methode der harmonischen Verpflanzung mit der Verpflanzungsabbildung $f(z) = \log z$ verwenden.

Wir wissen das (in \overline{G}).

$$f(x+iy) = \ln(x+iy) = \log\sqrt{x^2+y^2} + i\arctan\left(\frac{y}{x}\right)$$

Da
$$x \geq 0 \land y \geq 0$$

Wir können die Rände berechnen (in \overline{G}). (Mit eine Abbildung $\mathbb{C} \to \mathbb{R}^2$)

$$(x,0) \to (\ln|x|,0) = (\ln x,0)$$
$$(0,y) \to (\ln y, \frac{\pi}{2})$$
$$(a\cos(t), a\sin(t)) \to (\ln|a|, t)$$

und somit folgt:

$$\begin{split} u(x,0) &= 0 &= U(\ln x, 0) \\ u(0,y) &= \frac{\pi}{2} \ln y = U(\ln y, \frac{\pi}{2}) \\ u(\cos(t), \sin(t)) &= 0 &= U(0,t) \\ u(2\cos(t), 2\sin(t)) &= t \ln 2 &= U(\ln 2, t) \end{split}$$

Wir schreiben die übersetzes Randwertproblem.

$$\begin{split} U(\xi,0) &= 0 & \text{für } 0 \leq \xi \leq \ln 2 \\ U(0,\eta) &= 0 & \text{für } 0 \leq \eta \leq \frac{\pi}{2} \\ U(\ln 2,\eta) &= \eta \ln 2 & \text{für } 0 \leq \eta \leq \frac{\pi}{2} \\ U(\xi,\frac{\pi}{2}) &= \frac{\pi}{2} \xi & \text{für } 0 \leq \xi \leq \ln 2 \end{split}$$

Eine mögliche abbildung könnte sein:

$$U(\xi,\eta) = \xi \eta$$

Daraus folgt

$$u(x,y) = U(\ln \sqrt{x^2 + y^2}, \arctan\left(\frac{y}{x}\right)) = \ln \sqrt{x^2 + y^2} \arctan\left(\frac{y}{x}\right)$$