

F02T2A1

$$u : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad (x, y) \mapsto e^{-y}(x \cos(x) - y \sin(x))$$

und

$$v : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad (x, y) \mapsto e^{-y}(y \cos(x) + x \sin(x))$$

- a) Zeige, dass diese Funktion die Cauchy-Riemannsches Differentialgleichungen erfüllen, und dass deswegen die Funktion

$$f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, \quad z = x + iy \mapsto u(x, y) + iv(x, y)$$

holomorph ist.

- b) Zeige für $z = iy$ mit $y \in \mathbb{R}$, dass

$$f(z) = ze^{iz}$$

ist und folgere daraus $f(z) = ze^{iz}$ für alle $z \in \mathbb{C}$.

Zu a):

Behauptung: $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, z = x + iy \mapsto u(x, y) + iv(x, y)$ holomorph

$$(\partial_1 u)(x, y) = e^{-y}(\cos(x) + x(-\sin(x)) - y \cos(x)) =$$

$$= (\partial_2 v)(x, y) = -e^{-y}(\cos(x) + x \sin(x)) + e^{-y} \cos(x)$$

$$(\partial_2 u)(x, y) = e^{-y}(x \cos(x) - y \sin(x)) + e^{-y}(-\sin(x))$$

$$(\partial_1 v)(x, y) = e^{-y}(y \sin(x) + \sin(x)) + x \cos(x) = -(\partial_2 u)(x, y)$$

$\Rightarrow u, v$ erfüllen die Cauchy-Riemannsches Differentialgleichungen

$\Rightarrow f$ ist holomorph.

Zu b):

$$z = iy, y \in \mathbb{R}, f(iy) = f(0 + iy) = e^{-y}yi$$

Betrachte $g : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, z \mapsto ze^{iz}$ holomorph (als Produkt holomorpher Funktionen) mit

$$A := \{iy : y \in \mathbb{R}\} \subseteq \{z \in \mathbb{C} : f(z) = g(z)\} \stackrel{\text{Identitätssatz}}{\implies} f = g$$

A hat Häufungspunkt in \mathbb{C} (sogar jedes $iy \in A$ ist ein Häufungspunkt, da es zu jeder Umgebung U von iy ein $r > 0$ mit $K(iy, r) := \{w \in \mathbb{C} : |iy - w| < r\} \subseteq U$

$$\Rightarrow \{i\eta : \eta \in]y - r, y + r[\} \subseteq U).$$

$$\Rightarrow (U \setminus \{iy\}) \cap A \neq \emptyset$$

