## **F02T2A1**

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

und

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

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

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

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:  $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}, z = x + iy \mapsto u(x,y) + iv(x,y)$  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-Riemannschen Differentialgleichungen

 $\Rightarrow f$  ist holomorph.

## Zu b):

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

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

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

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

$$\Rightarrow \{i\eta : \eta \in ]y - r, y + r[\} \subseteq U).$$
$$\Rightarrow (U \setminus \{iy\}) \cap A \neq \emptyset$$

