

## F19T2A1

Es sei  $f : \mathbb{C} \setminus \{-i, i, 0\} \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $z \mapsto \frac{1}{z} + \exp\left(\frac{z-i}{z^2+1}\right)$

- a) Bestimme den Typ der isolierten Singularität von  $f$  bei  $i$ ,  $0$  und  $-i$  und berechne die Residuen  $\text{Res}(f, i)$ ,  $\text{Res}(f, 0)$  und  $\text{Res}(f, -i)$  von  $f$  bei  $i$ ,  $0$  und  $-i$ .
- b) Weiter sei  $\gamma : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C} \setminus \{-i, i, 0\}$ ,  $t \mapsto 2e^{-2it}$ . Berechne  $\int_{\gamma} f(z)dz$ .

**Zu a):**

Es gilt  $z^2 + 1 = (z + i)(z - i)$ , daher existiert

$$\lim_{\substack{z \rightarrow i \\ z \in \mathbb{C} \setminus \{-i, i, 0\}}} f(z) = \lim_{\substack{z \rightarrow i \\ z \in \mathbb{C} \setminus \{-i, i, 0\}}} \left( \frac{1}{z} + \exp\left(\frac{z-i}{z^2+1}\right) \right) = \frac{1}{i} + e^{\frac{1}{2i}}$$

also ist  $i$  eine hebbare Singularität von  $f$  mit  $\text{Res}(f, i) = 0$  und holomorpher Fortsetzung  $F : \mathbb{C} \setminus \{-i, 0\} \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $z \mapsto \frac{1}{z} + \exp\left(\frac{1}{z+i}\right)$  von  $f$ .

$$\lim_{\substack{z \rightarrow 0 \\ z \in \mathbb{C} \setminus \{-i, i, 0\}}} |f(z)| = \infty$$

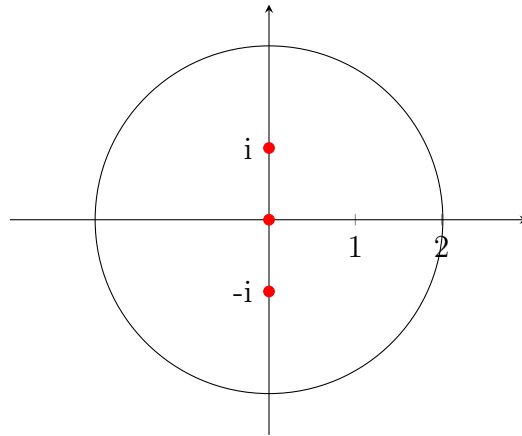
$$\lim_{\substack{z \rightarrow 0 \\ z \in \mathbb{C} \setminus \{-i, i, 0\}}} z f(z) = \lim_{\substack{z \rightarrow 0 \\ z \in \mathbb{C} \setminus \{-i, i, 0\}}} \left( 1 + z \exp\left(\frac{1}{z+i}\right) \right) = 1$$

daher ist  $0$  ein Pol 1. Ordnung von  $f$  mit  $\text{Res}(f, 0) = 1$ .

Die Exponentialreihe gibt

$$\exp\left(\frac{1}{z+i}\right) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} \left(\frac{1}{z+i}\right)^k \quad \text{für } z \neq -i$$

und da  $\frac{1}{z}$  in einer Umgebung von  $-i$  holomorph ist, gibt dies den Hauptteil der Laurentreihenentwicklung von  $F$  (bzw.  $f$ ) um  $-i$ . Da es hier unendlich viele Koeffizienten  $\neq 0$  gibt, ist  $-i$  eine wesentliche Singularität von  $f$  und  $\text{Res}(f, -i) = 1$  (als Koeffizient von  $\frac{1}{z+i}$  in der Laurentreihe von  $f$  um  $-i$ ).



**Zu b):**

$\text{Spur}(\gamma) \cap \{\pm i, 0\} = \emptyset$ ,  $\gamma$  als geschlossener Weg nullhomolog in

$$\mathbb{C} = \underbrace{(\mathbb{C} \setminus \{\pm i, 0\})}_{\text{Definitionsbereich von } f} \cup \underbrace{\{\pm i, 0\}}_{\text{Menge der isolierten Singularitäten von } f}$$

$$\xRightarrow{\text{Residuensatz}} \int_{\gamma} f(z) dz = 2\pi i \left( \text{Res}(f, 0) \cdot n(\gamma, 0) + \text{Res}(f, i) \cdot n(\gamma, i) + \text{Res}(f, -i) \cdot n(\gamma, -i) \right)$$

$$n(\gamma, 0) = \frac{1}{2\pi i} \int_0^{2\pi} \frac{2e^{-2it}(-2i)}{2e^{-2it}} dt = -2 = n(\gamma, i) = n(\gamma, -i)$$

da  $-i$ ,  $i$  und  $0$  in derselben Zusammenhangskomponente von  $\mathbb{C} \setminus \text{Spur}(\gamma)$  liegen.

$$\Rightarrow \int_{\gamma} f(z) dz = 2\pi i (-2)(1 + 0 + 1) = -8\pi i$$