F19T2A1

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

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

Zu a):

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

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

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

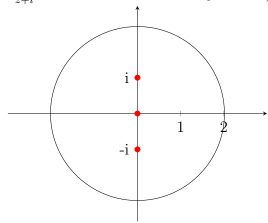
$$\lim_{\substack{z \to 0 \\ z \in \mathbb{C} \setminus \{-i, i, 0\}}} |f(z)| = \infty$$

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

daher ist 0 ein Pol 1. Ordnung von f mit 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 $\mathrm{Res}(f,-i)=1$ (als Koeffizient von $\frac{1}{z+i}$ in der Laurentreihe von f um -i).



Zu b):

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

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

Residuensatz
$$\int_{\gamma} f(z)dz = 2\pi i \left(\operatorname{Res}(f,0) \cdot n(\gamma,0) + \operatorname{Res}(f,i) \cdot n(\gamma,i) + \operatorname{Res}(f,-i) \cdot n(\gamma,-i) \right)$$
$$n(\gamma,0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{0}^{2\pi} \frac{2e^{-2it}(-2i)}{2e^{-2it}} dt = -2 = n(\gamma,i) = n(\gamma,-i)$$

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

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