

Aufgabe 1 (*Residuum*)

Sei $B_\varepsilon(0) \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{C}$ holomorph mit einem Pol der Ordnung $N \geq 1$ in 0 und $g : B_\varepsilon(0) \rightarrow \mathbb{C}$ sei holomorph. Sei weiter

$$f(z) =: \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k z^k \quad \text{auf } B_\varepsilon(0) \setminus \{0\}$$

die Laurententwicklung von f (um Null), und

$$g(z) =: \sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k \quad \text{auf } B_\varepsilon(0)$$

die Potenzreihenentwicklung von g (um Null). Berechnen Sie $\text{Res}(f \cdot g, 0)$.

Aufgabe 2 (*Residuensatz/Berechnen reeller Integrale - Teil 1*)

Berechnen Sie

$$\lim_{\rho \searrow 0} \left(\int_{-\infty}^{-1-\rho} \frac{10x}{x^3+1} dx + \int_{-1+\rho}^{\infty} \frac{10x}{x^3+1} dx \right)$$

mit Hilfe des Residuensatzes (vgl. Beispiel 1 der Vorlesung).

Aufgabe 3 (*Residuensatz/Berechnen reeller Integrale - Teil 2*)

Berechnen Sie

$$\lim_{\rho \searrow 0} \left(\int_{-\infty}^{-1-\rho} \frac{10x \cos(x)}{x^3+1} dx + \int_{-1+\rho}^{\infty} \frac{10x \cos(x)}{x^3+1} dx \right)$$

mit Hilfe des Residuensatzes (vgl. Beispiel 1 der Vorlesung).

Aufgabe 4 (*Berechnen komplexer Integrale*)

Sei $\gamma : [0, 1] \rightarrow B_{\sqrt{\pi}}(0) \setminus \{0\}$ ein Weg mit $\text{Um}(\gamma, 0) = 1$. Berechnen Sie

$$\int_{\gamma} \frac{2z}{\tan(z^2)} dz.$$

Hinweis: Schreiben Sie $z \mapsto \frac{2z}{\tan(z^2)}$ als $\frac{f'}{f}$ für eine geeignete Funktion f .

Die Aufgaben sind freiwillig. Viel Erfolg bei der Klausurvorbereitung!