

Deckblatt bitte nicht herunterreißen!
Arbeitszeit: 90 Minuten!

1. (a) Bestimmen Sie die Residuen der folgenden Funktion an ihren Polstellen:

$$f(z) = \frac{1}{z^2 + 2iz + 3}.$$

- (b) Es bezeichne S_R den mathematisch positiv durchlaufenen Halbkreisbogen in der oberen Halbebene mit Radius R und Mittelpunkt 0. Zeigen Sie, dass

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{S_R} \frac{1}{z^2 + 2iz + 3} dz = 0.$$

- (c) Formulieren Sie den Residuensatz und verwenden Sie ihn, sowie die Ergebnisse aus (a) und (b) zur Bestimmung von

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2 + 2ix + 3} dx.$$

2. Auf dem Intervall $[-\pi, \pi]$ sei die folgende Funktion gegeben

$$f(x) = \pi - |x|.$$

Skizzieren Sie die Funktion f und bestimmen Sie die (gewöhnliche) Fourierreihe von f .

3. (a) Es sei $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ differenzierbar und $\int_{-\infty}^{\infty} |g(t)| dt$ konvergent.
Geben Sie die Definition der Fouriertransformierten $\mathcal{F}\{g\}$ von g an und verwenden Sie diese um zu zeigen, dass

$$\mathcal{F}\{g'\}(s) = is\mathcal{F}\{g\}. \quad (1)$$

Welche Formel ergibt sich durch Iteration von (1) für $\mathcal{F}\{g''\}$?

- (b) Bestimmen Sie die Fouriertransformierte $\mathcal{F}\{g\}$ der Funktion

$$g(x) = \begin{cases} 2 & \text{für } -4 \leq x \leq 4, \\ 0 & \text{für } |x| > 4 \end{cases}$$

und anschließend den Grenzwert $\lim_{s \rightarrow 0} \mathcal{F}\{g\}(s)$.

4. Für $0 \leq x \leq 1$, $t \geq 0$ seien $u_1(x, t)$ und $u_2(x, t)$ Lösungen des Rand-Anfangswertproblems

$$u_{tt} = u_{xx}, \quad u(0, t) = u(1, t) = 0, \quad u(x, 0) = \sin(\pi x), \quad u_t(x, 0) = 0. \quad (2)$$

Zeigen Sie, dass dann $u_1 = u_2$ gelten muss, also die Lösung von (2) eindeutig ist.

Hinweis: Es gibt KEINE PUNKTE, wenn Sie mit Hilfe des Separationsansatzes oder der Lösungsformel von d'Alembert eine Lösung von (2) bestimmen.