

FOURIERTRANSFORMATION

Die Fouriertransformation ist eine von vielen Arten, Funktionen als Linearkombinationen in Basisfunktionen mit schönen Eigenschaften auszudrücken.

[H23] Beugung am Spalt **[4 + 4 + 4 = 12 Punkte]**

Ein Spalt habe die Breite L . Um die Beugung am Spalt studieren zu können, benötigen wir die Fouriertransformation des Spaltes.

(a) Berechnen Sie die Fouriertransformierte

$$\tilde{g}_L(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int dx e^{-ikx} g_L(x),$$

wobei der Spalt beschrieben wird durch

$$g_L(x) = \begin{cases} \frac{1}{L} & -\frac{L}{2} \leq x \leq \frac{L}{2} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}.$$

Bestätigen Sie

$$\tilde{g}_L(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{2}{kL} \sin \frac{kL}{2}.$$

(b) Was ist das Fourierspektrum \tilde{g}_L im Grenzfall $L \rightarrow 0$?

(c) Zeigen Sie durch Anwenden auf Testfunktionen, dass g_L mit $L \rightarrow 0$ gegen die δ -Distribution strebt. Was ist demnach das Fourierspektrum der δ -Distribution?

[H24] Greenfunktion via Fouriertransformation **[4 + 4 + 4 = 12 Punkte]**

Betrachten Sie eine Funktion $x(t)$ und die δ -Distribution dargestellt durch ihre jeweiligen Fouriertransformationen:

$$x(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int d\omega e^{i\omega t} \tilde{x}(\omega), \quad \delta(t) = \frac{1}{2\pi} \int d\omega e^{i\omega t}.$$

(a) Zeigen Sie, dass $x(t)$ die Bewegungsgleichung

$$\ddot{x} + \frac{2}{\tau} \dot{x} + \omega_0^2 x = \delta(t), \quad \omega_0 > \frac{1}{\tau} > 0,$$

eines gedämpften harmonischen Oszillators erfüllt, der zur Zeit $t = 0$ angestoßen wird, wenn

$$\tilde{x}(\omega) = -\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{1}{\omega^2 - 2i\omega/\tau - \omega_0^2} = -\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{1}{(\omega - \omega_+)(\omega - \omega_-)}$$

mit $\omega_{\pm} = i/\tau \pm \Omega$ und $\Omega = \sqrt{\omega_0^2 - 1/\tau^2}$ gilt.

(b) Was ist die Summe der Residuen der Funktion $\tilde{x}(\omega) e^{i\omega t}$ bei ω_+ und ω_- ?

(c) Verwenden Sie die Resultate aus der Vorlesung und ggfls. aus dem Skript zur Berechnung von Integralen rationaler Funktionen, um zu zeigen, dass gilt:

$$x(t) = \theta(t) e^{-t/\tau} \frac{\sin \Omega t}{\Omega}.$$

[H25] Hauptwert**[2 + 2 + 2 = 6 Punkte]**

Wir betrachten den Hauptwert des Integrals über die reelle Achse

$$I = P \int dx \frac{Q(x)}{x},$$

dessen Integrand einen einfachen Pol bei $x = 0$ auf der reellen Achse habe. Weiter sei $Q(z)$ meromorph in der oberen Halbebene, und es gelte $|Q(re^{i\lambda})| < \varepsilon$ für alle $r > R(\varepsilon)$ und für alle $0 \leq \lambda \leq \pi$. Der Hauptwert wurde in der Vorlesung eingeführt, er ist definiert als

$$P \int dx \frac{Q(x)}{x} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \left(\int_{-\infty}^{-\varepsilon} dx \frac{Q(x)}{x} + \int_{\varepsilon}^{\infty} dx \frac{Q(x)}{x} \right).$$

- (a) Um den Pol bei $x = 0$ zu vermeiden, betrachten Sie einen Integrationsweg, bei dem $x = 0$ durch einen winzigen Halbkreis in der oberen Halbebene umschifft wird. Skizzieren Sie den Integrationsweg. Parametrisieren Sie den kleinen Halbkreis durch $z = \varepsilon e^{i\lambda}$, $0 \leq \lambda \leq \pi$, und berechnen Sie das Integral I_ε über den kleinen Halbkreis im Limes $\varepsilon \rightarrow 0$. Wieso ist das Resultat das *halbe* Residuum von $\frac{Q(z)}{z}$ an der Stelle $z = 0$?
- (b) Zeigen Sie weiter, dass das Integral $I - I_\varepsilon$ durch die Residuen von $\frac{Q(z)}{z}$ in der oberen Halbebene ausgedrückt werden kann.
- (c) Geben Sie damit schließlich eine formale Lösung für den Hauptwert I an.

HINWEIS

Bitte geben Sie auf Ihren abgegebenen Lösungen immer Name, Vorname, Matrikelnummer und die Übungsgruppe (Nummer und Name des Tutors) an! Lösungen unbedingt zusammenheften!