

[ Besprechung in den Übungen am 20. u. 21.12.2016 ]

### Aufgabe 9.1: Kramers-Kronig Relation

Betrachten Sie komplexwertige Funktionen einer Variablen  $f(x) = u(x) + iv(x)$ , für die gilt dass  $f(x)^* = f(-x)$ . Benutzen Sie die Kramers-Kronig Relation für  $f(x)$ , um das folgende asymptotische Verhalten für  $k_0 \rightarrow \infty$  zu zeigen:

$$u(k_0) \sim \frac{-2}{\pi k_0^2} \int_0^\infty dk kv(k) , \quad v(k_0) \sim \frac{2}{\pi k_0} \int_0^\infty dk u(k) .$$

### Aufgabe 9.2: Analytische Fortsetzung

1. Zeigen Sie, dass

$$\int_0^\infty dx \cos(x^2) = \int_0^\infty dx \sin(x^2) = \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{2}}$$

gilt, indem Sie entlang des Randes des folgenden Sektors  $S_{\pi/4}(R)$  integrieren:  
 $S_{\pi/4}(R) = \{z = re^{i\phi} \in \mathbb{C} : 0 < r < R, 0 < \phi < \frac{\pi}{4}\}$

2. Bekanntermassen ergibt das Gaußsche Integral  $I(a) = \int_{-\infty}^\infty dx \exp[-ax^2] = \sqrt{\pi/a}$ . Benutzen Sie das Ergebnis aus 1. um zu zeigen, dass der Wert des folgenden Integrals  $\int_{-\infty}^\infty dx \exp[ix^2]$  als analytische Fortsetzung des Gaußschen Integrals interpretiert werden kann.

### Aufgabe 9.3: Sattelpunktsnäherung

Bestimmen Sie die asymptotische Entwicklung der modifizierten Bessel-Funktion zweiter Art  $K_\nu(s)$  für  $s \rightarrow \infty$ , wobei  $\nu$  festgehalten wird. Diese hat folgende Integraldarstellung:

$$K_\nu(s) = \frac{1}{2} \int_0^\infty \frac{dw}{w} w^\nu \exp[-\frac{s}{2}(w + 1/w)] .$$