

**Fourierzerlegung aperiodischer Funktionen**

1. Seien  $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_N \in \mathbb{R}_{>0}$  voneinander verschieden. Für die Funktion  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  gelte mit  $a_0, a_1, \dots, a_N, b_1, \dots, b_N \in \mathbb{C}$  für alle  $t \in \mathbb{R}$

$$f(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^N (a_k \cos(\omega_k t) + b_k \sin(\omega_k t)).$$

Die Funktion  $f$  ist also im Allgemeinen nicht periodisch. Zeigen Sie<sup>1</sup>, dass für jedes  $S \in \mathbb{R}$  gilt

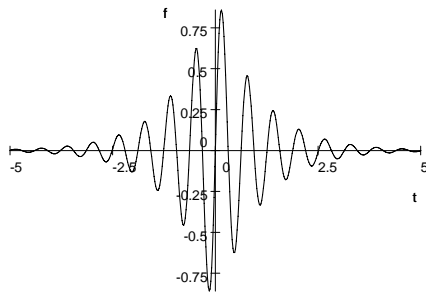
$$a_0 = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{2}{T} \int_S^{S+T} f(t) dt, \quad a_k = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{2}{T} \int_S^{S+T} \cos(\omega_k t) f(t) dt, \quad b_k = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{2}{T} \int_S^{S+T} \sin(\omega_k t) f(t) dt.$$

2. Berechnen Sie die Fouriertransformierten der folgenden auf  $\mathbb{R}$  definierten Funktionen. Geben Sie auch die Funktionen  $a, b$  der sin / cos-Version der Umkehrformel an.

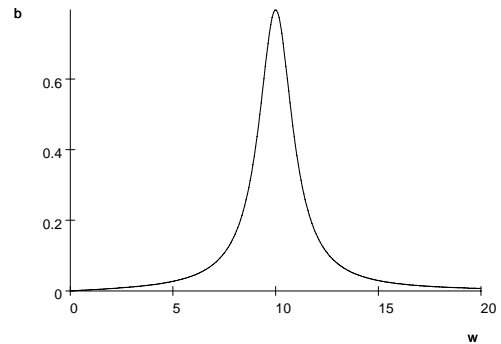
- (a)  $f(x) = 1$  für  $-1 < x < 1$  und  $f(x) = 0$  sonst.
- (b)  $g(x) = f\left(\frac{x-\xi}{L}\right)$  mit  $f$  wie in a), wobei  $\xi, L \in \mathbb{R}$  und  $L > 0$ .
- (c)  $f(x) = x$  für  $-1 < x < 1$  und  $f(x) = 0$  sonst. Überprüfen Sie unter Verwendung von Beispiel 1a) den Teil 4) des Fouriertrafosatzes der Vorlesung.

3. Sei  $f(t) = \exp(-\lambda |t|) \sin(\Omega t)$  für  $\lambda, \Omega \in \mathbb{R}_{>0}$ . Zeigen Sie  $a = 0$  und

$$b(\omega) = 2i (Ff)(\omega) = \frac{8}{\sqrt{2\pi}} \frac{\lambda \Omega \omega}{\lambda^4 + 2\lambda^2(\omega^2 + \Omega^2) + (\omega^2 - \Omega^2)^2}.$$



Der Graph von  $f$  für  $\lambda = 1$  und  $\Omega = 10$



Der Graph von  $b$  für  $\lambda = 1$  und  $\Omega = 10$

4. Sei  $f$  wie in Bsp.2a)

- (a) Überprüfen Sie daran Teil 1) des Fouriertrafosatzes.
- (b) Berechnen Sie die Faltung  $f * f$  und überprüfen Sie Teil 2) des Fouriertrafosatzes.

<sup>1</sup>Kelvin approximierte den gezeitenabhängigen Wasserstand in einem englischen Meereshafen durch eine Funktion  $t \mapsto f(t)$  des obigen Typs. Aus den Aufzeichnungen während der Zeit  $S < t < S+T$  ermittelte er annähernd die Konstanten  $a_0, \dots, b_N$ . Dabei wählte er  $\omega_1 = 2\pi \frac{2}{1d}$ ,  $\omega_2 = \frac{2}{28d}$ ,  $\omega_3 = \frac{2}{365d}$  und nahm noch die ersten paar ganzzahligen Vielfachen davon dazu. Damit konnte er  $f$  im Beobachtungszeitraum recht gut approximieren. Die Marine verließ sich auf den weiteren Verlauf der Funktion  $f$  und war mit Kelvins Prognose zufrieden. Da die Berechnungen sehr mühsam waren, erfand Kelvin gleich auch noch einen mechanischen Analogrechner, der die Fourieramplituden  $a_0, \dots, b_N$  „berechnete“, und einen, der den künftigen Verlauf von  $f$  auf ein Jahr im Voraus mit einer Auflösung von wenigen Minuten aufzeichnen konnte.