Die Fouriertransformierte des Dirac-Impuls berechnet sich unter Berücksichtigung

Beispiel 4.6: Dirac-Impuls

der Ausblendeigenschaft zu $\mathcal{F}(\delta(t))=\int^\infty \delta(t)e^{-i\omega t}\mathrm{d}t=e^{-i\omega\cdot 0}=1 \tag{4.53}$