Beispiel 4.9: Rechteckimpuls ohne Wiederholung

In Analogie zur Rechteckimpulsfolge wird der einmalige Rechteckimpuls ohne Wiederholung, d.h. mit $T \to \infty$, im Frequenzbereich betrachtet. Dafür eignet sich die Fouriertransformation:

Wiederholung, d.h. mit
$$T \to \infty$$
, im Frequenzbereich betrachtet. Dafür eignet sich die Fouriertransformation:
$$X(\omega) = \int_{-\tau/2}^{\tau/2} \frac{1}{\tau} e^{-i\omega t} dt = \frac{e^{i\omega\tau/2} - e^{-i\omega\tau/2}}{i\tau\omega} = \frac{2}{\tau\omega} \sin(\omega\tau/2) \tag{4.58}$$

(4.58)