Mathematik 4.6: Fouriertransformation

in den Frequenzbereich. Sie ist definiert durch

Die Fouriertransformation $\mathcal{F}(x)$ beschreibt die Transformation einer Funktion x(t)

$$X(\omega) = \mathcal{F}\{x(t)\} = \int_0^\infty x(t)e^{-i\omega t}dt$$

Die Rücktransformierte
$$x(t) = \mathcal{F}^{-1}\{X(\omega)\}$$

 $x(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(\omega) e^{i\omega t} d\omega$

Die Rücktransformierte $x(t) = \mathcal{F}^{-1}\{X(\omega)\}$ wird berechnet als