Mathematik 4.3: Fourierreihe

Die Entwicklung von x(t) als Fourierreihe lautet

$$x(t) = C_0 + \sum_{k=1}^{\infty} C_k \cos(k\omega_0 t) + S_k \sin(k\omega_0 t)$$

wobei die Koeffizienten des Polynoms nach

$$C_0 = rac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} x(t) dt$$
 $C_k = rac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} x(t) \cos(k\omega_0 t) dt$ $k \in \mathbb{N}$
 $S_k = rac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} x(t) \sin(k\omega_0 t) dt$ $k \in \mathbb{N}$

berechnet werden.