## Mathematik 4.3: Fourierreihe

Die Entwicklung von x(t) als Fourierreihe lautet

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

wobei die Koeffizienten des Polynoms nach

 $S_k = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} x(t) \sin(k\Omega t) dt$ 

$$C_0 = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} x(t) dt$$

$$C_k = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} x(t) \cos(k\Omega t) dt$$

berechnet werden.

$$\cos(k\Omega t)dt$$

$$)\mathrm{d}t \qquad \qquad k \in \mathbb{N}$$

 $k \in \mathbb{N}$