Komplexe Fourier-Reihe

Herleitung aus der reellen Fourier-Reihe

Reelle FR
$$x(t) = a_0 + \left(a_k \cdot \cos(k_{-0}t) + b_k \cdot \sin(k_{-0}t) \right)$$

$$= a_0 + \left(a_k \cdot \frac{1}{2} \left(e^{jk_{-0}t} + e^{-jk_{-0}t} \right) + b_k \cdot \frac{1}{2j} \left(e^{jk_{-0}t} - e^{-jk_{-0}t} \right) \right)$$

$$= a_0 + \left(\frac{1}{2} \left(a_k + \frac{1}{j} b_k \right) e^{jk_{-0}t} + \frac{1}{2} \left(a_k - \frac{1}{j} b_k \right) e^{-jk_{-0}t} \right)$$

$$= a_0 + \left(\frac{1}{2} \left(a_k - jb_k \right) e^{jk_{-0}t} + \frac{1}{2} \left(a_k + jb_k \right) e^{-jk_{-0}t} \right)$$

$$= a_0 + \left(\frac{1}{2} \left(a_k - jb_k \right) e^{jk_{-0}t} \right) + \left(\frac{1}{2} \left(a_k + jb_{-k} \right) e^{-jk_{-0}t} \right)$$

$$= a_0 + \left(\frac{1}{2} \left(a_k - jb_k \right) e^{jk_{-0}t} \right) + \left(\frac{1}{2} \left(a_{-k} + jb_{-k} \right) e^{jk_{-0}t} \right)$$

$$= a_0 + \left(\frac{1}{2} \left(a_k - jb_k \right) e^{jk_{-0}t} \right) + \left(\frac{1}{2} \left(a_{-k} + jb_{-k} \right) e^{jk_{-0}t} \right)$$

$$= a_0 + \left(\frac{1}{2} \left(a_k - jb_k \right) e^{jk_{-0}t} \right) + \left(\frac{1}{2} \left(a_{-k} + jb_{-k} \right) e^{jk_{-0}t} \right)$$

$$= a_0 + \left(\frac{1}{2} \left(a_{-k} + jb_{-k} \right) e^{jk_{-0}t} \right) + \left(\frac{1}{2} \left(a_{-k} + jb_{-k} \right) e^{jk_{-0}t} \right)$$

$$= a_0 + \left(\frac{1}{2} \left(a_{-k} + jb_{-k} \right) e^{jk_{-0}t} \right) + \left(\frac{1}{2} \left(a_{-k} + jb_{-k} \right) e^{jk_{-0}t} \right)$$

$$= a_0 + \left(\frac{1}{2} \left(a_{-k} + jb_{-k} \right) e^{jk_{-0}t} \right) + \left(\frac{1}{2} \left(a_{-k} + jb_{-k} \right) e^{jk_{-0}t} \right)$$

$$= a_0 + \left(\frac{1}{2} \left(a_{-k} + jb_{-k} \right) e^{jk_{-0}t} \right) e^{jk_{-0}t}$$

$$= a_0 + \left(\frac{1}{2} \left(a_{-k} + jb_{-k} \right) e^{jk_{-0}t} \right) e^{jk_{-0}t}$$

$$= a_0 + \left(\frac{1}{2} \left(a_{-k} + jb_{-k} \right) e^{jk_{-0}t} \right) e^{jk_{-0}t}$$

$$= a_0 + \left(\frac{1}{2} \left(a_{-k} + jb_{-k} \right) e^{jk_{-0}t} \right) e^{jk_{-0}t}$$

$$= a_0 + \left(\frac{1}{2} \left(a_{-k} + jb_{-k} \right) e^{jk_{-0}t} \right) e^{jk_{-0}t}$$

$$= a_0 + \left(\frac{1}{2} \left(a_{-k} + jb_{-k} \right) e^{jk_{-0}t} \right) e^{jk_{-0}t} e^{jk_{-0}t}$$

$$= a_0 + \left(\frac{1}{2} \left(a_{-k} + jb_{-k} \right) e^{jk_{-0}t} \right) e^{jk_{-0}t} e^{jk_{-0}t} e^{jk_{-0}t}$$

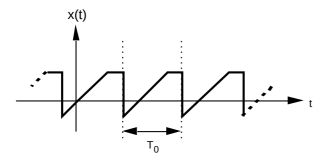
$$= a_0 + \left(\frac{1}{2} \left(a_{-k} + jb_{-k} \right) e^{jk_{-0}t} e^{jk_{-0$$

 $=c_0 \,\, e^{j0} \quad 0^t \, + \, c_k \,\, e^{jk} \quad 0^t \, + \, c_k \,\, e^{jk} \quad 0^t$

Komplexe FR
$$x(t) = c_k e^{jk} 0^t$$

Definition

Periodische Funktion bzw. periodisches Signal x(t) mit Grundperiode T₀



Die trigonometrische Reihe in der Darstellung

$$x(t) = c_k e^{jk} 0^t$$
 $0 := \frac{2}{T_0}$

ist die **komplexe Fourier-Reihe** von x(t).

Die Konstanten c_k (k Z) sind die komplexen Fourier-Koeffizienten.

- n. Harmonische, (n-1). Oberschwingung

Direkte Bestimmung der komplexen Fourier-Koeffizienten

$$\begin{aligned} x(t) &= & c_k \ e^{jk} \ 0^t \\ x_0 & & T_0 \\ x(t) \cdot e^{-jm} \ 0^t \ dt &= & c_k \ e^{jk} \ 0^t \cdot e^{-jm} \ 0^t \ dt \\ 0 & & k = & 0 \\ & & = & \dots \\ & & = & c_m \cdot T_0 \\ & & & T_0 \\ & & & & c_k = & 1 \\ & & & & C_k \cdot e^{-jk} \ 0^t \ dt \end{aligned} \right] : T_0$$

Da der Integrand die Periode T_0 besitzt, kann über ein beliebiges Intervall der Länge T_0 integriert werden:

$$c_k = \frac{1}{T_0} x(t) \cdot e^{-jk} 0^t dt$$