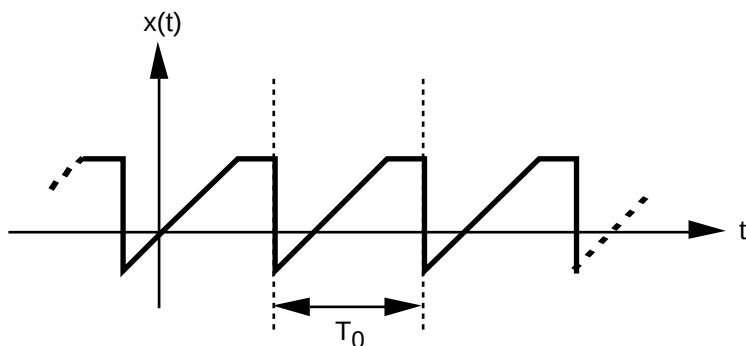


Reelle Fourier-Reihe

Definition

Periodische Funktion bzw. periodisches Signal $x(t)$ mit Grundperiode T_0



Die trigonometrische Reihe in der Darstellung

$$x(t) = a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos(k \omega_0 t) + b_k \sin(k \omega_0 t)) \quad \omega_0 := \frac{2\pi}{T_0}$$

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

Die Konstanten a_0 , a_k ($k \in \mathbb{N}$), b_k ($k \in \mathbb{N}$) sind die **reellen Fourier-Koeffizienten**.

Die Fourier-Reihen-Darstellung erlaubt es, $x(t)$ in einen konstanten Anteil, in eine Grundschwingung und in Oberschwingungen aufzuteilen:

$\begin{aligned} x(t) &= a_0 \\ &+ a_1 \cos(\omega_0 t) + b_1 \sin(\omega_0 t) \\ &+ a_2 \cos(2\omega_0 t) + b_2 \sin(2\omega_0 t) \\ &+ a_3 \cos(3\omega_0 t) + b_3 \sin(3\omega_0 t) \\ &+ \dots \\ &+ a_n \cos(n\omega_0 t) + b_n \sin(n\omega_0 t) \\ &+ \dots \end{aligned}$	Konstanter Anteil 1. Harmonische, Grundschwingung 2. Harmonische, 1. Oberschwingung 3. Harmonische, 2. Oberschwingung n. Harmonische, (n-1). Oberschwingung
---	---

Bestimmung der reellen Fourier-Koeffizienten

$$\begin{aligned}
 a_0 &= \frac{1}{T_0} \int_0^{T_0} x(t) dt = \frac{1}{T_0} \left[a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos(k \omega_0 t) + b_k \sin(k \omega_0 t)) \right] dt \\
 &= \dots \\
 &= a_0 T_0 \\
 a_0 &= \frac{1}{T_0} \int_0^{T_0} x(t) dt
 \end{aligned}$$

$$a_k(k \in \mathbb{N}) \quad x(t) = a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cdot \cos(k \cdot \omega_0 t) + b_k \cdot \sin(k \cdot \omega_0 t)) \quad | \cdot \cos(m \cdot \omega_0 t), m \in \mathbb{N}$$

$$\int_0^{T_0} x(t) \cdot \cos(m \cdot \omega_0 t) dt = a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cdot \cos(k \cdot \omega_0 t) + b_k \cdot \sin(k \cdot \omega_0 t)) \cdot \cos(m \cdot \omega_0 t) dt$$

$$= \dots$$

$$= a_m \cdot \frac{T_0}{2} \quad | : \frac{T_0}{2}$$

$$a_k = \frac{2}{T_0} \int_0^{T_0} x(t) \cdot \cos(k \cdot \omega_0 t) dt$$

$$b_k(k \in \mathbb{N}) \quad x(t) = a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cdot \cos(k \cdot \omega_0 t) + b_k \cdot \sin(k \cdot \omega_0 t)) \quad | \cdot \sin(m \cdot \omega_0 t), m \in \mathbb{N}$$

$$\int_0^{T_0} x(t) \cdot \sin(m \cdot \omega_0 t) dt = a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cdot \cos(k \cdot \omega_0 t) + b_k \cdot \sin(k \cdot \omega_0 t)) \cdot \sin(m \cdot \omega_0 t) dt$$

$$= \dots$$

$$= b_m \cdot \frac{T_0}{2} \quad | : \frac{T_0}{2}$$

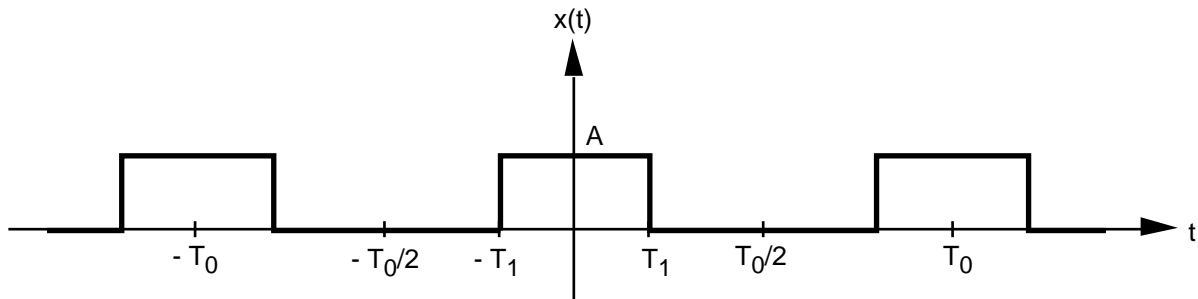
$$b_k = \frac{2}{T_0} \int_0^{T_0} x(t) \cdot \sin(k \cdot \omega_0 t) dt$$

Da die Integranden in den Integralen für a_0 , $a_k(k \in \mathbb{N})$, $b_k(k \in \mathbb{N})$ die Periode T_0 besitzen, kann über ein beliebiges Intervall der Länge T_0 integriert werden:

$a_0 = \frac{1}{T_0} \int_0^{T_0} x(t) dt$
$a_k = \frac{2}{T_0} \int_0^{T_0} x(t) \cdot \cos(k \cdot \omega_0 t) dt$
$b_k = \frac{2}{T_0} \int_0^{T_0} x(t) \cdot \sin(k \cdot \omega_0 t) dt$

Beispiel

$$x(t) = \begin{cases} A & (|t| < T_1) \\ 0 & T_1 < |t| < \frac{T_0}{2} \end{cases}, \quad x(t+T_0) = x(t)$$



$$a_0 = \frac{1}{T_0} \int_{(T_0)} x(t) dt = \dots = \frac{2AT_1}{T_0}$$

$$a_k = \frac{2}{T_0} \int_{(T_0)} x(t) \cdot \cos(k \cdot 0t) dt = \dots = \frac{2A \cdot \sin(k \cdot 0T_1)}{k}$$

$$b_k = \frac{2}{T_0} \int_{(T_0)} x(t) \cdot \sin(k \cdot 0t) dt = \dots = 0$$

$$x(t) = \frac{2AT_1}{T_0} + \frac{2A \cdot \sin(-k_0T_1)}{k_0} \cos(-k_0t) + \frac{2A \cdot \sin(2k_0T_1)}{2} \cos(2k_0t) + \frac{2A \cdot \sin(3k_0T_1)}{3} \cos(3k_0t) + \dots$$