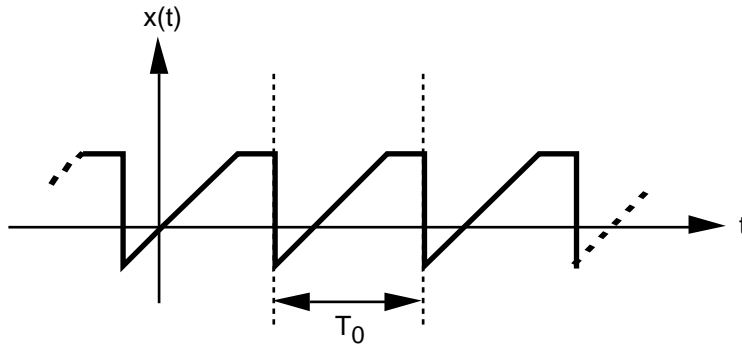


## Reelle Fourier-Reihe

### Definition

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



Die trigonometrische Reihe in der Darstellung

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

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:

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

### Bestimmung der reellen Fourier-Koeffizienten

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

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

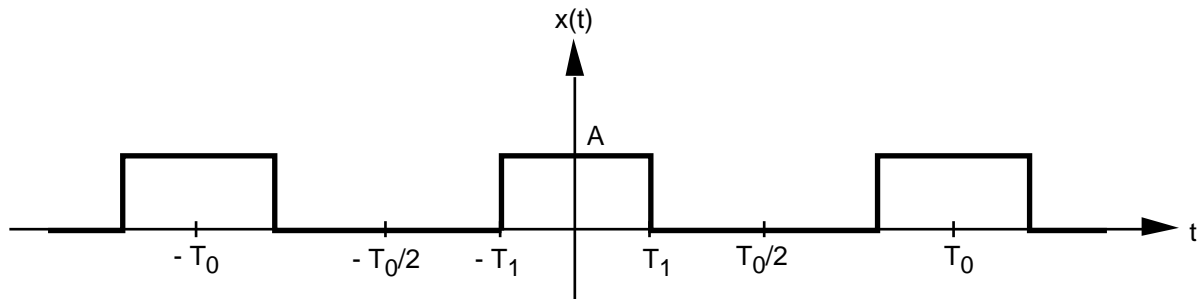
$$= a_0$$

$$a_0 = \frac{1}{T_0} \int_0^{T_0} x(t) dt$$



**Beispiel**

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



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

$$a_k = \frac{2}{T_0} \int_{(T_0)} x(t) \cdot \cos(k \omega_0 t) dt = \dots = \frac{2A \cdot \sin(k \omega_0 T_1)}{k}$$

$$b_k = \frac{2}{T_0} \int_{(T_0)} x(t) \cdot \sin(k \omega_0 t) dt = \dots = 0$$

$$x(t) = \frac{2AT_1}{T_0} + \frac{2A \cdot \sin(\omega_0 T_1)}{1} \cos(\omega_0 t) + \frac{2A \cdot \sin(2 \omega_0 T_1)}{2} \cos(2 \omega_0 t) + \frac{2A \cdot \sin(3 \omega_0 T_1)}{3} \cos(3 \omega_0 t) + \dots$$