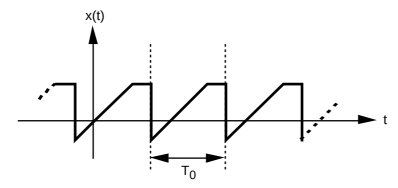
# Fourier-Reihen: Einführung

### Ausgangspunkt

Periodische Funktion bzw. periodisches Signal x(t) mit Grundperiode  $T_0$  bzw. Grundfrequenz  $_0 := \frac{2}{T_0}$ 



#### Ziel

Darstellung von x(t) als Linearkombination von trigonometrischen Funktionen bzw. Signalen  $cos(_0t), cos(2_0t), cos(3_0t), ..., sin(_0t), sin(2_0t), sin(3_0t), ...$ 

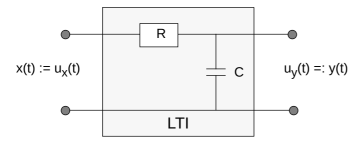
$$\begin{aligned} x(t) &= a_0 + a_1 \cdot \cos( \phantom{0} _0 t) + a_2 \cdot \cos(2 \phantom{0} _0 t) + a_3 \cdot \cos(3 \phantom{0} _0 t) + ... \\ &+ b_1 \cdot \sin( \phantom{0} _0 t) + b_2 \cdot \sin(2 \phantom{0} _0 t) + b_3 \cdot \sin(3 \phantom{0} _0 t) + ... \end{aligned}$$

$$x(t) = a_0 + \left( a_k \cdot \cos(k \quad _0 t) \ + \ b_k \cdot \sin(k \quad _0 t) \right)$$

#### Begründung

x(t) sei ein an einem linearen System (LTI-System) angelegtes Eingangssignal, und es soll das dazugehörige Ausgangssignal y(t) bestimmt werden.

Bsp.: Tiefpassfilter als LTI-System



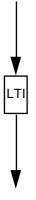
Es ist günstig, x(t) in trigonometrische Teilsignale zu zerlegen. Trigonometrische Signale werden beim Durchgang durch das System nur in ihrer Amplitude und Phase verändert, nicht jedoch in ihrer Frequenz (Experiment).

$$\sin(t) \qquad \qquad \mathbf{LTI} \qquad \qquad \mathbf{A}(\cdot) \cdot \sin(t-(\cdot))$$

$$\cos(t) \qquad \qquad \mathbf{LTI} \qquad \qquad \mathbf{A}(\cdot) \cdot \cos(t-(\cdot))$$

Das Ausgangssignal y(t) ist wegen der Linearität des Systems eine Linearkombination der Ausgänge zu den einzelnen trigonometrischen Teilsignalen.

$$x(t) = a_0 + \left( a_k \cdot cos(k_0 t) + b_k \cdot sin(k_0 t) \right)$$



$$y(t) = a_0' + \left(a_k' \cdot \cos(k \quad 0^{t-} \quad k) + b_k' \cdot \sin(k \quad 0^{t-} \quad k)\right)$$

## Verallgemeinerung der Idee der Fourier-Zerlegung

## Ausgangspunkt

Beliebige Funktion bzw. beliebiges Signal x(t)

### Ziel

Darstellung von x(t) als Linearkombination von bestimmten Basisfunktionen bzw. Basissignalen 1(t), 2(t), 3(t), ...

$$x(t) = {}_{1} \cdot {}_{1}(t) + {}_{2} \cdot {}_{2}(t) + {}_{3} \cdot {}_{3}(t) + ...$$

$$x(t) = {}_{k=1}$$

## Begründung

Soll die Funktion x(t) einer linearen Abbildung T unterzogen werden, so ist es günstig, x(t) in Basisfunktionen k(t) zu zerlegen, die sich bezüglich der Abbildung T möglichst einfach verhalten.

Die Bildfunktion x'(t) von x(t) ist wegen der Linearität eine Linearkombination der Bildfunktionen k'(t) von k(t):

T: 
$$k(t) \qquad \qquad k'(t)$$
 
$$x(t) = \qquad k \cdot k(t) \qquad \qquad x'(t) = \qquad k \cdot k'(t)$$
 
$$k=1 \qquad \qquad k=1$$