



SIGNALE UND SYSTEME

# Fourier-Reihe

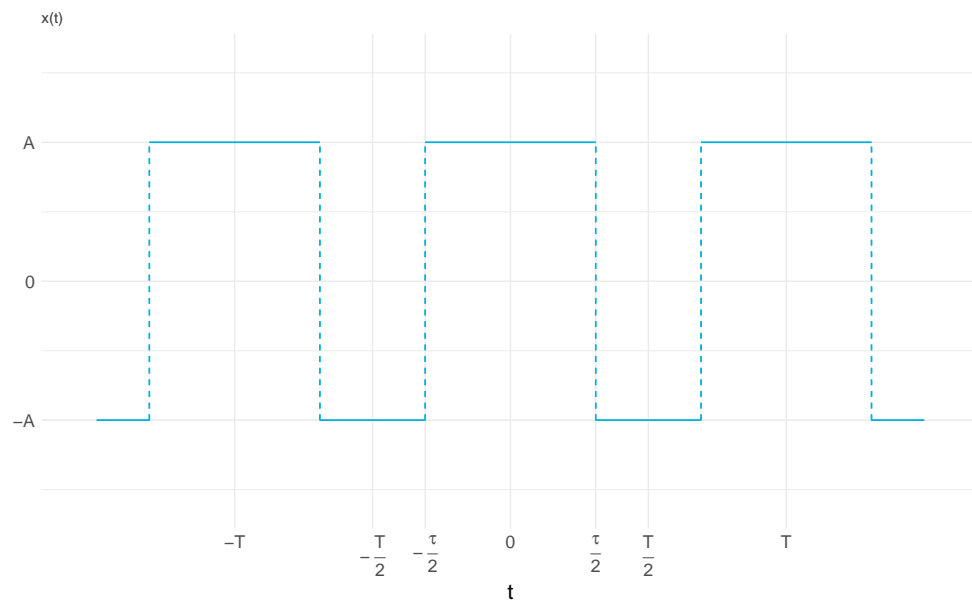
Studien- und Versuchsaufgaben

*Autor:* Richard GRÜNERT

1.11.2019

# 1 Vorbereitungsaufgaben

## 1.1



Hier gilt

$$x(t) = x(-t), \quad (1)$$

weshalb  $x(t)$  eine gerade Funktion ist. Damit ist

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{2}{T} \int_T x(t) \cdot \sin(n\omega_0 t) dt = 0 \\ a_n &= \frac{2}{T} \int_T x(t) \cdot \cos(n\omega_0 t) dt \\ &= \frac{2}{T} \left[ \int_{-T/2}^{-\tau/2} \dots + \int_{-\tau/2}^{\tau/2} \dots + \int_{\tau/2}^{T/2} \dots \right] \end{aligned}$$

mithilfe von Gl. 1:

$$\begin{aligned}
 a_n &= \frac{2}{T} \left[ 2 \int_0^{\tau/2} A \cdot \cos(n\omega_0 t) \, dt + 2 \int_{\tau/2}^{T/2} -A \cdot \cos(n\omega_0 t) \, dt \right] \\
 &= \frac{4A}{T} \left[ \int_0^{\tau/2} \cos(n\omega_0 t) \, dt - \int_{\tau/2}^{T/2} \cos(n\omega_0 t) \, dt \right] \\
 &= \frac{4A}{T} \cdot \frac{1}{n\omega_0} \left[ \sin(n\omega_0 t) \Big|_0^{\tau/2} - \sin(n\omega_0 t) \Big|_{\tau/2}^{T/2} \right]
 \end{aligned}$$

mit  $\omega_0 = \frac{2\pi}{T}$ :

$$\begin{aligned}
 a_n &= \frac{4A \cdot T}{T \cdot n2\pi} \left[ \sin\left(n \frac{2\pi}{T} \frac{\tau}{2}\right) - \left( \sin\left(n \frac{2\pi}{T} \frac{T}{2}\right) - \sin\left(n \frac{2\pi}{T} \frac{\tau}{2}\right) \right) \right] \\
 &= \frac{2A}{n\pi} \left[ \sin\left(n\pi \frac{\tau}{T}\right) - \underbrace{\sin(n\pi)}_{=0} + \sin\left(n\pi \frac{\tau}{T}\right) \right]
 \end{aligned}$$

$$a_n = \frac{4A}{n\pi} \cdot \sin\left(n\pi \frac{\tau}{T}\right)$$

-----

$$a_0 = \frac{1}{T} \int_T x(t) \, dt$$

mithilfe von Gl. 1:

$$\begin{aligned}a_0 &= \frac{2}{T/2} \left[ \int_0^{\tau/2} \dots + \int_{\tau/2}^{T/2} \dots \right] \\&= \frac{4A}{T} \left[ t \Big|_0^{\tau/2} - t \Big|_{\tau/2}^{T/2} \right] \\&= \frac{4A}{T} \left[ \frac{\tau}{2} - \left( \frac{T}{2} - \frac{\tau}{2} \right) \right] \\&= \frac{4A}{T} \left[ \tau - \frac{T}{2} \right] \\&= 4A \left[ \frac{\tau}{T} - \frac{1}{2} \right]\end{aligned}$$

$$\frac{a_0}{2} = 2A \left[ \frac{\tau}{T} - \frac{1}{2} \right]$$

-----

Für das Tastverhältnis  $\frac{\tau}{T} = 0.5$  gilt:

$$\begin{aligned}\frac{a_0}{2} &= 2A \left[ \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right] = 0, \\a_n &= \frac{4A}{n\pi} \cdot \sin \left( n\pi \frac{1}{2} \right) = \frac{4A}{n\pi} \cdot \sin \left( n\frac{\pi}{2} \right) \\a_n &= \frac{4A}{n\pi} \cdot (-1)^{n+1}\end{aligned}$$

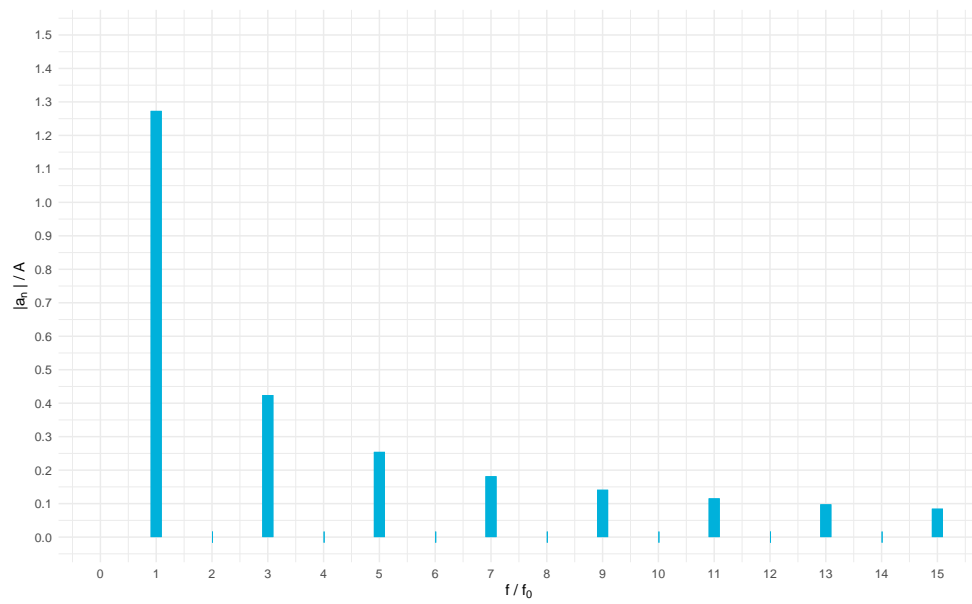


Abbildung 1: Betragsspektrum von  $x(t)$  für  $\frac{\tau}{T} = 0.5$

## 1.2

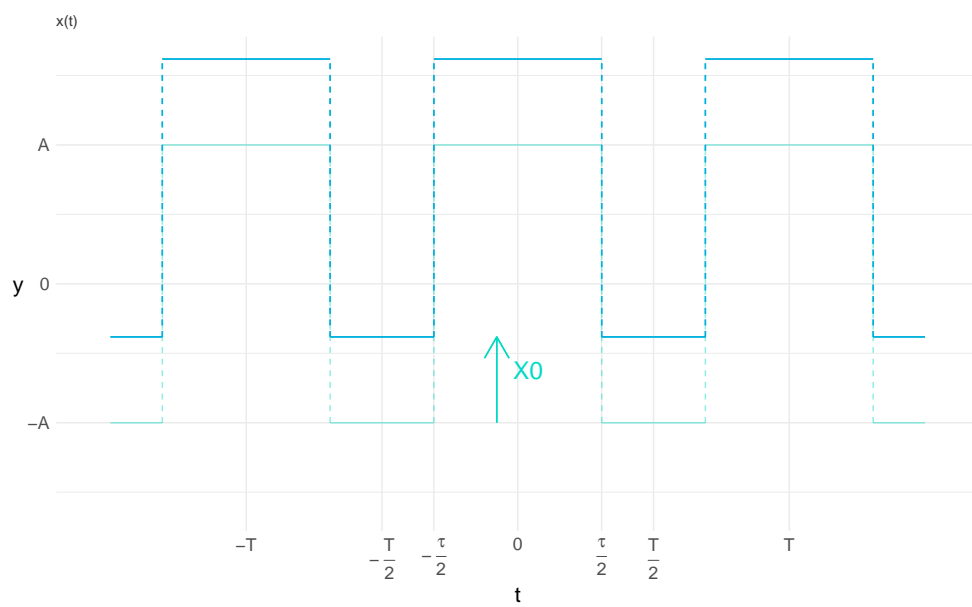


Abbildung 2:  $x(t)$  mit dem Gleichanteil  $x_0$  im Zeitbereich

Auswirkungen im Frequenzbereich:

$$\begin{aligned}
 a_n &= \frac{2}{T} \int_T (x(t) + X_0) \cdot \cos(n\omega_0 t) dt \\
 &= \frac{2}{T} \left[ \int_T x(t) \cos(n\omega_0 t) dt + \underbrace{\int_T X_0 \cdot \cos(n\omega_0 t) dt}_{=0} \right] \\
 a_n &= \frac{2}{T} \int_T x(t) \cdot \cos(n\omega_0 t) dt
 \end{aligned}$$

→ Im Frequenzbereich finden keine Änderungen statt.

→ Nur der Gleichanteil ändert sich

### 1.3

Für das Tastverhältnis  $\frac{\tau}{T} = 0.25$  gilt:

$$\begin{aligned}
 \frac{a_0}{2} &= 2A \left[ \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right] = -A, \\
 a_n &= \frac{4A}{n\pi} \cdot \sin\left(n\pi \frac{1}{4}\right) \\
 a_n &= \frac{4A}{n\pi} \cdot \sin\left(n\frac{\pi}{4}\right)
 \end{aligned}$$

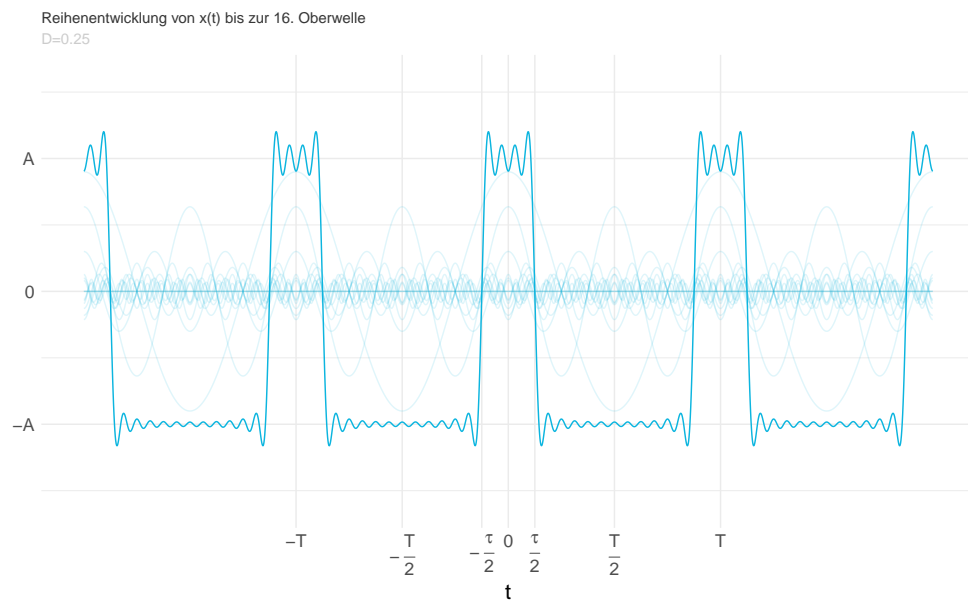
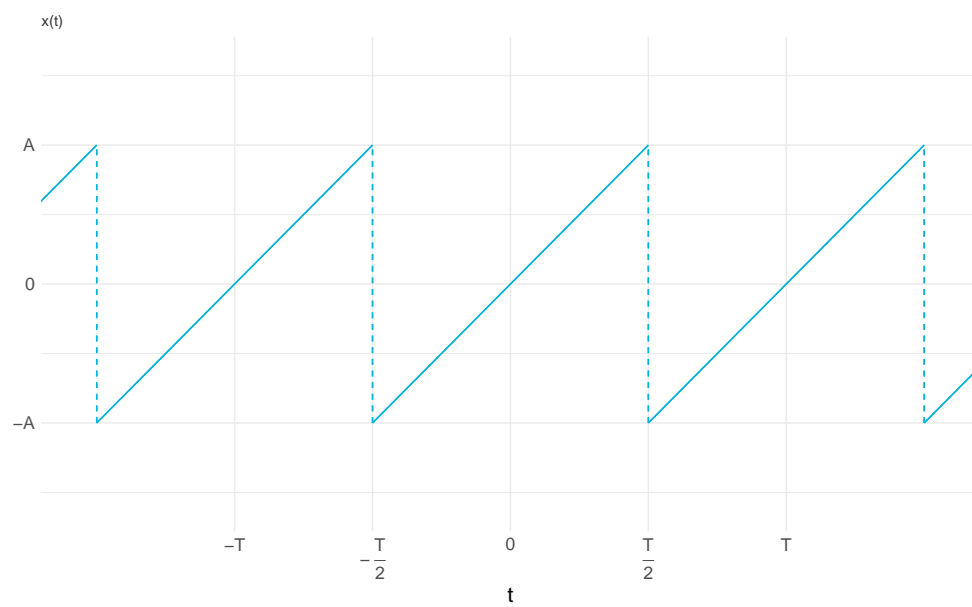


Abbildung 3:  $x(t)$  als Summe der Einzelschwingungen

## 1.4



Es gilt:

$$x(-t) = -x(t), \quad (2)$$

weshalb  $x(t)$  eine ungerade Funktion ist. Damit ist

$$a_n = \frac{2}{T} \int_T x(t) \cdot \cos(n\omega_0 t) dt = 0$$

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{2}{T} \int_T x(t) \cdot \sin(n\omega_0 t) dt \\ &= \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} \frac{A}{T/2} \cdot t \cdot \sin(n\omega_0 t) dt \\ &= \frac{4A}{T^2} \int_{-T/2}^{T/2} t \cdot \sin(n\omega_0 t) dt \end{aligned}$$

Partielle Integration:

$$u = t, u' = 1$$

$$v' = \sin(n\omega_0 t), v = -\frac{1}{n\omega_0} \cdot \cos(n\omega_0 t)$$

$$b_n = \frac{4A}{T^2} \left[ -\frac{1}{n\omega_0} \cdot [t \cos n\omega_0 t] \Big|_{-T/2}^{T/2} + \frac{1}{n\omega_0} \int_{-T/2}^{T/2} \cos(n\omega_0 t) dt \right]$$



mit  $\omega_0 = \frac{2\pi}{T}$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{4A}{T^2} \left[ -\frac{1}{n\omega_0} \cdot \left[ \frac{T}{2} \cos\left(n\frac{2\pi T}{T^2}\right) - \left(-\frac{T}{2} \cos\left(-n\frac{2\pi T}{T^2}\right)\right) \right] + \frac{1}{n^2\omega_0^2} [\sin(n\omega_0 t)] \right]_{-T/2}^{T/2} \\
 &= \frac{4A}{T^2} \left[ -\frac{1}{n\omega_0} \cdot \left[ \frac{T}{2} \cos(n\pi) + \frac{T}{2} \cos(n\pi) \right] + \frac{1}{n^2\omega_0^2} \underbrace{\left[ \sin\left(n\frac{2\pi}{T}t\right) \right]_{-T/2}^{T/2}}_{=0} \right] \\
 &= -\frac{4A}{T^2 n \omega_0} \cdot \frac{2T}{2} [\cos(n\pi)] \\
 &= -\frac{2A}{n\pi} (-1)^n \\
 b_n &= \frac{2A}{n\pi} \cdot (-1)^{n+1}
 \end{aligned}$$

## 2 Versuchsaufgaben

### 2.1

Diagramm eingestellte/gemessene amplitudenwerte

### 2.2

Analytische Bestimmung des Spektrums

$$a_n =$$

### 2.3

### 2.4