

## Grundlagen der Elektrotechnik II

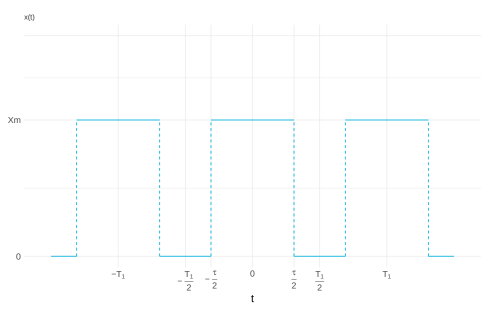
# Frequenzanalyse periodischer Signale

Studien- und Versuchsaufgaben

Autor: Richard Grünert 23.5.2019

## 1 Vorbereitungsaufgaben

#### 1.1



$$\underline{X}_{\nu} = \frac{1}{T_1} \cdot \int_{T_1} x(t) \cdot e^{-(j\nu \cdot \omega_1 t)}$$

$$= \frac{1}{T_1} \cdot \int_{-\frac{\tau}{2}}^{\frac{\tau}{2}} X_m \cdot e^{-(j\nu \cdot \omega_1 t)}$$

$$= -\frac{X_m}{T_1 \cdot j\nu \omega_1} \cdot \left[ e^{-(j\nu \cdot \omega_1 t)} \right]_{-\frac{\tau}{2}}^{\frac{\tau}{2}}$$

$$= -\frac{X_m}{T_1 \cdot j\nu \omega_1} \cdot \left( e^{-j\nu \cdot \omega_1 \frac{\tau}{2}} - e^{j\nu \cdot \omega_1 \frac{\tau}{2}} \right)$$

 $\omega_1 = \frac{2\pi}{T_1}$  und Erweiterung mit  $\frac{-1}{-1}$ :

$$\underline{X}_{\nu} = \frac{X_m}{2j\pi\nu} \cdot \left( e^{j\nu \cdot \pi \frac{\tau}{T_1}} - e^{-j\nu \cdot \pi \frac{\tau}{T_1}} \right)$$
$$= \frac{X_m}{\pi\nu} \cdot \frac{\left( e^{j\nu \cdot \pi \frac{\tau}{T_1}} - e^{-j\nu \cdot \pi \frac{\tau}{T_1}} \right)}{2j}$$

mit 
$$\frac{\left(e^{jx} - e^{-jx}\right)}{2j} = \sin(x)$$
 und  $\frac{\tau}{T_1} = D$ :
$$\underline{X}_{\nu} = \frac{X_m}{\pi\nu} \cdot \sin(\pi\nu D)$$

Erweitert man wieder mit  $\frac{D}{D}$  erhält man das Bild einer Spaltfunktion  $si(x) = \frac{\sin x}{x}$ :

$$\underline{X}_{\nu} = D \cdot X_m \cdot \frac{\sin(\pi \nu D)}{\pi \nu D} = D \cdot X_m \cdot \sin(\pi \nu D)$$

Als reele Reihe:

$$x(t) = \underbrace{X_0}_{0} + \sum_{\nu=1}^{\infty} \hat{X}_{\nu} \cos(\nu \cdot \omega_1 t + \phi_{\nu})$$

Aus der komplexen Reihendarstellung folgt

$$\hat{X}_{\nu} = \sqrt{a_{\nu}^{2} + b_{\nu}^{2}}$$

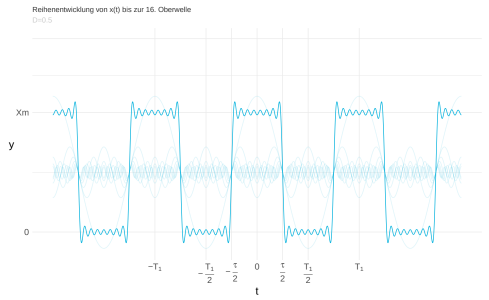
$$\phi_{\nu} = \arccos \frac{a_{\nu}}{\hat{X}_{\nu}}$$

$$a_{\nu} = 2 \cdot \text{Re}(\underline{X}_{\nu}) = 2DX_{m} \cdot \text{si}(\pi \nu D)$$

$$b_{\nu} = -2 \cdot \text{Im}(\underline{X}_{\nu}) = 0$$
also
$$a_{\nu} = \hat{X}_{\nu}, \quad \phi_{\nu} = 0$$

Somit ist

$$x(t) = \frac{X_m}{2} + \sum_{\nu=1}^{\infty} 2DX_m \cdot \sin(\pi\nu D) \cdot \cos(\nu \cdot \frac{2\pi}{T_1} \cdot t)$$



	$D = \frac{1}{2}$	
$\overline{\nu}$	$\hat{X}_{ u}$	$\phi_{ u}$
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
13		
14		
15		
16		