# **ANA3 Fourier Transformation**

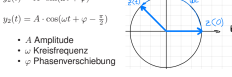
John Truninger

# **LATEX**

# Allgemein

$$y_1(t) = A \cdot \cos(\omega t + \varphi)$$
  
$$y_2(t) = A \cdot \sin(\omega t + \varphi)$$

$$y_2(t) = A \cdot \cos(\omega t + \varphi - \frac{\pi}{2})$$



$$f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{1}{T}$$

$$= \frac{\omega}{2\pi} = \frac{1}{T} \qquad \qquad T = \frac{1}{f} = \frac{2\pi}{\omega}$$

Komplexe Darstellungen 
$$z = a + bi$$
 
$$z = r \cdot \cos(\varphi) + i \cdot \sin(\varphi)$$
 
$$z = r \cdot e^{i\varphi}$$

$$i = \sqrt{-1} \rightarrow i^2 = -1$$
$$\cos(\varphi) = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$
$$\sin(\varphi) = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$
$$\tan(\varphi) = \frac{b}{a}$$

# Überlagerungen von Schwingungen

$$y_1 = A_1 \cdot \cos(\omega t + \phi_1)$$
  
$$y_2 = A_2 \cdot \cos(\omega t + \phi_2)$$

$$\begin{split} A &= |A_1 + A_2| = |A_1 \cdot e^{i\phi_1} + A_2 \cdot e^{i\phi_2}| \\ \phi &= \arg(A_1 + A_2) = \arg(A_1 \cdot e^{i\phi_1} + A_2 \cdot e^{i\phi_2}) \end{split}$$

## Argumentfunktion:

$$\arg(a+ib) = \begin{cases} \arctan(\frac{b}{a}) & \text{für } a>0 \\ \arctan(\frac{b}{a})+\pi & \text{für } a<0 \text{ und } b\geq 0 \\ \arctan(\frac{b}{a})-\pi & \text{für } a<0 \text{ und } b<0 \\ \frac{\pi}{2} & \text{für } a=0 \text{ und } b>0 \\ -\frac{\pi}{2} & \text{für } a=0 \text{ und } b<0 \\ \text{undefiniert} & \text{für } a=0 \text{ und } b=0 \end{cases}$$

## Funktion mit Negativer Amplitude um $\pi$ Phasenverschieben: $y = -A \cdot \cos(\omega t + \phi) \rightarrow y = A \cdot \cos(\omega t + \phi + \pi)$

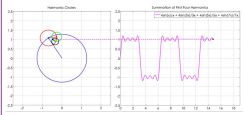
$$y_{*} = \cos(t) \qquad y_{*}^{2} = \cos(t + \frac{\pi}{4})$$

$$y_{*} = A_{*} \cos(\omega t + \beta_{*}) \Rightarrow A_{*} = A_{*}, \ \beta_{*} = 0$$

$$y_{*} = A_{*} \cos(\omega t + \beta_{*}) \Rightarrow A_{*} = A_{*}, \ \beta_{*} = \frac{\pi}{4}$$
Grewart: 
$$y = y_{*} + y_{*} = A \cos(\omega t + \beta)$$

$$A = |A_{*} e^{i\beta_{*}} + A_{*} e^{i\beta_{*}}| = |A_{*} e^{i\beta_{*}}| = |A_{*} e^{i\beta_{*}} + |A_{*} e^{i\beta_{*}}| = |A_{*} e^{i\beta_{*}}| = |A_{*} e^{i\beta_{*}} + |A_{*} e^{i\beta_{*}}| = |A_{*} e^{i\beta_{*}}| = |A_{*} e^{i\beta_{*}} + |A_{*} e^{i\beta_{*}}| = |A_{*}$$

## **Fourier Reihe**



## reelle Darstellung

$$f(t) \to \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cdot \cos(k\omega t) + b_k \cdot \sin(k\omega t)$$

$$\begin{aligned} a_0 &= \frac{2}{T} \int_{t_0}^{t_0+T} f(t) \, \mathrm{dt} & \text{wenn } f \, \mathrm{gerade} \colon = 0 \\ a_k &= \frac{2}{T} \int_{t_0}^{t_0+T} f(t) \cdot \cos(k\omega t) \, \mathrm{dt} & \text{wenn } f \, \mathrm{ungerade} \colon = 0 \\ b_k &= \frac{2}{T} \int_{t_0}^{t_0+T} f(t) \cdot \sin(k\omega t) \, \mathrm{dt} & \text{wenn } f \, \mathrm{gerade} \colon = 0 \end{aligned}$$

Note: Wenn f auf y-Achse mit Konstante C verschoben und f' = f + C ungerade wird:  $f' - A = f \rightarrow f' = f + A$ 

#### zu reellem Amplituden Spektrum

$$f(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} A_k \cdot \cos(k\omega t + \phi_k)$$

$$A_0 = \frac{a_0}{2}$$

$$A_0 = \frac{a_0}{2} \qquad \qquad A_k = \sqrt{a_k^2 + b_k^2}$$

## komplexe Darstellung

$$f(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \hat{f}_k \cdot e^{ik\omega t}$$

$$\hat{f}_k = \frac{1}{T} \int_{t_0}^{t_0 + T} f(t) \cdot e^{-ik\omega t} \, \mathrm{d}t$$

# Nur falls $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}$ somit gilt $\hat{f}_{-k} = \overline{\hat{f}_k}$

$$\hat{f}_0 = \frac{a_0}{2}$$

reelle zu komplexe Darstellung 
$$\hat{f}_0 = \frac{a_0}{2}$$
  $\hat{f}_k = \frac{1}{2}(a_k - ib_k)$   $\hat{f}_{-k} = \frac{1}{2}(a_k + ib_k)$ 

# komplexe zu reelle Darstellung $a_k = 2 \cdot Rel(\hat{f}_k)$

$$a_0 = 2 \cdot \hat{f}_0$$

$$b_k = -2 \cdot Im(\hat{f}_k)$$

## **Diskrete Fourier Reihe**

$$\text{Messwerte: } (\frac{2\pi k}{N}, f_k) \qquad 0 \leq k \leq N$$

## reelle Darstellung

$$p(x) = \frac{r_0}{2} + \sum_{l=1}^{N-1} (r_l \cdot \cos(lx) + q_l \cdot \sin(lx))$$

falls N = 2M + 1 ungerade:

$$= \frac{a_0}{2} + \sum_{l=1}^{M} (a_l \cdot \cos(lx) + b_l \cdot \sin(lx))$$

falls N=2M gerade:

$$= \frac{a_0}{2} + \sum_{l=1}^{M-1} (a_l \cdot \cos(lx) + b_l \cdot \sin(lx)) + \frac{a_M}{2} \cdot \cos(Mx)$$

## von Messwerten zu reellen Koeffizienten

$$a_l = \frac{2}{N} \sum_{k=0}^{N-1} f_k \cdot \cos(\frac{2\pi lk}{N})$$
  $b_l = \frac{2}{N} \sum_{k=0}^{N-1} f_k \cdot \sin(\frac{2\pi lk}{N})$ 

## von reellen Koeffizienten zu Messwerten

falls N=2M+1 ungerade:

$$f_k = \frac{a_0}{2} + \sum_{l=1}^{M} \left( a_l \cdot \cos \left( \frac{2\pi lk}{N} \right) + \sin \left( \frac{2\pi lk}{N} \right) \right)$$

falls N=2M gerade:

$$f_k = \frac{a_0}{2} + \sum_{l=1}^{M-1} \left( a_l \cdot \cos\left(\frac{2\pi lk}{N}\right) + b_l \cdot \sin\left(\frac{2\pi lk}{N}\right) \right) + \frac{a_M}{2} \cdot \cos\left(\frac{2\pi Mk}{N}\right)$$

## **Diskrete Fourier Reihe 2**

# komplexe Darstellung

falls 
$$f:R \to R$$
 dann gilt:  $\hat{f}_{N-l} = \bar{\hat{f}}_l$ 

$$p(x) = \sum_{l=0}^{N-1} \hat{f}_l \cdot e^{ilx}$$

von Messwerten zu komplexen Koeffizienten

$$\hat{f}_l = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} f_k \cdot e^{-2\pi i \cdot \frac{kl}{N}}$$

von komplexen Koeffizienten zu Messwerten

$$f_k = p\left(\frac{2\pi k}{N}\right) = \sum_{l=0}^{N-1} \hat{f}_l \cdot e^{2\pi i \cdot \frac{kl}{N}}$$

von reeller Darstellung zu komplexer

falls  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 

 $\hat{f}_l = \frac{1}{2}(a_l - ib_l)$ 

 $\begin{array}{ll} \mbox{\bf von komplexer Darstellung zu reeller} & \mbox{es existiert kein } b_0 \\ a_l = 2 \cdot Rel(\hat{f}_l) & b_l = -2 \cdot Im(\hat{f}_l) \end{array}$