

802

## **Fourier Synthese**

Samuel Haefs

samuel.haefs@tu-dortmund.de

Max Koch

max.koch@tu-dortmund.de

Durchführung: 22.10.2019

Abgabe: 29.10.2019

TU Dortmund – Fakultät Physik

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Theorie</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Fourier-Zerlegung der Funktion <math> \sin(x) </math></b>	<b>3</b>
2.1	Berechnung der Integrale . . . . .	3
2.2	Wertetabelle für die Koeffizienten . . . . .	4
2.3	Plot . . . . .	5
<b>3</b>	<b>Fourier-Zerlegung der Funktion <math>f(x)=x</math></b>	<b>5</b>
3.1	Berechnung der Integrale . . . . .	5
3.2	Wertetabelle für die Koeffizienten . . . . .	6
3.3	Plot . . . . .	7

# 1 Theorie

Jede periodische Funktion lässt sich in eine Reihe aus sin- und cos-Termen entwickeln (Fourierreihe)

$$f(t) = \sum_{i=0}^{\infty} (A_k \cdot \cos(\omega_k t) + B_k \cdot \sin(\omega_k t)) \quad (1)$$

mit

$$\omega_k = \frac{2\pi k}{T} \quad (2)$$

## 2 Fourier-Zerlegung der Funktion $|\sin(x)|$

### 2.1 Berechnung der Integrale

Im folgenden soll die Funktion  $f(x) = |\sin(x)|$  mit einer Fourierreihe angenähert werden. Die Koeffizienten sind definiert als

$$A_k = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) \cdot \cos(\omega_k \cdot t) dt \quad (3)$$

$$B_k = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) \cdot \sin(\omega_k \cdot t) dt \quad (4)$$

Die Funktion  $|\sin(x)|$  erfüllt die Eigenschaft  $f(-x) = f(x)$  und ist somit eine gerade Funktion. Somit ist unser  $B_k = 0$ . Zunächst wählen wir  $T = 2\pi$ . Daraus folgt für  $A_k$

$$A_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |\sin(t)| \cdot \cos(\omega_k \cdot t) dt \quad (5)$$

Die Funktion  $|\sin(x)|$  ist  $\pi$ -periodisch und hat bei  $x = 0$  eine Nullstelle. Wir integrieren nun über eine, statt wie zuvor über zwei Perioden. Es gilt  $\int_{-\pi}^0 f(x) dx = \int_0^{\pi} f(x) dx$  erhalten wir zusätzlich einen Faktor 2

$$A_k = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} |\sin(t)| \cdot \cos(\omega_k \cdot t) dt \quad (6)$$

Es gilt  $|\sin(x)| = \sin(x)$  im Intervall  $I = [0, \pi]$ , so können wir unser Integral vereinfachen

$$A_k = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \sin(t) \cdot \cos(\omega_k \cdot t) dt \quad (7)$$

$$\Rightarrow A_k = \frac{2}{\pi} \left[ \frac{\cos((\omega_k - 1)t)}{2(\omega_k - 1)} - \frac{\cos((\omega_k + 1)t)}{2(\omega_k^2 + 1)} \right]_0^{\pi} \quad (8)$$

mit  $\omega_k = k$  (2) und Grenzen eingesetzt erhalten wir

$$A_k = \frac{2}{\pi} \left( \frac{\cos(2k\pi - \pi)}{4k - 2} - \frac{\cos(2k\pi + \pi)}{4k + 2} - \frac{\cos(0)}{4k - 2} + \frac{\cos(0)}{4k + 2} \right) \quad (9)$$

$$\Leftrightarrow A_k = \frac{2}{\pi} \left( \frac{-1}{4k-2} + \frac{1}{4k+2} - \frac{1}{4k-2} + \frac{1}{4k+2} \right) \quad (10)$$

$$\Leftrightarrow A_k = \frac{2}{\pi} \left( \frac{-8}{(4k-2)(4k+2)} \right) \quad (11)$$

$$\Leftrightarrow A_k = \frac{4}{-4k^2\pi + \pi} \quad (12)$$

## 2.2 Wertetabelle für die Koeffizienten

Für das online-Experiment werden 17 Koeffizienten benötigt um die Regler einzustellen

$k$	$A_k$
0	1.27323954e+00
1	-4.24413182e-01
2	-8.48826363e-02
3	-3.63782727e-02
4	-2.02101515e-02
5	-1.28610055e-02
6	-8.90377304e-03
7	-6.52943356e-03
8	-4.99309625e-03
9	-3.94191810e-03
10	-3.19107655e-03
11	-2.63610672e-03
12	-2.21432964e-03
13	-1.88628081e-03
14	-1.62610414e-03
15	-1.41628425e-03
16	-1.24461344e-03
17	-1.10237190e-03

## 2.3 Plot

Wir erhalten folgenden Plot

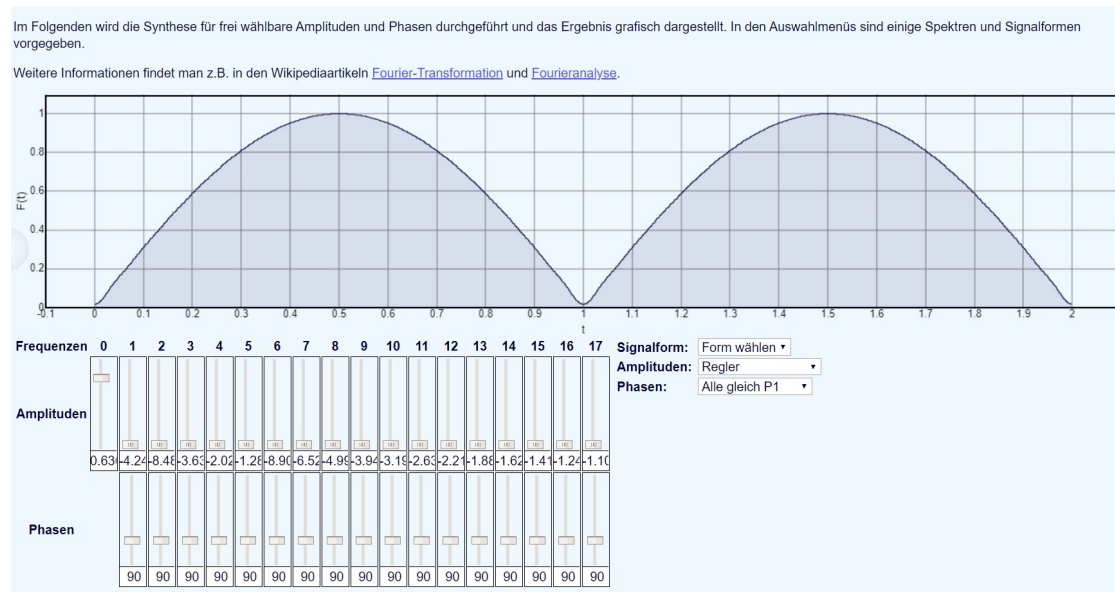


Abbildung 1: Fouriersynthese von  $|\sin(x)|$ . (Quelle: [www.j-berkemeier.de](http://www.j-berkemeier.de))

## 3 Fourier-Zerlegung der Funktion $f(x)=x$

### 3.1 Berechnung der Integrale

Im folgenden soll die Funktion  $f(x) = |x|$  für  $-\pi < x < \pi$  mit einer Fourierreihe angenähert werden. Die Koeffizienten sind definiert als

$$A_k = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) \cos(\omega_k t) dt \quad (13)$$

$$B_k = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) \sin(\omega_k t) dt \quad (14)$$

Zunächst wird der Koeffizient  $A_k$  berechnet, dafür  $t \in (-\pi, \pi)$  gilt, ist  $T = 2\pi$

$$A_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} t \cos(\omega_k t) dt \quad (15)$$

Durch eine partielle Integration ergibt sich für  $A_k$

$$A_k = \frac{1}{\pi} \left[ \frac{\sin(\omega_k t)}{\omega_k} + \frac{\cos(\omega_k t)}{\omega_k^2} \right]_{-\pi}^{\pi} \quad (16)$$

Nach einsetzen der Grenzen ergibt sich für  $A_k$

$$A_k = \frac{2 \sin(\pi k)}{\omega_k} = 0 \quad (17)$$

Nun zu  $B_k$

$$B_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} t \sin(\omega_k t) dt \quad (18)$$

Durch eine partielle Integration ergibt sich für  $B_k$

$$B_k = \frac{1}{\pi} \left[ \frac{-t \cos(\omega_k t)}{\omega} + \frac{\sin(\omega_k t)}{\omega_k^2} \right]_{-\pi}^{\pi} \quad (19)$$

Nach einsetzen der Grenzen fällt die sinus Funktion und für  $B_k$  ergibt sich

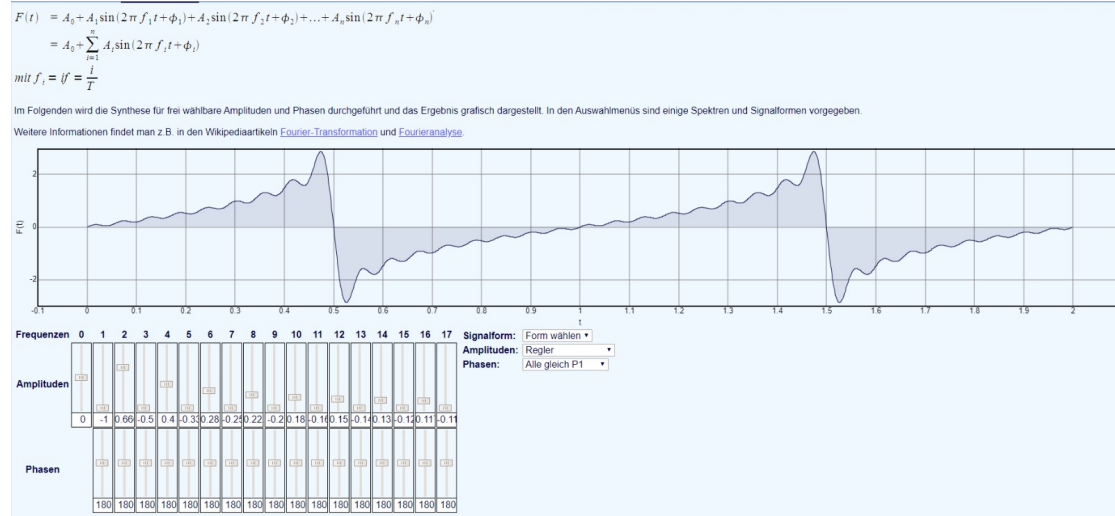
$$B_k = \frac{-2(-1)^k}{k} \quad (20)$$

### 3.2 Wertetabelle für die Koeffizienten

Damit ergeben sich folgende Werte für den Koeffizient  $B_k$

$k$	$A_k$
0	0
1	-1.0
2	0.6666666666666666
3	-0.5
4	0.4
5	-0.3333333333333333
6	0.2857142857142857
7	-0.25
8	0.2222222222222222
9	-0.2
10	0.1818181818181818
11	-0.1666666666666666
12	0.15384615384615385
13	-0.14285714285714285
14	0.13333333333333333
15	-0.125
16	0.11764705882352941
17	0.1111111111111111

### 3.3 Plot



**Abbildung 2:** Die Funktion mit eingesetzten Koeffizienten auf der Website