

1 Fourier Analyse

1.1 Harmonische Schwingung

Eine (ungedämpfte) Schwingung ist eine sich mit der Periodendauer T wiederholende Funktion.

$$f(t) = f(t + T) \quad (1.1)$$

T: Periodendauer

t: Zeit

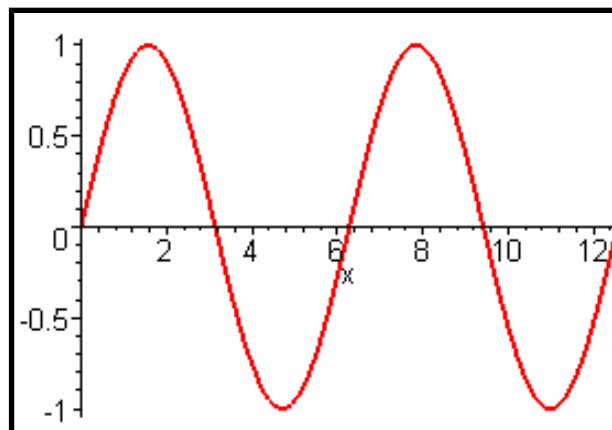
Eine Harmonische Schwingung ist eine solche Schwingung, die nur eine Frequenz hat. Das heisst ohne Oberwellen und dergleichen. Sie wird Folgendermassen dargestellt:

$$f(t) = A \cdot \sin(\omega t + \phi) \quad (1.2)$$

A: Amplitude

ω : Kreisfrequenz $\omega = \frac{2\pi}{T}$

ϕ : Phasenverschiebung



1.3 Die Fourierreihe

Jean Baptiste Joseph Fourier hat herausgefunden, dass man jede periodische Funktion als eine Summe von Harmonischen Schwingungen darstellen kann, es treten dabei nur ganzzahlige vielfache der Grundfrequenz auf. Man nennt diesen Vorgang Fourieranalyse oder harmonische Analyse.

$$f(t) = a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} [a_k \cos(\omega t) + b_k \sin(\omega t)] \quad (1.3)$$

In dem man $x = \omega t$ setzt erhält man eine 2π -periodische Funktion womit die Gleichung in

$$f(t) = a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} [a_k \cos(k x) + b_k \sin(k x)] \quad (1.4)$$

übergeht.

Es gilt weiter:

$$\int_0^{2\pi} \sin(k x) dx = 0 \quad \int_0^{2\pi} \cos(k x) dx = 0 \quad (1.5)$$

$$\int_0^{2\pi} \sin(k x) \sin(m x) dx = \begin{cases} 0 & \text{für } k \neq m \\ \pi & \text{für } k = m \end{cases} \quad \text{siehe 2} \quad (1.6)$$

$$\int_0^{2\pi} \cos(k x) \cos(m x) dx = \begin{cases} 0 & \text{für } k \neq m \\ \pi & \text{für } k = m \end{cases} \quad (1.7)$$

1.4 Berechnung des Fourierkoeffizienten a_0

$$f(x) = a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} [a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)]$$

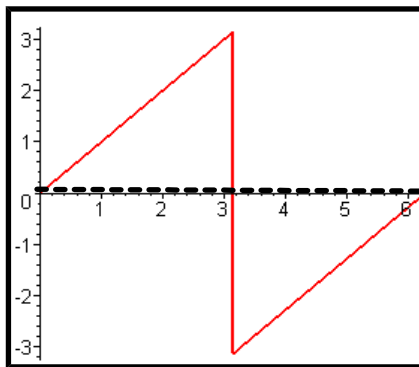
Das konstante Glied der Gleichung kann folgendermassen berechnet werden:

$$\int_0^{2\pi} f(x) dx = \int_0^{2\pi} a_0 dx + \sum_{k=1}^{\infty} \left[a_k \int_0^{2\pi} \cos(kx) dx + b_k \int_0^{2\pi} \sin(kx) dx \right]$$
$$= a_0 2\pi$$

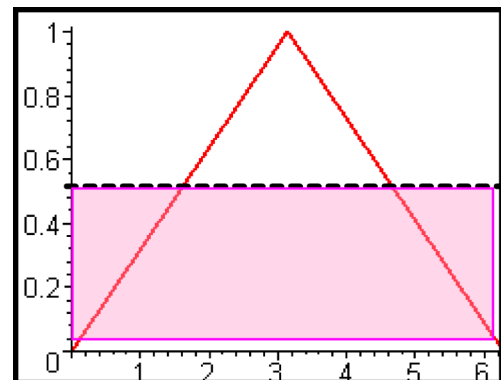
Nach dem umstellen der Gleichung erhält man für a_0 :

$$a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(x) dx$$

a_0 kann unter Umständen direkt von der Grafik abgelesen werden. Im linken ist sie null, im rechten Beispiel ist die integrierte Fläche gleich einem Rechteck von $0.5 \cdot 2\pi$, teilen wir es durch die 2π unserer Formel erhalten wir das gesuchte konstante Glied.



$$a_0 = 0$$



$$a_0 = 0.5$$

1.5 Berechnung des Fourierkoeffizienten a_k

Nimmt man nun

$$f(x) = a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} [a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)]$$

und multipliziert es mit $\cos(kx)$ und integriert anschliessend über eine Periode erhält man

$$\int_0^{2\pi} f(x) \cos(kx) dx = a_0 \int_0^{2\pi} \cos(kx) dx + \sum_{m=1}^{\infty} a_m \int_0^{2\pi} \cos(mx) \cos(kx) dx + \sum_{m=1}^{\infty} b_m \int_0^{2\pi} \sin(mx) \cos(kx) dx = a_k \pi$$

$$\int_0^{2\pi} f(x) \cos(kx) dx = a_k \pi \Rightarrow \boxed{a_k = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos(kx) dx}$$

1.6 Berechnung des Fourierkoeffizienten b_k

Analog zu a_k lässt sich b_k berechnen.

$$\boxed{b_k = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin(kx) dx}$$

1.7 Gerader und ungerader Funktionen

Ist die Funktion gerade also $f(x) = f(-x)$ wie dies bei $\cos(x)$ der Fall ist, muss nur a_k berechnet werden:

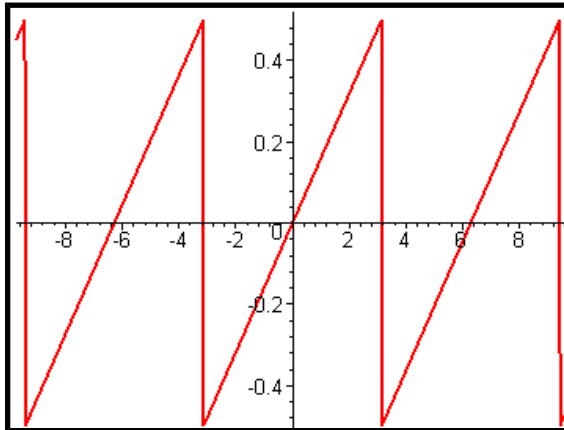
$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) dx \quad a_k = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos(kx) dx \quad b_k = 0$$

Ist die Funktion ungerade also $f(-x) = -f(x)$ wie dies bei $\sin(x)$ der Fall ist, muss nur b_k berechnet werden:

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) dx \quad a_k = 0 \quad b_k = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin(kx) dx$$

1.8 Beispiel

Nehmen wir die Sägezahn Funktion $f(x) = \frac{x}{2\pi} - \text{round}\left\lfloor \frac{x}{2\pi} \right\rfloor$ welche im Bereich von 0 bis 2π einer linearen Funktion entspricht. $f(x) = x$



k	a _k	b _k
1	0	4/1
2	0	-4/2
3	0	4/3
4	0	-4/4
5	0	4/5
6	0	-4/6
7	0	4/7
8	0	-4/8
9	0	4/9
10	0	-4/10

$$a_0=0$$

$$a_k=0 \text{ (weil Ungerade)}$$

$$b_k = \frac{4 \cdot (-1)^{1+k}}{k}$$

2 Anhang

$$\begin{aligned}
 \int_0^{2\pi} \sin(kx) \sin(mx) dx \Big|_{m=k} &= \int_0^{2\pi} \sin^2(kx) = \int_0^{2\pi} 1 - \cos^2(kx) = \int_0^{2\pi} 1 - \frac{1}{2}(1 + \cos(2kx)) \\
 &= 2\pi + \int_0^{2\pi} \frac{1}{2}(1 + \cos(2kx)) = 2\pi + \int_0^{2\pi} \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\cos(2kx) \\
 &= 2\pi - \pi + \int_0^{2\pi} \frac{1}{2}\cos(2kx) = \pi - \frac{1}{2}[\sin(2kx)]_0^{2\pi} \\
 &= \pi - \frac{1}{2}((\sin(2k2\pi) - \sin(0))) = \pi
 \end{aligned}$$