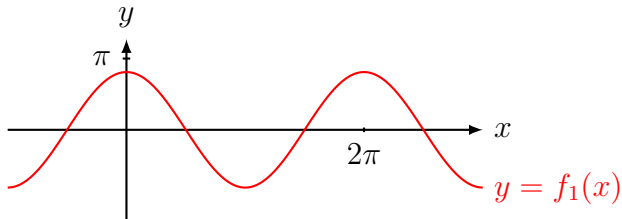


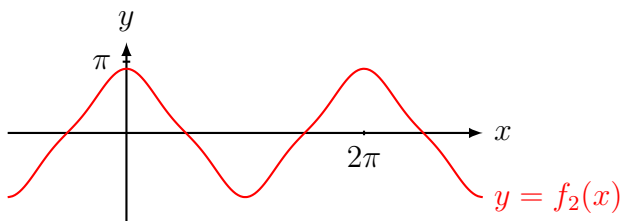
AM4: Fourierreihen

1 Ausblick

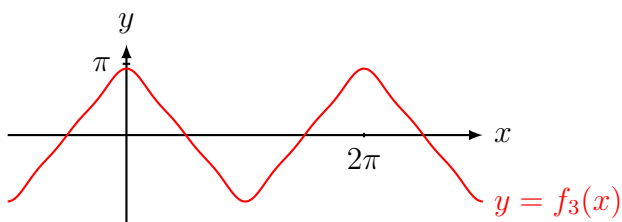
$$f_1(x) = \frac{8}{\pi} \cos x$$



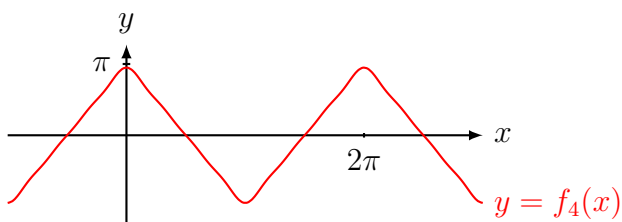
$$f_2(x) = \frac{8}{\pi} \cos x + \frac{8}{9\pi} \cos 3x$$



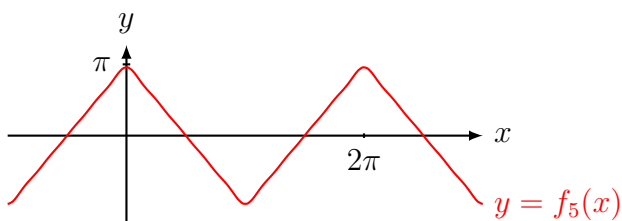
$$f_3(x) = \frac{8}{\pi} \cos x + \frac{8}{9\pi} \cos 3x + \frac{8}{25\pi} \cos 5x$$

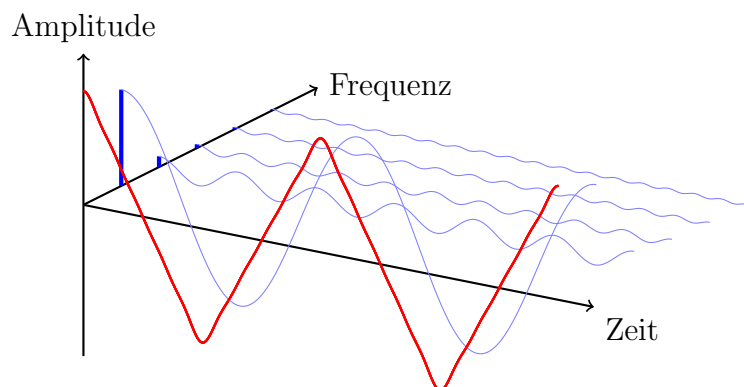


$$f_4(x) = \frac{8}{\pi} \cos x + \frac{8}{9\pi} \cos 3x + \frac{8}{25\pi} \cos 5x + \frac{8}{49\pi} \cos 7x$$



$$f_5(x) = \frac{8}{\pi} \cos x + \frac{8}{9\pi} \cos 3x + \frac{8}{25\pi} \cos 5x + \frac{8}{49\pi} \cos 7x + \frac{8}{81\pi} \cos 9x$$





Je mehr Cosinusterme hinzukommen, desto besser wird folgende periodische Funktion dargestellt:

$$f(x) = |2(x - \pi)| - \pi, \quad \text{wenn } 0 \leq x \leq 2\pi$$

$$f(x + 2\pi) = f(x)$$

Frage

Lässt sich umgekehrt eine 2π -periodische Funktion f durch eine konvergente trigonometrische Reihe

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \tag{1}$$

$$= a_0 + a_1 \cos x + b_1 \sin x + a_2 \cos 2x + b_2 \sin 2x + \dots$$

darstellen?

Antwort

Ja, in allen Fällen praktischer Bedeutung

2 Grundlagen

2.1 Gerade und ungerade Funktionen

gerade Funktionen

Eine Funktion f heisst *gerade*, wenn gilt: $f(-x) = f(x)$ für alle $x \in D_f$.

- Der Graph einer geraden Funktion ist symmetrisch zur y -Achse.
- Integraleigenschaft gerader Funktionen:

$$\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \cdot \int_0^a f(x) dx$$

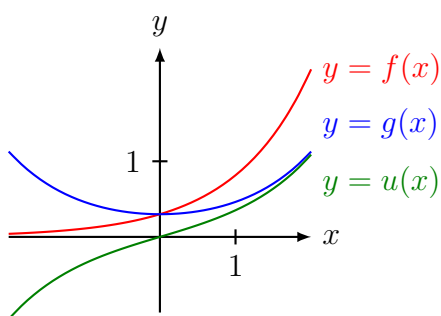
ungerade Funktionen

Eine Funktion f heisst *ungerade*, wenn gilt: $f(-x) = -f(x)$ für alle $x \in D_f$.

- Der Graph einer ungeraden Funktion ist symmetrisch **zum Ursprung**.
- Integraleigenschaft ungerader Funktionen:

$$\int_{-a}^a f(x) dx = 0$$

Jede Funktion kann als Summe (Superposition) eines geraden und eines ungeraden Anteils geschrieben werden.



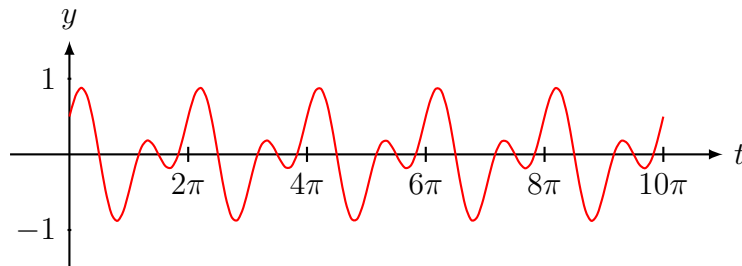
Der Trick: $f(x) = \underbrace{\frac{1}{2}f(x) + \frac{1}{2}f(-x)}_{g(x)} + \underbrace{\frac{1}{2}f(x) - \frac{1}{2}f(-x)}_{u(x)}$

Beispiele: Gerade oder ungerade?

- (a) $f(x) = x^4$ gerade
- (b) $f(x) = x^{-1}$ ungerade
- (c) $f(x) = 1$ gerade
- (d) $f(x) = x^6 - 5x^2 - 3$ gerade
- (e) $f(x) = e^x + e^{-x}$ gerade
- (f) $f(x) = \sin 3x$ ungerade
- (g) $f(x) = x^3$ ungerade
- (h) $f(x) = \cos x$ gerade
- (i) $f(x) = x^5 - 5x^3$ ungerade
- (j) $f(x) = x^2 \cdot \sin x$ ungerade
- (k) $f(x) = \cos(x^3)$ gerade
- (l) $f(x) = e^x - e^{-x}$ ungerade

2.2 Periodische Funktionen

Eine Funktion f heisst *periodisch*, wenn für alle $t \in \mathbb{R}$ gilt: $f(t + T) = f(t)$. Der kleinste solche positive Wert T heisst *Periode* der Funktion f . Bei zeitabhängigen periodischen Funktionen (=Schwingungen), wird T auch *Schwingungsdauer* genannt.



Integraleigenschaft periodischer Funktionen

$$\int_a^{a+T} f(t) dt = \int_b^{b+T} f(t) dt$$

Beispiele

Bestimme die Periode T der Funktion.

(a) $f(t) = \sin(t)$

$$\sin(t) = \sin(t + 2\pi) \quad \Rightarrow \quad T = 2\pi$$

(b) $f(t) = \sin(\omega t)$

$$\sin(\omega t + 2\pi) = \sin\left[\omega\left(t + \frac{2\pi}{\omega}\right)\right] \quad \Rightarrow \quad T = \frac{2\pi}{\omega}$$

(c) $f(t) = \begin{cases} -1 & \text{für } -1 \leq t < 0 \\ 1 & \text{für } 0 \leq t < 1 \end{cases}$ und $f(t + 2) = f(t)$

$$\Rightarrow T = 2$$

2.3 Stückweise Stetigkeit

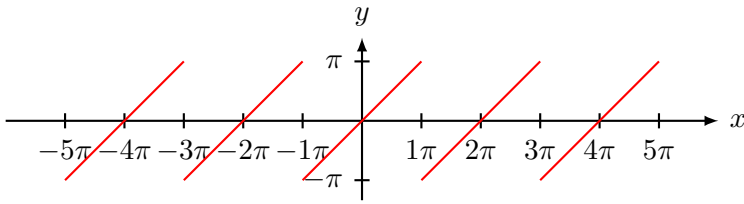
Eine Funktion f heisst auf dem Intervall $[a, b]$ *stückweise stetig*, wenn f stetig ist bis auf endlich viele Sprungstellen.

Die charakteristische Grössen einer Sprungstelle x_0 sind die links- bzw. rechtsseitigen Grenzwerte

- $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$
- $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$

„Sägezahnfunktion“

$$f(x) = x \text{ für } -\pi < x < \pi \quad \text{und} \quad f(x + 2\pi) = f(x)$$



Sprungstellen: $x_k = \pi + 2k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$

- $\lim_{x \rightarrow x_k^-} f(x) = \pi$
- $\lim_{x \rightarrow x_k^+} f(x) = -\pi$

2.4 Produkte trigonometrischer Funktionen

Formeln, Tabellen, Begriffe: S. 99

$$\sin \alpha \cdot \sin \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)]$$

$$\cos \alpha \cdot \cos \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha - \beta) + \cos(\alpha + \beta)]$$

$$\sin \alpha \cdot \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha - \beta) + \sin(\alpha + \beta)]$$

Beispiele

$$(a) \cos(5t) \cdot \cos(3t) = \frac{1}{2} [\cos(2t) + \cos(8t)]$$

$$(b) \sin(4t) \cdot \sin(3t) = \frac{1}{2} [\cos t - \cos(7t)]$$

$$(c) \sin(3t) \cdot \cos(2t) = \frac{1}{2} [\sin(t) + \sin(5t)]$$

$$(d) \cos(3t) \cdot \sin(3t) = \frac{1}{2} \sin(6t)$$

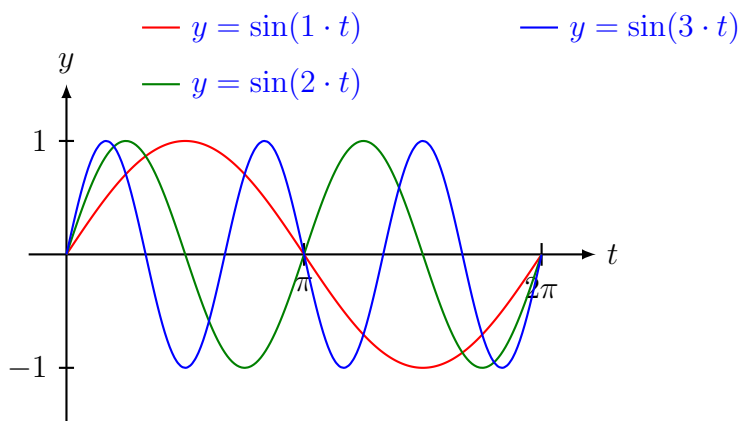
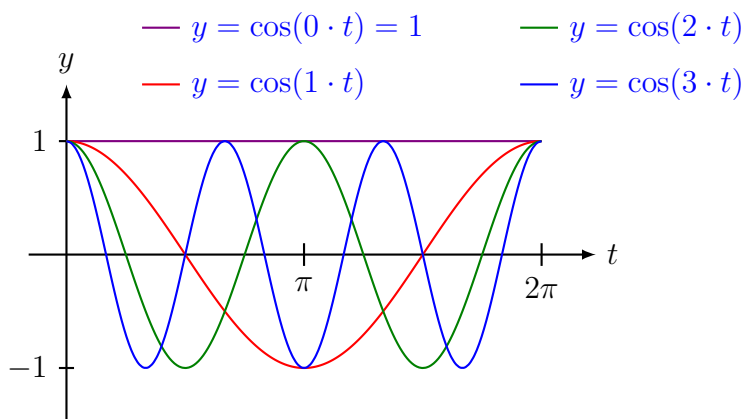
2.5 Die Basisfunktionen der Fourierreihe

Behauptung: jede T -periodische Funktion lässt sich als Überlagerung (*Superposition*) von – möglicherweise unendlich vielen – Sinus- und Cosinusfunktionen darstellen, wobei nur ganz bestimmte Frequenzen ω vorkommen:

$$\omega = 0, \frac{2\pi}{T}, \frac{4\pi}{T}, \frac{6\pi}{T}, \dots$$

Beispiele

Erkenne in den folgenden beiden Diagrammen die oben beschriebenen Basisfunktionen für $T = 2\pi$ und schreibe sie an.



Die Integrale der Basisfunktionen sind sehr einfach zu bestimmen, wenn man über eine ganze Periode $T = 2\pi$ integriert.

$$\int_0^{2\pi} \cos(kt) \, dt = \begin{cases} 2\pi & \text{wenn } k = 0 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

$$\int_0^{2\pi} \sin(kt) \, dt = 0 \quad \text{für alle } k$$

Unschön: Ausser für $\cos(0 \cdot t)$ heben sich die Flächenteile unterhalb und oberhalb der t -Achse weg.

Mit Hilfe des letzten Abschnitts können wir zeigen, dass die Basisfunktionen

$$c_0(t) = 1$$

$$c_1(t) = \cos t \quad s_1(t) = \sin t$$

$$c_2(t) = \cos 2t \quad s_2(t) = \sin 2t$$

$$c_3(t) = \cos 3t \quad s_3(t) = \sin 3t$$

$$\dots = \dots \quad \dots = \dots$$

ein *Orthonormalsystem* bilden. Was heisst das?

Diesen Begriff kennen wir bereits aus der Vektorgeometrie. Dort bilden beispielsweise die Vektoren

$$\vec{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} \quad \vec{v} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \vec{w} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

ein Orthogonalsystem im R^3 , weil sie paarweise senkrecht zueinander stehen. Dies erkennt man daran, dass das *Skalarprodukt*

$$\langle \vec{u}, \vec{v} \rangle = \sum_{i=1}^3 (u_i \cdot v_i)$$

der entsprechenden Vektoren verschwindet.

$$\langle \vec{u}, \vec{v} \rangle = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix} = 2 - 6 + 4 = 0$$

$$\langle \vec{v}, \vec{w} \rangle = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = 4 - 3 - 1 = 0$$

$$\langle \vec{w}, \vec{u} \rangle = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} = 2 + 2 - 4 = 0$$

Auch für periodische Funktionen f und g lässt sich ein Skalarprodukt qdefinieren:

$$\langle f, g \rangle = \int_0^{2\pi} f(t) \cdot g(t) dt$$

Damit kann man sagen, dass zwei Funktionen senkrecht (orthogonal) zueinander stehen, wenn gilt:

$$\langle f, g \rangle = 0$$

Welche unserer Basisfunktionen stehen paarweise orthogonal zueinander?

Sinus gegen Cosinus

$$\begin{aligned} & \int_0^{2\pi} \sin(mt) \cdot \cos(nt) dt \\ &= \int_0^{2\pi} \frac{1}{2} [\sin(mt - nt) + \sin(mt + nt)] dt \\ &= \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \sin(t[m - n]) dt + \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \sin(t[m + n]) dt \\ &= 0 \end{aligned}$$

Sinus gegen Sinus

$$\begin{aligned} & \int_0^{2\pi} \sin(mt) \cdot \sin(nt) \, dt \\ &= \int_0^{2\pi} \frac{1}{2} [\cos(mt - nt) - \cos(mt + nt)] \, dt \\ &= \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \cos(t[m - n]) \, dt - \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \cos(t[m + n]) \, dt \\ &= \begin{cases} 0 & \text{wenn } m \neq n \\ \pi & \text{wenn } m = n \neq 0 \\ 0 & \text{wenn } m = n = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

Cosinus gegen Cosinus

$$\begin{aligned} & \int_0^{2\pi} \cos(mt) \cdot \cos(nt) \, dt \\ &= \int_0^{2\pi} \frac{1}{2} [\cos(mt - nt) + \cos(mt + nt)] \, dt \\ &= \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \cos(t[m - n]) \, dt + \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \cos(t[m + n]) \, dt \\ &= \begin{cases} 0 & \text{wenn } m \neq n \\ \pi & \text{wenn } m = n \neq 0 \\ 2\pi & \text{wenn } m = n = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

Zusammenfassung

Die Funktionen

- $c_m(t) = \cos(m \cdot t)$ mit $m \geq 0$
- $s_n(t) = \sin(n \cdot t)$ mit $n \geq 1$

bilden ein *Orthogonalsystem*.

Wegen $\langle c_m, c_m \rangle \neq 1$ und $\langle s_n, s_n \rangle \neq 1$ bilde sie kein *Orthonormalsystem*.

2.6 Partielle Integration

$$\int_a^b u'(x) v(x) \, dx = u(x) v(x) \Big|_a^b - \int_a^b u(x) v'(x) \, dx$$

3 Die Berechnung der Fourierkoeffizienten

Ist f eine geeignete periodische Funktion, so suchen wir *Fourierkoeffizienten* a_k und b_k , so dass f als trigonometrische Reihe dargestellt werden kann:

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} (a_k \cos \omega_k t + b_k \sin \omega_k t) \quad \text{mit} \quad \omega_k = \frac{2\pi k}{T} \quad (3.1)$$

Beträgt die Schwingungsdauer $T = 2\pi$, so ist $\omega_k = \frac{2\pi k}{2\pi} = k$ und Gleichung (3.1) lässt sich vereinfachen:

$$f(t) = \sum_{k=0}^{\infty} (a_k \cos kt + b_k \sin kt) \quad (3.2)$$

3.1 Bestimmung der a_n

Für ein fest gewähltes $n \in \mathbb{N}_0$ multipliziert man beide Seiten der Gleichung (3.2) mit $\cos nt$ und integriert von 0 bis 2π :

$$\int_0^{2\pi} f(t) \cos nt \, dt = \int_0^{2\pi} \left[\sum_{k=0}^{\infty} (a_k \cos kt + b_k \sin kt) \right] \cos nt \, dt$$

Wie man später sehen wird, ist die obige Reihe konvergent. Deshalb gilt das Distributivgesetz für die unendliche Summe.

$$\int_0^{2\pi} f(t) \cos nt \, dt = \int_0^{2\pi} \sum_{k=0}^{\infty} (a_k \cos kt \cos nt + b_k \sin kt \cos nt) \, dt$$

Aus dem gleichen Grund dürfen wir die Summe und Integral vertauschen und die Koeffizienten vor das Integral ziehen:

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} f(t) \cos nt \, dt &= \sum_{k=0}^{\infty} \left(a_k \int_0^{2\pi} \cos kt \cdot \cos nt \, dt \right) \\ &\quad + \sum_{k=0}^{\infty} \left(b_k \int_0^{2\pi} \sin kt \cdot \cos nt \, dt \right) \\ \int_0^{2\pi} f(t) \cos nt \, dt &= \sum_{k=0}^{\infty} \left(a_k \int_0^{2\pi} \cos kt \cdot \cos nt \, dt \right) \end{aligned}$$

1. Fall ($n = 0$)

$$\int_0^{2\pi} f(t) \cos 0 \, dt = \sum_{k=0}^{\infty} \left(a_k \int_0^{2\pi} \cos kt \cdot \cos 0 \, dt \right)$$

$$\int_0^{2\pi} f(t) \, dt = \sum_{k=0}^{\infty} \left(a_k \int_0^{2\pi} \cos kt \, dt \right)$$

$$\int_0^{2\pi} f(t) \, dt = a_0 \cdot 2\pi$$

$$a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(t) \, dt$$

2. Fall ($n \neq 0$)

$$\int_0^{2\pi} f(t) \cos nt \, dt = \sum_{k=0}^{\infty} \left(a_k \int_0^{2\pi} \cos kt \cdot \cos nt \, dt \right)$$

$$\int_0^{2\pi} f(t) \cos nt \, dt = a_n \cdot \pi$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(t) \cos nt \, dt$$

3.2 Bestimmung der b_n

Für ein fest gewähltes $n \in \mathbb{N}_0$ multiplizieren wir nun beide Seiten der Gleichung (3.2) mit $\sin nt$ und integrieren von 0 bis 2π :

$$\int_0^{2\pi} f(t) \sin nt \, dt = \int_0^{2\pi} \left[\sum_{k=0}^{\infty} (a_k \cos kt + b_k \sin kt) \right] \sin nt \, dt$$

Wieder gilt das Distributivgesetz für die unendliche Summe.

$$\int_0^{2\pi} f(t) \sin nt \, dt = \int_0^{2\pi} \sum_{k=0}^{\infty} (a_k \cos kt \sin nt + b_k \sin kt \sin nt) \, dt$$

Integral mit Summe und Koeffizienten vertauschen:

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} f(t) \sin nt \, dt &= \sum_{k=0}^{\infty} \left(a_k \int_0^{2\pi} \cos kt \cdot \sin nt \, dt \right) \\ &\quad + \sum_{k=0}^{\infty} \left(b_k \int_0^{2\pi} \sin kt \cdot \sin nt \, dt \right) \end{aligned}$$

$$\int_0^{2\pi} f(t) \sin nt \, dt = \sum_{k=0}^{\infty} \left(b_k \int_0^{2\pi} \sin kt \cdot \sin nt \, dt \right)$$

1. Fall ($n = 0$)

$$\int_0^{2\pi} f(t) \sin 0 \, dt = \sum_{k=0}^{\infty} \left(b_k \int_0^{2\pi} \sin kt \cdot \sin 0 \, dt \right)$$

$$\int_0^{2\pi} 0 \, dt = \sum_{k=0}^{\infty} \left(b_k \int_0^{2\pi} 0 \, dt \right)$$

$$0 = b_0 \cdot 0$$

$$b_0 = 0 \quad (\text{willkürlich})$$

2. Fall ($n \neq 0$)

$$\int_0^{2\pi} f(t) \sin nt \, dt = \sum_{k=0}^{\infty} \left(b_k \int_0^{2\pi} \sin kt \cdot \sin nt \, dt \right)$$

$$\int_0^{2\pi} f(t) \sin nt \, dt = b_n \cdot \pi$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(t) \sin nt \, dt$$

3.3 Zusammenfassung:

Die Fourierkoeffizienten a_n, b_n der Reihe

$$f(t) = \sum_{k=0}^{\infty} (a_k \cos kt + b_k \sin kt)$$

bestimmt man wie folgt:

$$a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(t) \, dt \quad a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(t) \cos nt \, dt$$

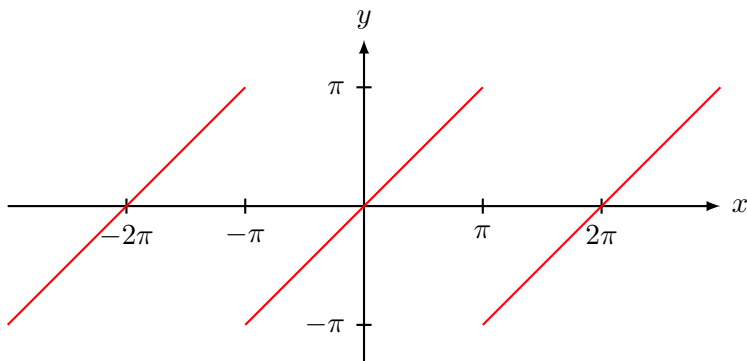
$$b_0 = 0 \quad b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(t) \sin nt \, dt$$

Siehe *Formeln, Begriffe und Tafeln*, Seite 80

4 Beispiele

4.1 Sägezahn

$$f(x) = x \text{ für } -\pi < x < \pi$$



f ist ungerade \Rightarrow nur b_k -Koeffizienten

Die Integraleigenschaft periodischer Funktionen erlaubt es uns, von $-\pi$ bis π statt von 0 bis 2π zu integrieren. Dies erspart uns eine Fallunterscheidung wegen der Sprungstelle.

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x \cdot \sin(nx) \, dx$$

$g'(x) = \sin(nx) \Rightarrow g(x) = \frac{-1}{n} \cos(nx)$
$h(x) = x \Rightarrow h'(x) = 1$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \left\{ \left[x \cdot \frac{-1}{n} \cos(nx) \right]_{-\pi}^{\pi} - \int_{-\pi}^{\pi} \frac{-1}{n} \cos(nx) \, dx \right\}$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \left\{ \left(\pi \cdot \frac{-1}{n} \cos(n\pi) - (-\pi) \cdot \frac{-1}{n} \cos(-n\pi) \right) + \frac{1}{n} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(nx) \, dx \right\}$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \left\{ \left(\frac{-\pi}{n} \cos(n\pi) - \frac{\pi}{n} \cos(n\pi) \right) + \frac{1}{n} \cdot 0 \right\}$$

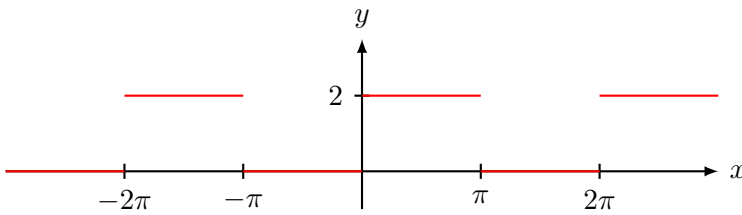
$$b_n = -\frac{1}{n} \cos(n\pi) - \frac{1}{n} \cos(n\pi) = -\frac{2}{n} \cos(n\pi) = -\frac{2}{n} (-1)^n$$

$$b_n = \begin{cases} -2/n & \text{falls } n \text{ gerade} \\ 2/n & \text{falls } n \text{ ungerade} \end{cases}$$

$f(x) = 2 \left(\sin x - \frac{1}{2} \sin(2x) + \frac{1}{3} \sin(3x) - \frac{1}{4} \sin(4x) + \dots \right)$

4.2 Treppenfunktion (1)

$$f(x) = \begin{cases} 2 & \text{für } 0 < x < \pi \\ 0 & \text{für } \pi < x < 2\pi \end{cases}$$



f ist weder gerade noch ungerade $\Rightarrow a_k$ - und b_k -Koeffizienten

$$\begin{aligned} a_0 &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \, dx = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} 2 \, dx \\ &= \frac{1}{2\pi} \cdot [2x]_0^{\pi} = \frac{1}{2\pi} \cdot (2\pi - 0) = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a_k &= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos(kx) \, dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} 2 \cos(kx) \, dx \\ &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \cos(kx) \, dx = \frac{2}{\pi} \left[\frac{1}{k} \cdot \sin(kx) \right]_0^{\pi} \\ &= \frac{2}{\pi} \cdot \frac{1}{k} [\sin(kx)]_0^{\pi} = \frac{2}{\pi} \cdot \frac{1}{k} (\sin k\pi - \sin 0) = 0 \end{aligned}$$

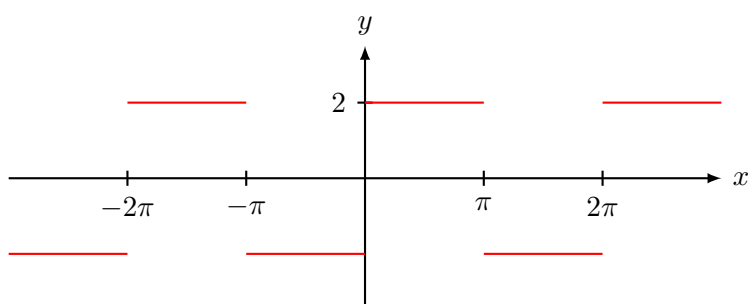
$$\begin{aligned} b_k &= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cdot \sin(kx) \, dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} 2 \cdot \sin(kx) \, dx \\ &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \sin(kx) \, dx = \frac{2}{\pi} \left[-\frac{1}{k} \cdot \cos(kx) \right]_0^{\pi} \\ &= -\frac{2}{k\pi} [\cos(kx)]_0^{\pi} = -\frac{2}{k\pi} [\cos(k\pi) - 1] = -\frac{2}{k\pi} [(-1)^k - 1] \end{aligned}$$

$$b_k = \begin{cases} 0 & \text{falls } k \text{ gerade} \\ \frac{4}{k\pi} & \text{falls } k \text{ ungerade} \end{cases}$$

$$f(x) = 1 + \frac{4}{\pi} \left(\sin x + \frac{1}{3} \sin(3x) + \frac{1}{5} \sin(5x) + \dots \right)$$

4.3 Treppenfunktion (2)

$$g(x) = \begin{cases} 2 & \text{für } 0 < x < \pi \\ -2 & \text{für } \pi < x < 2\pi \end{cases}$$



g ist ungerade \Rightarrow nur b_k -Terme

g lässt sich durch Streckung und vertikale Verschiebung aus der Treppenfunktion f gewinnen:

$$g(x) = 2f(x) - 2$$

Da es sich um eine lineare Transformation handelt (Summe und skalares Vielfaches), kann sie direkt auf die Fourierreihe von f angewendet werden, um die Fourierkoeffizienten von g zu bekommen.

$$g(x) = 2f(x) - 2$$

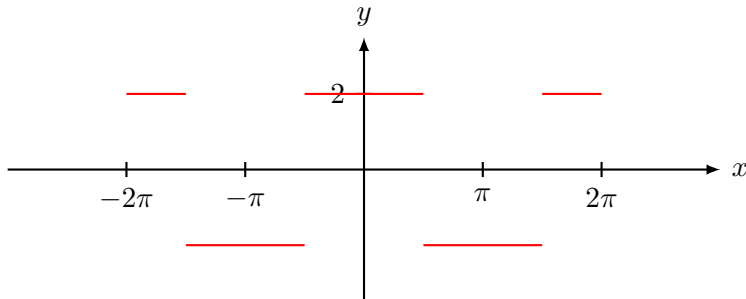
$$= 2 \left[1 + \frac{4}{\pi} \left(\sin x + \frac{1}{3} \sin(3x) + \dots \right) \right] - 2$$

$$= 2 + \frac{8}{\pi} \left(\sin x + \frac{1}{3} \sin(3x) + \dots \right) - 2$$

$$\boxed{g(x) = \frac{8}{\pi} \left(\sin x + \frac{1}{3} \sin(3x) + \dots \right)}$$

4.4 Treppenfunktion (3)

$$h(x) = \begin{cases} 2 & \text{für } 0 < x < \frac{\pi}{2} \\ -2 & \text{für } \frac{\pi}{2} < x < \frac{3\pi}{2} \\ 2 & \text{für } \frac{3\pi}{2} < x < 2\pi \end{cases}$$



h ist gerade \Rightarrow nur a_k -Terme

$h(x)$ entsteht durch „Verschiebung“ von $g(x)$ um $\Delta x = -\frac{\pi}{2}$.

$$h(x) = g\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$$

$$\begin{aligned} h(x) &= \frac{8}{\pi} \left\{ \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) + \frac{1}{3} \sin\left[3\left(x + \frac{\pi}{2}\right)\right] + \dots \right\} \\ &= \frac{8}{\pi} \left\{ \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) + \frac{1}{3} \sin\left(3x + \frac{3\pi}{2}\right) + \dots \right\} \end{aligned}$$

Aus

$$\sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \cos(x)$$

$$\sin\left(3x + \frac{3\pi}{2}\right) = \sin\left(3x + \frac{3\pi}{2} - 2\pi\right) = \sin\left(3x - \frac{\pi}{2}\right) = -\cos(3x)$$

$$\sin\left(5x + \frac{5\pi}{2}\right) = \sin\left(5x + \frac{5\pi}{2} - 2\pi\right) = \sin\left(5x + \frac{\pi}{2}\right) = \cos(5x)$$

$$\sin\left(7x + \frac{7\pi}{2}\right) = \sin\left(7x + \frac{7\pi}{2} - 4\pi\right) = \sin\left(7x - \frac{\pi}{2}\right) = -\cos(7x)$$

$\dots = \dots$

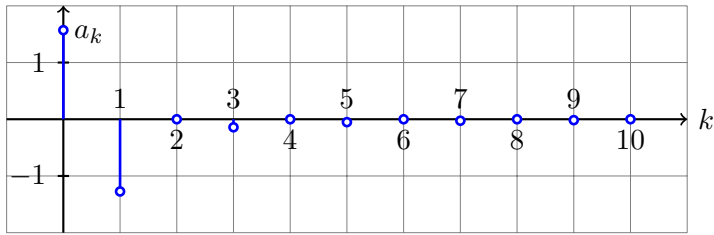
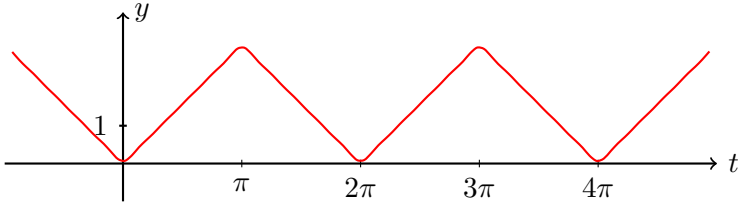
folgt

$$h(x) = \frac{8}{\pi} \left\{ \cos(x) - \frac{1}{3} \cos(3x) + \frac{1}{5} \cos(5x) - \dots \right\}$$

5 Frequenzdarstellung von Fourierreihen

Beispiel 1

$$f(t) = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \cos t + \frac{4}{9\pi} \cos 3t - \frac{4}{25\pi} \cos 5t + \dots$$



Beispiel 2

$$f(t) = \frac{\pi}{4} - \frac{2}{\pi} \cos t + \sin t - \frac{1}{2} \sin 2t - \frac{2}{9\pi} \cos 3t + \frac{1}{3} \sin 3t - \frac{2}{25\pi} \cos 5t - \dots$$

