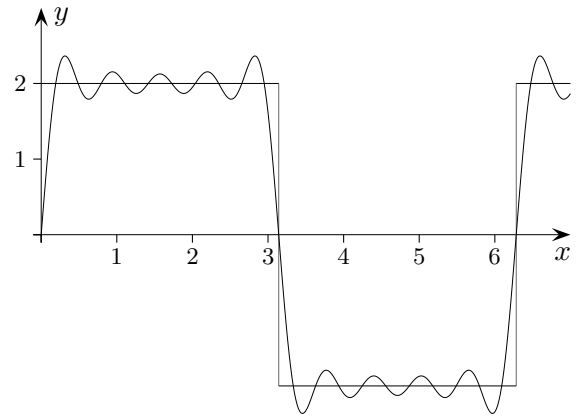


1. Fourier-Reihen
2. Beispiele
3. Periodenintervall T
4. Quadratische Abweichung
5. Amplitudenspektrum
6. Weg zum Nichtperiodischen
7. Komplexe Schreibweise
8. Fourier-Transformation
9. Konvergenz einer Fourier-Reihe
10. Dirichlet-Kerne
11. Lemma von Riemann
12. Satz von Dirichlet
13. Fejér-Kerne

↑ Fourier-Reihen



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

$$f(x) \approx \frac{8}{\pi} \left(\sin x + \frac{1}{3} \sin 3x + \frac{1}{5} \sin 5x + \frac{1}{7} \sin 7x + \frac{1}{9} \sin 9x \right)$$

Fourier (1768 - 1830) bewies, dass periodische Funktionen (unter bestimmten Voraussetzungen) durch eine Summe einfacher trigonometrischer Funktionen approximiert werden können. Die Güte der Näherung steigt mit der Anzahl der Summanden.

Für eine *ungerade* Funktion sei der Ansatz:

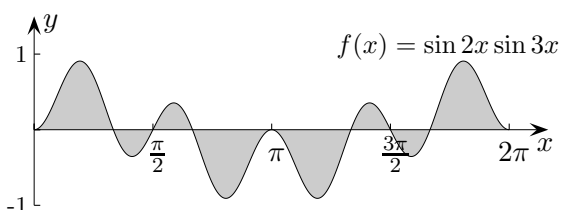
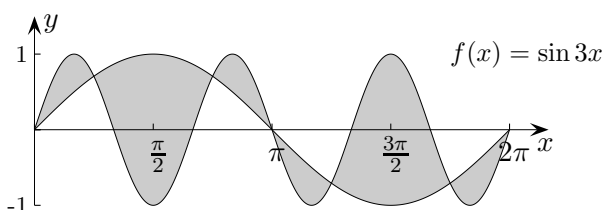
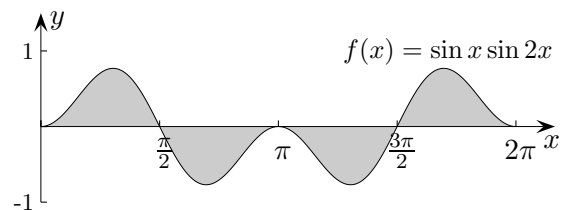
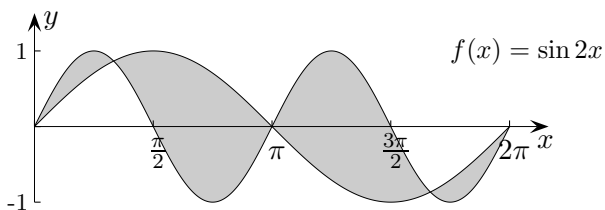
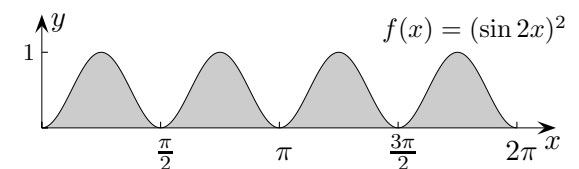
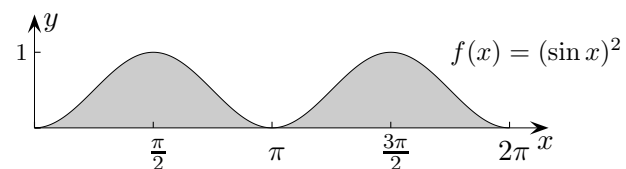
$$f(x) = b_1 \sin x + b_2 \sin 2x + b_3 \sin 3x + b_4 \sin 4x + \dots \quad | \cdot \sin x \quad | \cdot \sin 2x \quad | \cdot \sin 3x \quad | \dots$$

Um b_1 zu ermitteln, werden beide Seiten mit $\sin x$ multipliziert und integriert, für b_2 mit $\sin 2x$, usw.:

$$\int_0^{2\pi} f(x) \sin x \, dx = b_1 \int_0^{2\pi} (\sin x)^2 + \underbrace{b_2 \int_0^{2\pi} \sin 2x \sin x + b_3 \int_0^{2\pi} \sin 3x \sin x + b_4 \int_0^{2\pi} \sin 4x \sin x + \dots}_{=0}$$

Die Sinusfunktionen haben eine erstaunliche Eigenschaft:

$$\int_0^{2\pi} \sin mx \sin nx = \begin{cases} \pi & m = n \\ 0 & m \neq n \end{cases} \quad (\text{kann vermutet werden, siehe Graphen})$$



↑ Fourier-Reihen

Die Koeffizienten der Sinus-Reihe werden daher mit

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin nx \, dx$$

berechnet.

Für die Rechteckfunktion ist z. B.

$$b_1 = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} 2 \cdot \sin x \, dx + \frac{1}{\pi} \int_{\pi}^{2\pi} (-2) \sin x \, dx = \dots = \frac{8}{\pi}$$

$$b_2 = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} 2 \cdot \sin 2x \, dx + \frac{1}{\pi} \int_{\pi}^{2\pi} (-2) \sin 2x \, dx = \dots = 0$$

$$b_3 = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} 2 \cdot \sin 3x \, dx + \frac{1}{\pi} \int_{\pi}^{2\pi} (-2) \sin 3x \, dx = \dots = \frac{8}{3\pi}$$

Das Vorgehen kann verallgemeinert werden.

Für eine beliebige 2π -periodische Funktion erhalten wir:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} [a_n \cos nx + b_n \sin nx]$$

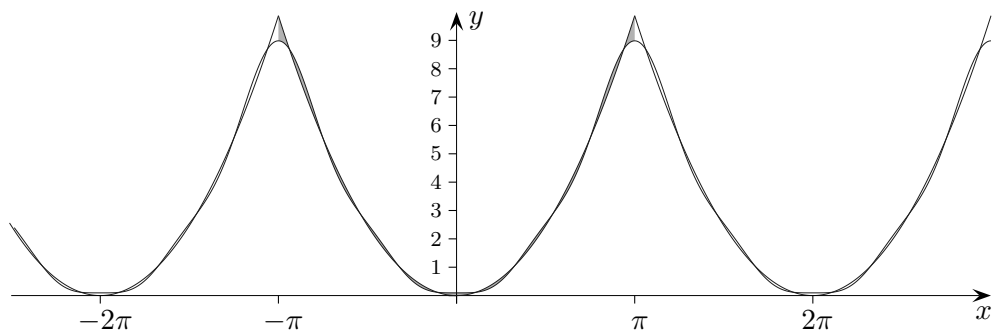
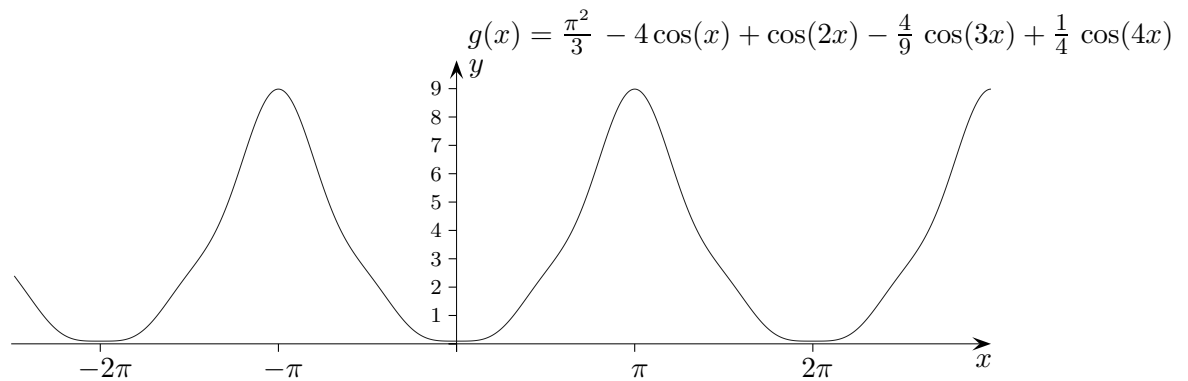
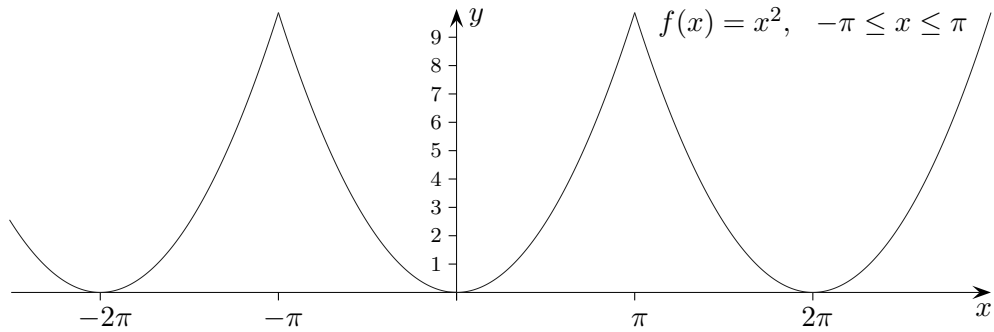
$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \, dx$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos nx \, dx \quad \text{für } n \geq 1$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin nx \, dx$$

Für eine gerade Funktion (Graph zur y -Achse achsensymmetrisch) entfallen die Sinus-Terme.

↑ Beispiel, periodische Fortsetzung



$$f(x) = \frac{\pi^2}{3} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{4(-1)^k}{k^2} \cos(kx)$$

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 dx = \frac{2\pi^2}{3} \quad \text{und für } k \geq 1 \text{ gilt}$$

$$a_k = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 \cos(kx) dx = \frac{2}{\pi} \left(\frac{1}{k} x^2 \sin(kx) \Big|_0^{\pi} - \frac{2}{k} \int_0^{\pi} x \sin(kx) dx \right)$$

$$= 0 - \frac{4}{k\pi} \left(-\frac{1}{k} x \cos(kx) \Big|_0^{\pi} + \frac{1}{k} \int_0^{\pi} \cos(kx) dx \right)$$

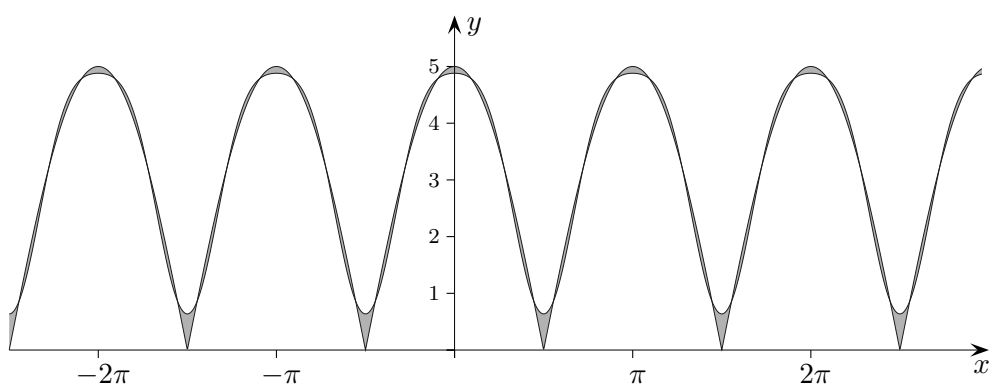
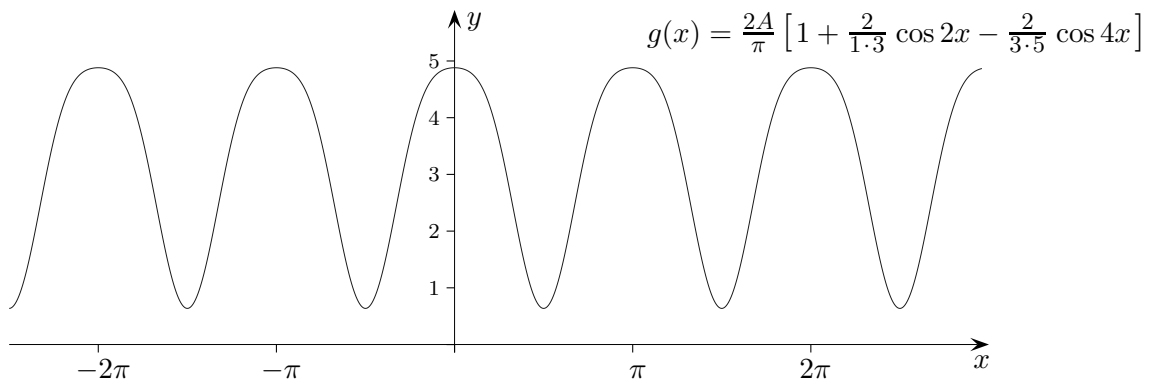
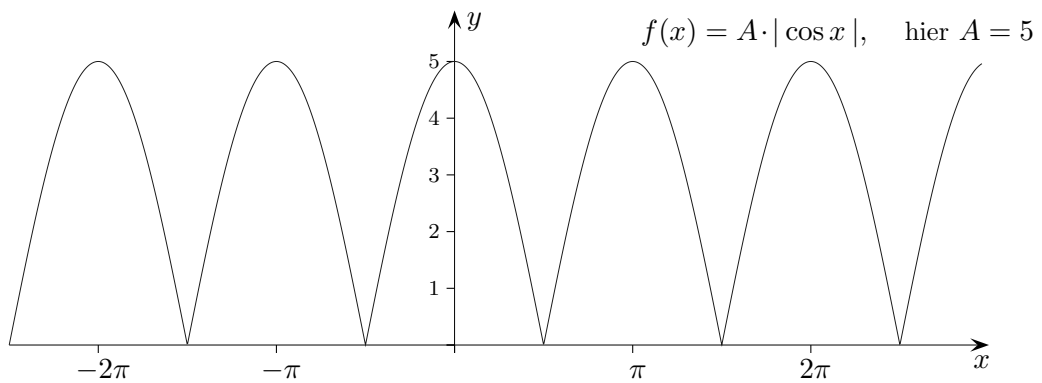
$$= \frac{4(-1)^k}{k^2} + 0$$

$$f(x) = \frac{\pi^2}{3} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{4(-1)^k}{k^2} \cos(kx)$$

Für $x = \pi$ ergibt sich

$$\pi^2 = \frac{\pi^2}{3} + 4 \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} \quad \implies \quad \frac{\pi^2}{6} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2}$$

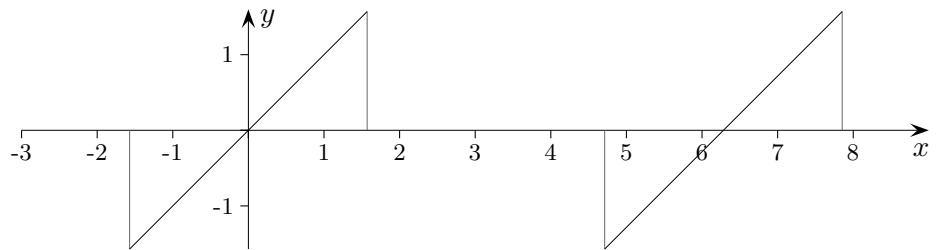
↑ Beispiel, die umgeklappte Cosinus-Funktion



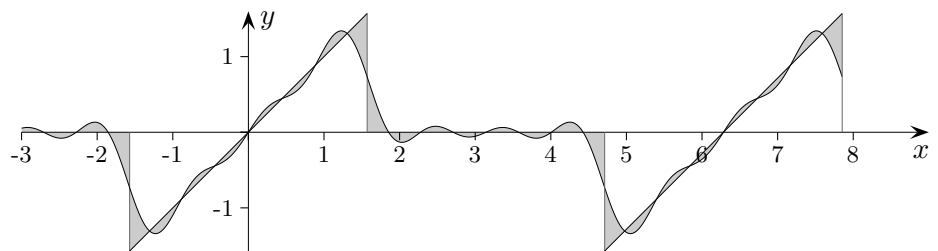
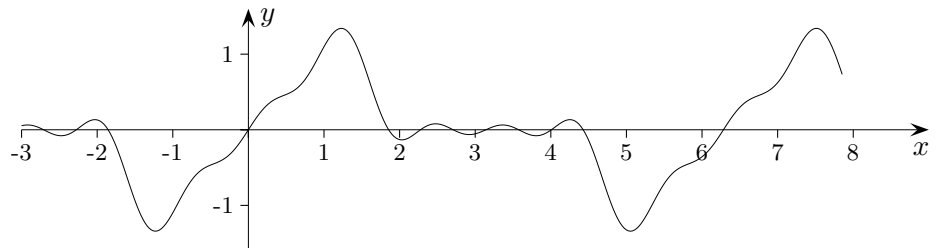
$$f(x) = \frac{2A}{\pi} \left[1 + \frac{2}{1.3} \cos 2x - \frac{2}{3.5} \cos 4x + \frac{2}{5.7} \cos 6x - \dots \right]$$

↑ Beispiel

$$f(x) = \begin{cases} x & -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2} \\ 0 & -\pi \leq x < -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} < x \leq \pi \end{cases} \quad T = [-\pi, \pi]$$



$$g(x) = \frac{2}{\pi} \sin x + \frac{1}{2} \sin 2x - \frac{2}{9\pi} \sin 3x - \frac{1}{4} \sin 4x + \frac{2}{25\pi} \sin 5x + \frac{1}{6} \sin 6x$$



$$f(x) = \frac{2}{\pi} \sin x + \frac{1}{2} \sin 2x - \frac{2}{9\pi} \sin 3x - \frac{1}{4} \sin 4x + \frac{2}{25\pi} \sin 5x + \frac{1}{6} \sin 6x + \dots$$

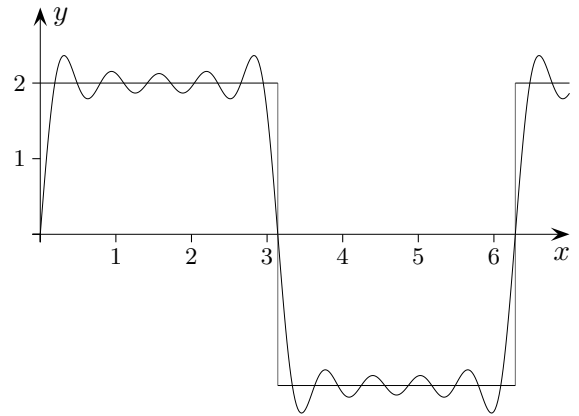
↑ Periodenintervall T durch Strecken/Stauchen

$$f(x + T) = f(x)$$

$$[0, T] \xrightarrow{\frac{2\pi}{T}x} [0, 2\pi] \xrightarrow{\sin} \sim$$

Sei $\omega = \frac{2\pi}{T}$.

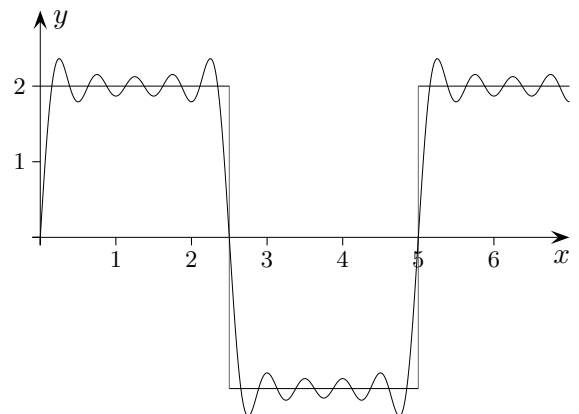
ωx bildet das Intervall $[0, T]$ auf $[0, 2\pi]$ ab.



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

$$f(x) \approx \frac{8}{\pi} \left(\sin x + \frac{1}{3} \sin 3x + \frac{1}{5} \sin 5x + \frac{1}{7} \sin 7x + \frac{1}{9} \sin 9x \right)$$

Sei $T = 5$.



$$g(x) = \begin{cases} 2 & 0 \leq x \leq \frac{5}{2} \\ -2 & \frac{5}{2} < x < 5 \end{cases}$$

$$g(x) \approx \frac{8}{\pi} \left(\sin \omega x + \frac{1}{3} \sin 3\omega x + \frac{1}{5} \sin 5\omega x + \frac{1}{7} \sin 7\omega x + \frac{1}{9} \sin 9\omega x \right)$$

x wird in $f(x)$ lediglich durch ωx ersetzt.

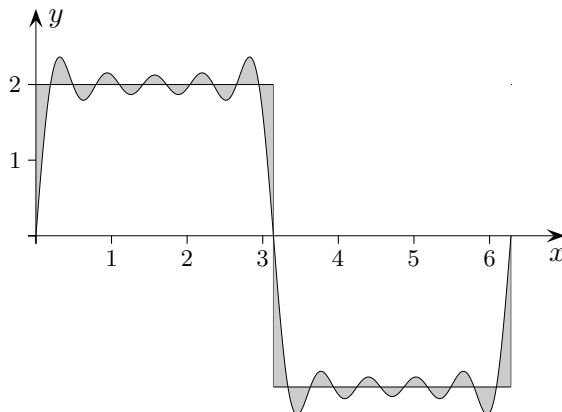
Bei theoretischen Überlegungen kann man sich auf ein Periodenintervall der Länge 2π beschränken.

↑

↑ Quadratische Abweichung

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

$$g(x) = \frac{8}{\pi} \left(\sin x + \frac{1}{3} \sin 3x + \frac{1}{5} \sin 5x + \frac{1}{7} \sin 7x + \frac{1}{9} \sin 9x \right)$$



Als Maß für die Güte der Approximation eignet sich der Ausdruck:

$$F = \int_0^{2\pi} [f(x) - g(x)]^2 dx$$

Mit dem Ansatz

$$g(x) = b_1 \sin x + b_2 \sin 2x + b_3 \sin 3x + b_4 \sin 4x + \dots + b_8 \sin 8x + b_9 \sin 9x$$

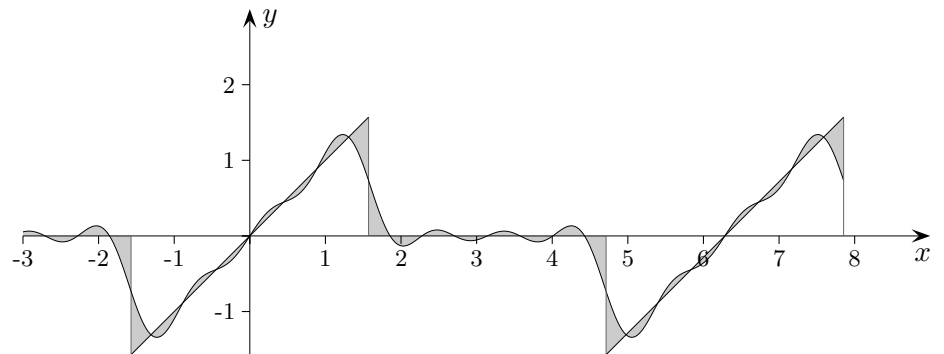
führt die Fragestellung

$$\int_0^{2\pi} [f(x) - g(x)]^2 dx \quad \longrightarrow \quad \textit{Minimum}$$

zu den bekannten Koeffizienten.

Hierbei sind die Klammern aufzulösen, die Sinus-Integrationsregeln anzuwenden, ein b_k als variabel zu betrachten, die partielle Ableitung zu bilden, usw.

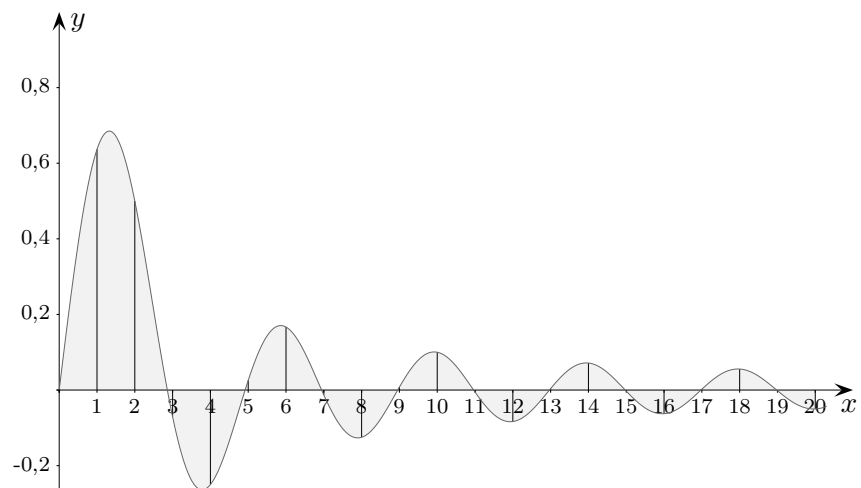
↑ Amplitudenspektrum



$$f(x) = \begin{cases} x & -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2} \\ 0 & -\pi \leq x < -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} < x \leq \pi \end{cases} \quad T = [-\pi, \pi]$$

$$g(x) = \frac{2}{\pi} \sin x + \frac{1}{2} \sin 2x - \frac{2}{9\pi} \sin 3x - \frac{1}{4} \sin 4x + \frac{2}{25\pi} \sin 5x + \frac{1}{6} \sin 6x + \dots$$

Einen sehr anschaulichen Einblick in die Approximation der Sägezahnfunktion gewinnt man aus dem Amplitudenspektrum. Hierbei werden die Amplituden (Koeffizienten) der einzelnen Schwingungen als Strecken dargestellt.



Zur Herkunft der Funktion beachte:

$$n \longrightarrow b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) \sin nx \, dx = \frac{2 \sin \frac{\pi n}{2} - \pi n \cos \frac{\pi n}{2}}{n^2 \pi}$$

↑ Periodenintervall T

$$f(x + T) = f(x)$$

$$[0, T] \xrightarrow{\frac{2\pi}{T}x} [0, 2\pi] \xrightarrow{\sin} \sim$$

Sei $\omega = \frac{2\pi}{T}$ (Grundfrequenz), ωx bildet das Intervall $[0, T]$ auf $[0, 2\pi]$ ab.

Die Herleitung der Fourier-Reihe kann verallgemeinert werden.

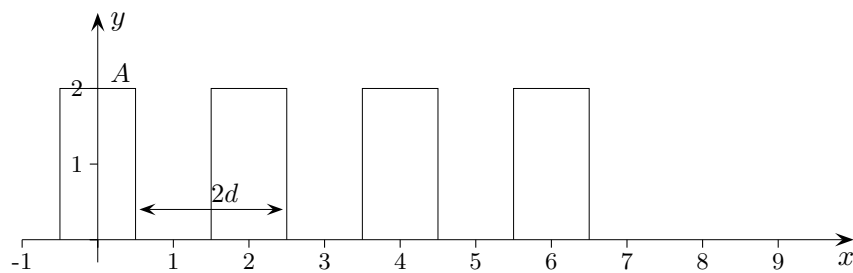
Für eine beliebige T -periodische Funktion erhalten wir (unter gewissen Voraussetzungen):

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} [a_n \cos(n\omega x) + b_n \sin(n\omega x)]$$

$$a_0 = \frac{2}{T} \int_T f(x) dx$$

$$a_n = \frac{2}{T} \int_T f(x) \cos(n\omega x) dx \quad \text{für } n \geq 1$$

$$b_n = \frac{2}{T} \int_T f(x) \sin(n\omega x) dx$$



Die Rechteck-Impulse haben die Breite (Dauer) d , T sei $2d$.

$$f(x) = \frac{A}{2} + \frac{2A}{\pi} \cos(\omega x) - \frac{2A}{3\pi} \cos(3\omega x) + \frac{2A}{5\pi} \cos(5\omega x) + \dots$$

Für $n \geq 1$ ist:

$$n \longrightarrow a_n = \frac{2}{T} 2 \int_0^{\frac{T}{4}} A \cos(n\omega x) dx = \dots = \frac{2A}{\pi n} \sin \frac{\pi n}{2}$$

↑ Amplitudenspektrum

Um zu untersuchen, was passiert, wenn die Periodenlänge T vergrößert wird, und wir uns dann einer nichtperiodischen Funktion annähern, werden die Amplituden in Abhängigkeit von ω betrachtet. Mit wachsendem T wird ω jedenfalls kleiner.

$$\omega \longrightarrow a_1$$

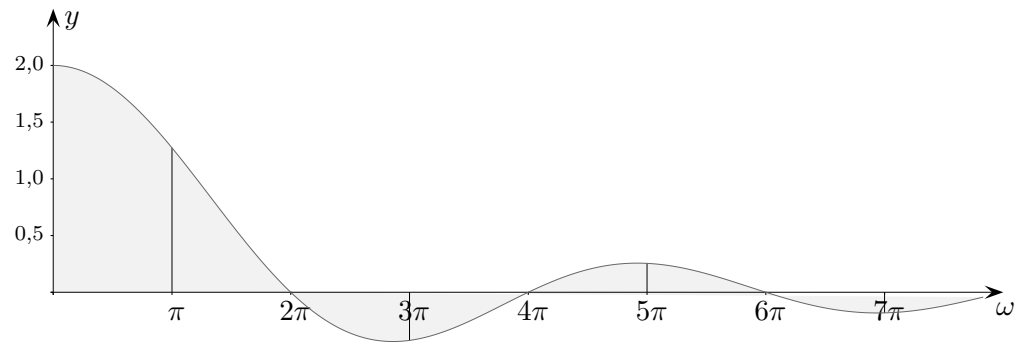
$$2\omega \longrightarrow a_2$$

$$3\omega \longrightarrow a_3$$

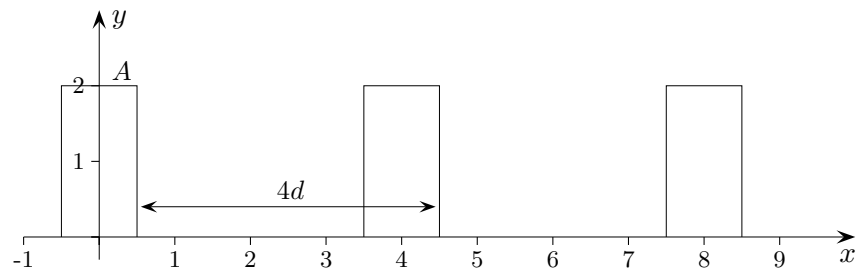
Für das vorige Beispiel ergibt sich:

$$\omega = \pi$$

$$A(\omega) = \frac{2A}{\omega} \sin \frac{\omega}{2}$$



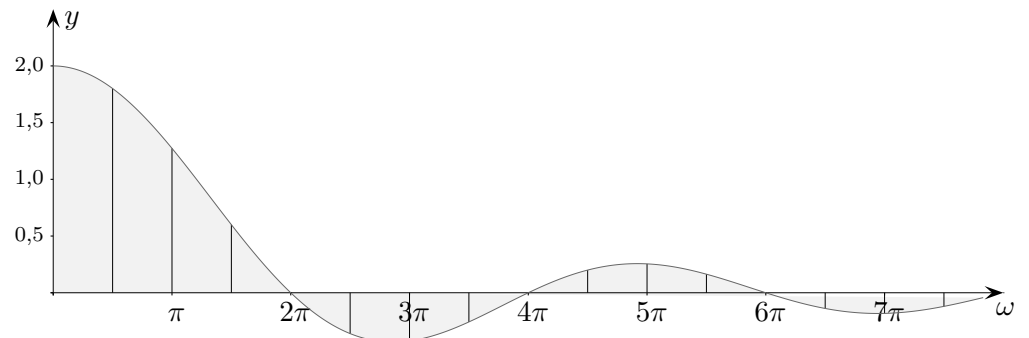
Sei nun $T = 4d$.



$$\omega = \frac{\pi}{2}$$

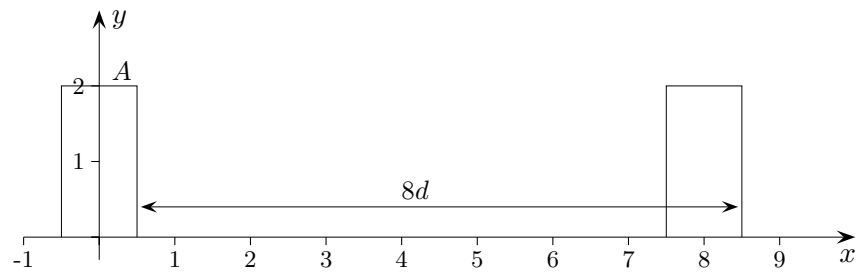
$$n \longrightarrow a_n = \frac{8}{\pi n} \sin \frac{\pi n}{4}$$

$$A(\omega) = \frac{4}{\omega} \sin \frac{\omega}{2}$$



↑ Weg zum Nichtperiodischen

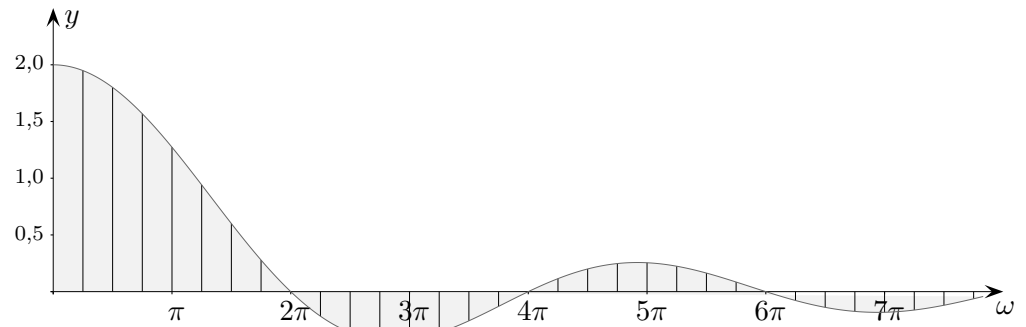
Sei nun $T = 8d$.



$$\omega = \frac{\pi}{4}$$

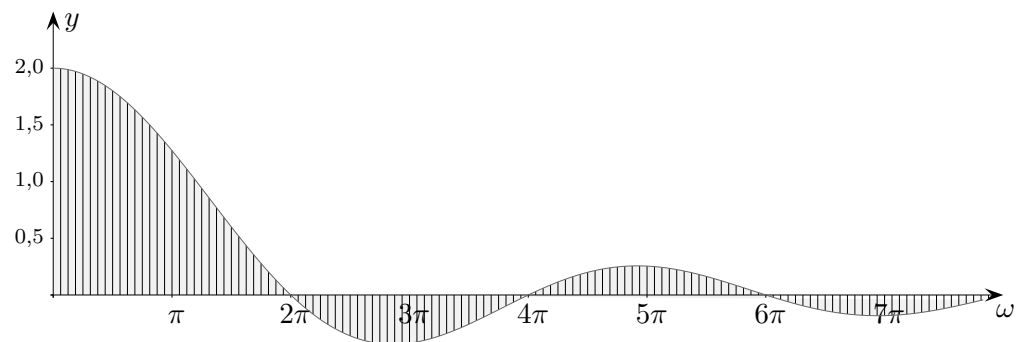
$$n \longrightarrow a_n = \frac{16}{\pi n} \sin \frac{\pi n}{8}$$

$$A(\omega) = \frac{4}{\omega} \sin \frac{\omega}{2}$$



$$T = 32d$$

$$\omega = \frac{\pi}{16}$$



Es ist offensichtlich, was für $T \rightarrow \infty$ zu erwarten ist.
Diese Idee führt zur Fourier-Transformierten.

↑

↑ Komplexe Schreibweise

Die Fourier-Reihe (Periode 2π) kann mit Hilfe der komplexen Zahlen kompakt und weiterführend als

$$f(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{inx}$$

formuliert werden.

Benötigt wird:

$$e^{ix} = \cos x + i \sin x$$

$$\cos x = \frac{1}{2}(e^{ix} + e^{-ix})$$

$$\sin x = \frac{1}{2i}(e^{ix} - e^{-ix})$$

Umrechnung:

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} [a_n \cos nx + b_n \sin nx] \\ &= \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{a_n}{2}(e^{inx} + e^{-inx}) + \frac{b_n}{2i}(e^{inx} - e^{-inx}) \right] \\ &= \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{a_n - ib_n}{2} e^{inx} + \frac{a_n + ib_n}{2} e^{-inx} \right] \\ &= \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{inx} \qquad \text{beachte: } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n + ib_n}{2} e^{-inx} = \sum_{n=-1}^{-\infty} c_n e^{inx} \end{aligned}$$

Damit ergibt sich:

$$c_0 = \frac{1}{2}a_0 \qquad c_n = \frac{1}{2}(a_n - ib_n) \qquad c_{-n} = \frac{1}{2}(a_n + ib_n)$$

$$a_0 = 2c_0 \qquad a_n = c_n + c_{-n} \qquad b_n = i(c_n - c_{-n})$$

$$c_n = \frac{1}{2}(a_n - ib_n) = \frac{1}{2\pi} \left(\int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx - i \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx \, dx \right) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-inx} \, dx$$

In der Funktion

$$g(t) = \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-itx} \, dx$$

sind alle Koeffizienten der Fourier-Reihe einer 2π -periodischen Funktion enthalten, wenn auch etwas versteckt.

↑

↑ Fourier-Transformation

Die komplexe Schreibweise für eine Fourier-Reihe mit der Periode T lautet:

$$* \quad f(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{in\omega x} \quad \omega = \frac{2\pi}{T} \text{ (Grundfrequenz)}$$
$$c_n = \frac{1}{T} \int_T f(x) e^{-in\omega x} dx$$

Mit c_n eingesetzt gelingt der Übergang $T \rightarrow \infty$ in wenigen Zeilen.

Sei T groß, dann ist $\Delta\omega = \frac{2\pi}{T}$ klein (siehe Weg zum Nichtperiodischen).
 $n\Delta\omega$, $n \in \mathbb{Z}$, unterteilt \mathbb{R} .

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{in\Delta\omega x} \Delta\omega \text{ approximiert ein Integral der Art } \int_{-\infty}^{\infty} G(\omega) d\omega.$$

Das Einsetzen von

$$c_n = \frac{\Delta\omega}{2\pi} \int_T f(x) e^{-in\Delta\omega x} dx$$

in * liefert das benötigte $\Delta\omega$. Durch Umstellen ist zu erkennen, dass

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left[\int_T f(x) e^{-in\Delta\omega x} dx \right] e^{in\Delta\omega x} \Delta\omega$$

für $T \rightarrow \infty$ gegen

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \left[\int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-i\omega x} dx \right] e^{i\omega x} d\omega$$

strebt.

Beachte: Die Variable ω nimmt die Werte $n\Delta\omega$ an.

$$F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-i\omega x} dx$$

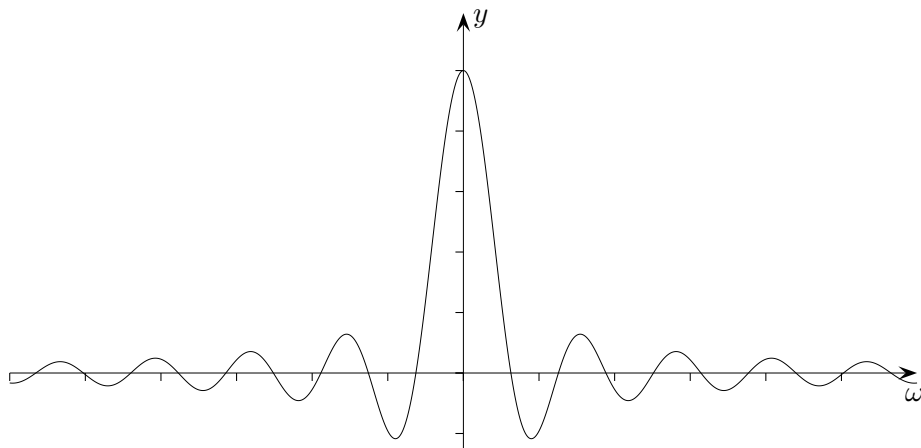
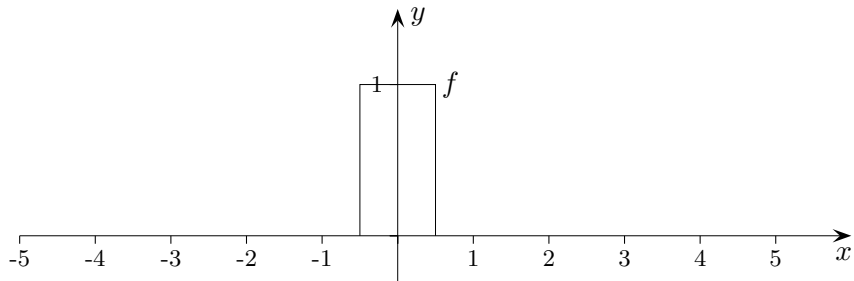
ist die Fourier-Transformierte von f .

Die Rücktransformation erfolgt mit:

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F(\omega) e^{i\omega x} d\omega$$

↑

↑ Fourier-Transformation



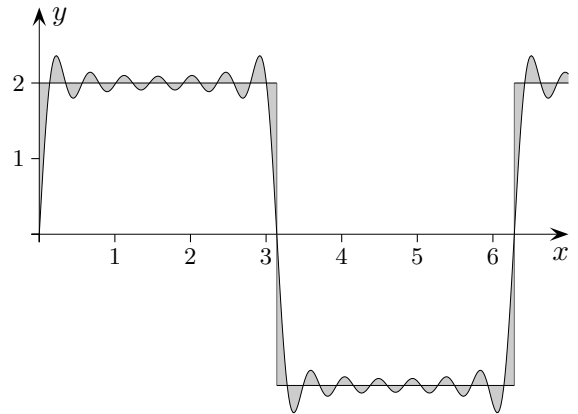
↑ Konvergenz einer Fourier-Reihe

$$s_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n [a_k \cos kx + b_k \sin kx]$$

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt$$

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos kt dt \quad \text{für } k \geq 1$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin kt dt$$



Zu vermuten ist, dass die Teilsummen $s_n(x)$ gegen $f(x)$ (punktweise) konvergieren, genauer an den Nahtstellen gegen $\frac{f(x+0) + f(x-0)}{2}$, dem Mittelwert des rechtsseitigen und linksseitigen Grenzwerts. Der Graph verläuft an den Nahtstellen mittig.

Zum Nachweis werden zunächst die Integralausdrücke von a_k und b_k in s_n eingesetzt und die Summe zu einem Integral zusammengefasst. Die Integrationsvariable wurde in t umbenannt, um nicht mit x in $s_n(x)$ zu kollidieren.

$$\begin{aligned} s_n(x) &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left[\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n (\cos kt \cos kx + \sin kt \sin kx) \right] dt \\ &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left[\frac{1}{2} + \underbrace{\sum_{k=1}^n \cos k(t-x)}_{\frac{\sin(2n+1)\frac{t-x}{2}}{2 \sin \frac{t-x}{2}}} \right] dt \quad \text{Additionstheoreme} \end{aligned}$$

Hierbei wurde die Formel $\frac{1}{2} + \cos \alpha + \cos 2\alpha + \dots + \cos n\alpha = \frac{\sin(2n+1)\frac{\alpha}{2}}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}$ verwendet.

Den rechten Ausdruck kürzen wir mit $D_n(\alpha)$ ab und erhalten:

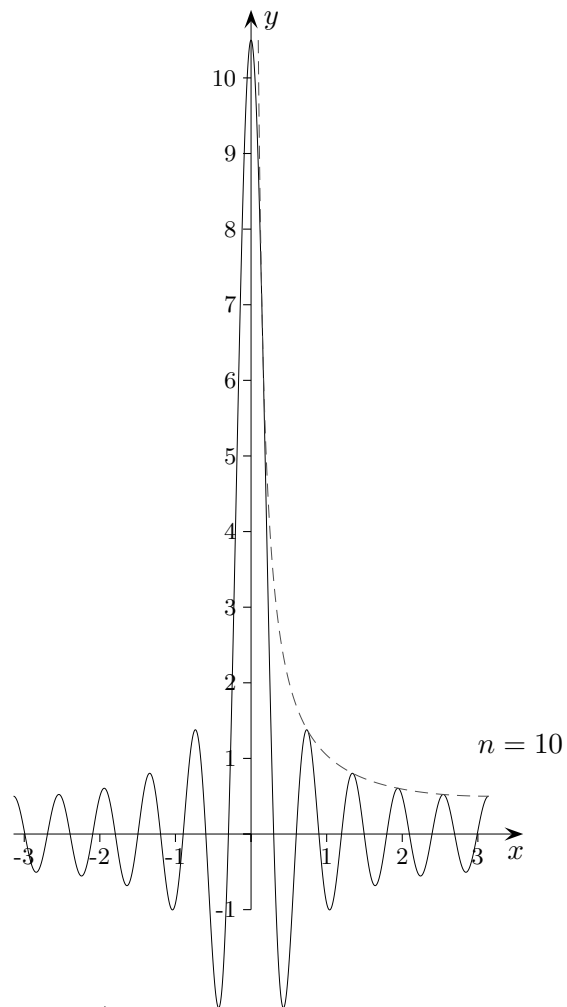
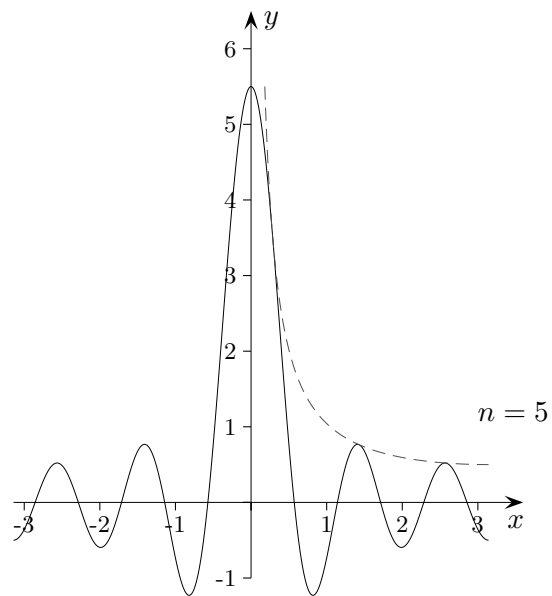
$$s_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) D_n(t-x) dt$$

Die Funktion D_n heißt n -ter Dirichlet-Kern. Da f und D_n 2π -periodisch sind, ist

$$s_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi-x}^{\pi-x} f(u+x) D_n(u) du = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t+x) D_n(t) dt \quad (\text{Substitution } u = t-x)$$

↑

↑ Dirichlet-Kerne



$$D_n(0) := n + \frac{1}{2} \quad (\text{Grenzwert, l'Hospital})$$

$$\frac{1}{2} + \cos \alpha + \cos 2\alpha + \dots + \cos n\alpha = \frac{\sin(2n+1)\frac{\alpha}{2}}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}$$

Beweis

$$e^{ix} = \cos x + i \sin x$$

$$\cos x = \frac{1}{2}(e^{ix} + e^{-ix})$$

$$\sin x = \frac{1}{2i}(e^{ix} - e^{-ix})$$

Der Übergang ins Komplexe enthüllt die dahinterliegende Struktur.

$$\frac{1}{2} [1 + 2 \cos \alpha + 2 \cos 2\alpha + \dots + 2 \cos n\alpha] = \frac{1}{2} [1 + e^{i\alpha} + e^{-i\alpha} + e^{i2\alpha} + e^{-i2\alpha} + \dots + e^{in\alpha} + e^{-in\alpha}]$$

Das ist eine geometrische Reihe mit $2n + 1$ Summanden, die von $e^{-in\alpha}$ bis $e^{in\alpha}$ läuft.

In ihr kommen Potenzen des Faktors $e^{i\alpha}$ vor.

Die Summe einer geometrischen Reihe kennen wir:

$$D_n(\alpha) = \frac{1}{2} \frac{e^{-in\alpha}(1 - e^{i(2n+1)\alpha})}{1 - e^{i\alpha}} \stackrel{\star}{=} \frac{1}{2} \frac{e^{i(n+1/2)\alpha} - e^{-i(n+1/2)\alpha}}{e^{i\alpha/2} - e^{-i\alpha/2}} = \frac{\sin(2n+1)\frac{\alpha}{2}}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}$$

Beim Übergang \star wurde mit $-e^{-i\alpha/2}$ erweitert.

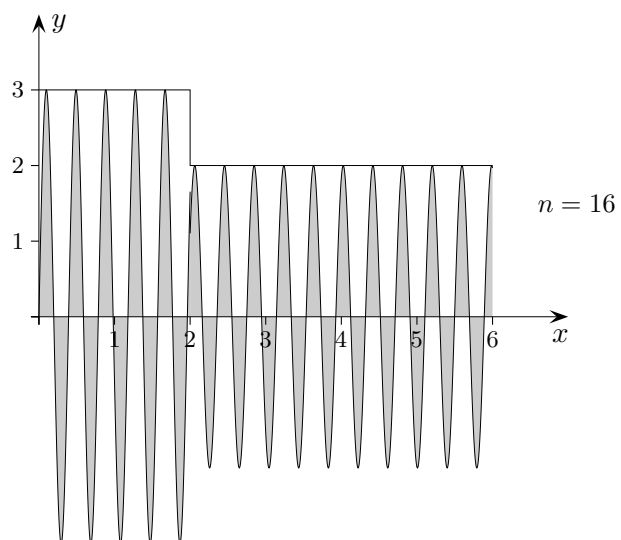
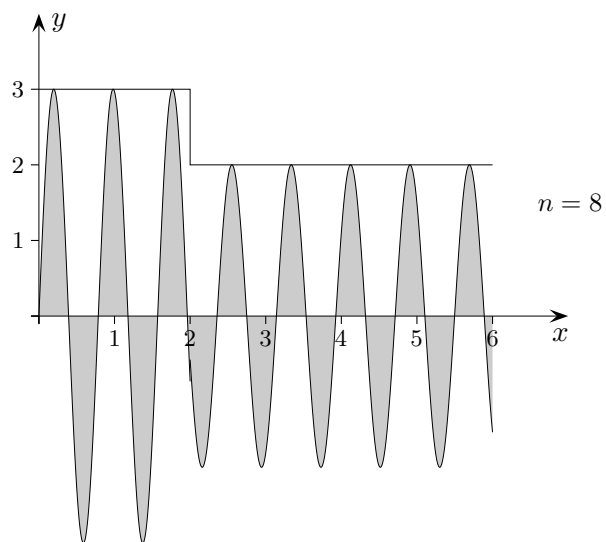
↑ Lemma von Riemann

Für die Untersuchung der Konvergenz einer Fourier-Reihe ist der Grenzwert

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b F(x) \sin(nx) dx = 0$$

von Bedeutung.

\cos wäre auch möglich. Die Fourier-Koeffizienten bilden daher eine Nullfolge. Der Sachverhalt soll hier für eine Treppenfunktion veranschaulicht werden.



↑ Satz von Dirichlet

Eine Funktion f habe die Periode 2π . Ferner seien f und f' stückweise stetig, d.h. weder f noch f' haben Polstellen und beide haben höchstens endlich viele Unstetigkeitsstellen.

Für $n \rightarrow \infty$ gilt:

$$s_n(x) \rightarrow \frac{f(x-0) + f(x+0)}{2}$$

An den Unstetigkeitsstellen (nur Sprünge sind zugelassen) ist also der Wert der Fourier-Reihe gleich dem arithmetischen Mittel aus dem links- und rechtsseitigen Grenzwert der Funktion f , sonst stimmt der Wert mit $f(x)$ überein.

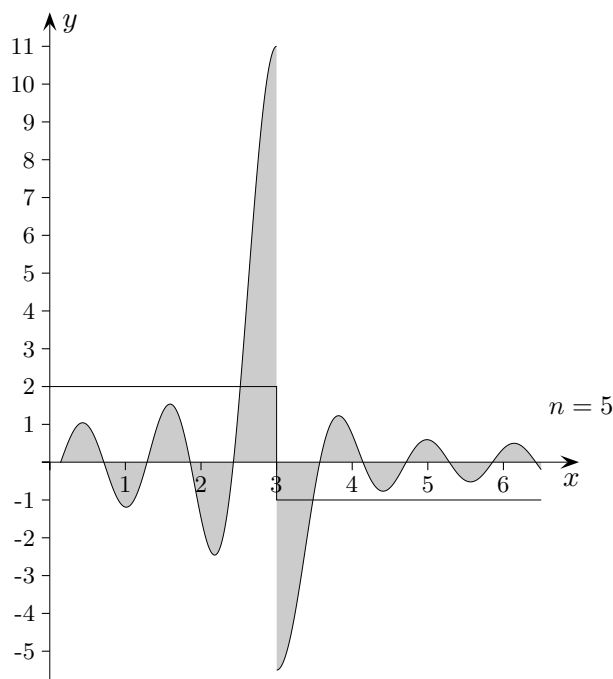
Mit
$$s_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) D_n(t-x) dt$$

(D_n Dirichletscher Kern) und dem Lemma von Riemann gelingt der Beweis.

Die Beweisidee ist offensichtlich.

Für f wurde eine Treppenfunktion genommen.

Der Funktionswert von f an der Stelle $x = 3$ ist ohne Belang.



Die Situation erinnert an die Handhabung der Delta-Funktion.

Mit $D_n(t) = \frac{1}{2} + \underbrace{\cos t + \cos 2t \dots}_{\text{Liefert beim Integrieren keinen Beitrag.}}$ ist für alle n unmittelbar ersichtlich: $\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} D_n(t) dt = 1$

↑ Satz von Dirichlet

$$s_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) D_n(t-x) dt \quad \longrightarrow \quad \frac{f(x-0) + f(x+0)}{2}$$

Beweis

Sei zunächst $x = 0$.

Wir teilen das Integrationsintervall und zeigen:

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} f(t) D_n(t) dt \quad \longrightarrow \quad \frac{f(0^+)}{2} \quad \text{und} \quad \star \quad \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 f(t) D_n(t) dt \quad \longrightarrow \quad \frac{f(0^-)}{2}$$

Hierzu wenden wir uns der Differenz zu:

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} f(t) D_n(t) dt - \frac{f(0^+)}{2}$$

$$\text{Mit} \quad \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} D_n(t) dt = \frac{1}{2} \quad \Longrightarrow \quad \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} f(0^+) D_n(t) dt = \frac{f(0^+)}{2}$$

kann $\frac{f(0^+)}{2}$ unter das Integralzeichen gezogen werden:

$$\begin{aligned} \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} f(t) D_n(t) dt - \frac{f(0^+)}{2} &= \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} f(t) D_n(t) dt - \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} f(0^+) D_n(t) dt \\ &= \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (f(t) - f(0^+)) D_n(t) dt \\ &= \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (f(t) - f(0^+)) \frac{\sin(2n+1)\frac{t}{2}}{2 \sin \frac{t}{2}} dt \\ &= \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \underbrace{\frac{f(t) - f(0^+)}{2 \sin \frac{t}{2}}}_{F(t)} \sin((2n+1)\frac{t}{2}) dt \quad \longrightarrow \quad 0 \end{aligned}$$

$F(t)$ wird an der Stelle $t = 0$ durch seinen Grenzwert ergänzt. Hier gehen die Eigenschaften von f ein. Jetzt können wir das Riemannsche Lemma anwenden und erhalten das Gewünschte.

\star wird analog gezeigt.

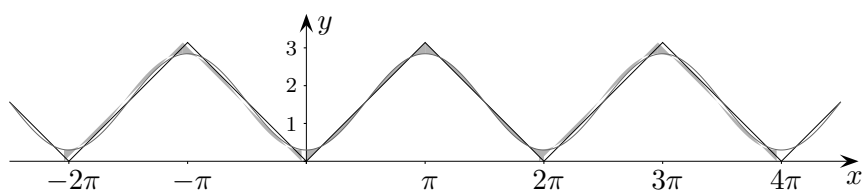
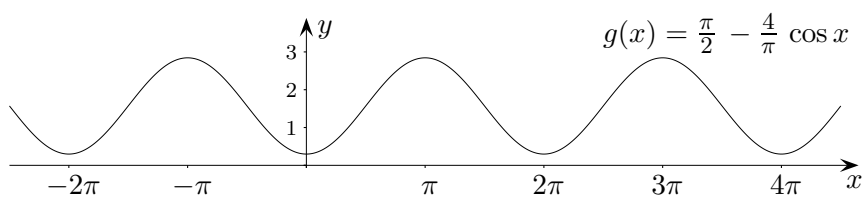
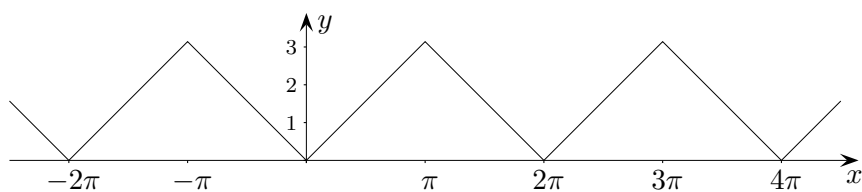
Die Aussage wird auf $x \neq 0$ mit

$$s_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t+x) D_n(t) dt$$

erweitert. $f(t+x)$ wird als Funktion von t betrachtet.

↑

↑ Beispiel

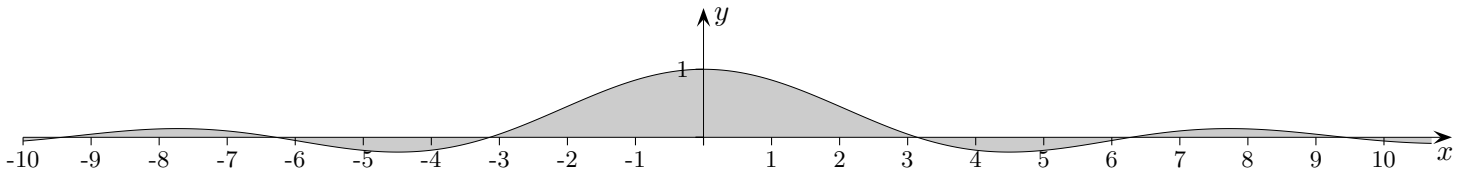


$$f(x) = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \left(\cos x + \frac{\cos 3x}{3^2} + \frac{\cos 5x}{5^2} + \dots \right)$$

Speziell für $x = 0$ folgt:

$$1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{7^2} + \dots = \frac{\pi^2}{8}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \pi$$



$$D_n(t) = \frac{\sin(2n+1)\frac{t}{2}}{2\sin\frac{t}{2}}$$

$$\begin{aligned} \int_{-(n+\frac{1}{2})\pi}^{(n+\frac{1}{2})\pi} \frac{\sin x}{x} dx &= \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin((n+\frac{1}{2})t)}{t} dt \\ &= \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin((n+\frac{1}{2})t)}{2\sin\frac{t}{2}} \frac{\sin\frac{t}{2}}{\frac{t}{2}} dt \\ &= \int_{-\pi}^{\pi} D_n(t) f(t) dt \end{aligned}$$

$f(0) := 1$ Grenzwert

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) D_n(t) dt \longrightarrow \frac{f(0^-) + f(0^+)}{2}$$

Aus dem Satz von Dirichlet (siehe rechts) folgt, dass das Integral gegen π strebt.

↑ Fejér-Kern

Für eine stetige Funktion f muss die Fourier-Reihe nicht gegen f konvergieren, dies erfolgt nur fast überall (Carlson 1966).

Für eine Zahlenfolge a_0, a_1, \dots, a_n gilt:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \implies \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_0 + a_1 + \dots + a_n}{n+1} = a$$

Hiervon gilt nicht die Umkehrung.

Diese Überlegung kann auf die Partialsummenfolge einer Reihe angewendet werden.

Fejér übertrug sie auf Fourier-Reihen

$$s_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n [a_k \cos kx + b_k \sin kx]$$

und bewies, dass $\sigma_n(x)$

$$\sigma_n(x) := \frac{s_0(x) + s_1(x) + \dots + s_n(x)}{n+1} \longrightarrow f(x)$$

gleichmäßig gegen f (stetig und 2π -periodisch vorausgesetzt) konvergiert.

$$s_k(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t+x) D_k(t) dt$$

$$\sigma_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t+x) \underbrace{\frac{D_0(t) + D_1(t) + \dots + D_n(t)}{n+1}}_{F_n(t)} dt$$

$$F_n(t) = \frac{\sin^2 \frac{(n+1)t}{2}}{2(n+1) \sin^2 \frac{t}{2}}$$

wird als Fejér-Kern bezeichnet.

$$D_k(t) = \frac{\sin(2k+1)\frac{t}{2}}{2 \sin \frac{t}{2}}, \quad k = 0 \dots n$$

Es gilt

$$(2 \sin \frac{t}{2})^2 D_k(t) = 2 \sin(2k+1)\frac{t}{2} \sin \frac{t}{2} = \cos kt - \cos(k+1)t$$

$$\cos x - \cos y = 2 \sin \frac{y+x}{2} \sin \frac{y-x}{2}$$

Aufsummieren liefert

$$(2 \sin \frac{t}{2})^2 F_n(t) = \frac{1}{n+1} (1 - \cos(n+1)t) = \frac{2}{n+1} \sin^2(n+1)\frac{t}{2}$$

$$\sin^2 x = \frac{1}{2} (1 - \cos 2x)$$

↑

↑ Fejér-Kern

Die Herleitung von

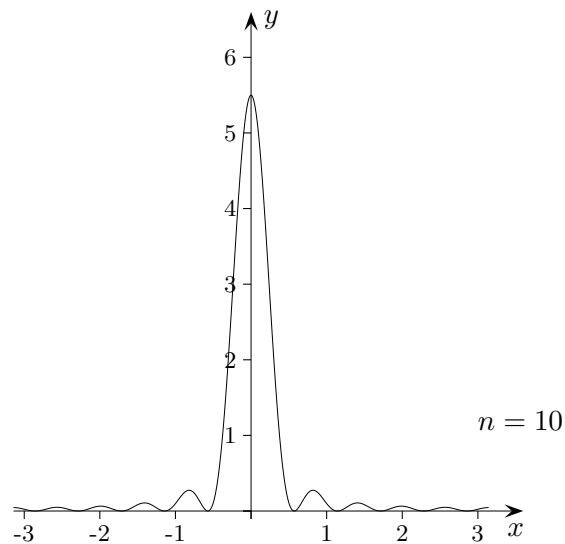
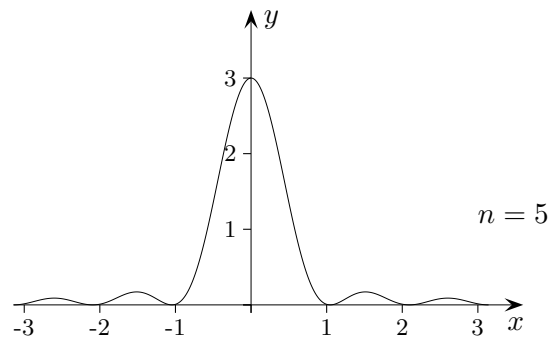
$$F_n(t) = \frac{\sin^2 \frac{(n+1)t}{2}}{2(n+1) \sin^2 \frac{t}{2}}$$

wird im Komplexen durchsichtiger:

$$F_n(t) = \frac{1}{2(n+1) \sin \frac{t}{2}} \underbrace{\left[\sin \frac{t}{2} + \sin \frac{3t}{2} + \dots + \sin \frac{(2n+1)t}{2} \right]}_{\frac{\sin^2 \frac{(n+1)t}{2}}{\sin \frac{t}{2}}}$$

Zur Ermittlung der Summenformel ist das weitere Vorgehen (siehe Dirichlet-Kern) bekannt.

↑ Fejér-Kerne



$$D_n(0) := \frac{n+1}{2} \quad (\text{Grenzwert})$$

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} D_k(t) dt = 1 \quad \implies \quad \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} F_n(t) dt = 1$$

Die Fejér-Kerne $F_n(t)$ bilden daher eine Delta-Funktionenfolge.

Um die (naheliegende) gleichmäßige Konvergenz von

$$\sigma_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t+x) F_n(t) dt \quad \longrightarrow \quad f(x)$$

ε_{n_0} -mäßig nachzuweisen, sind mehrere Abschätzungen erforderlich.

↑