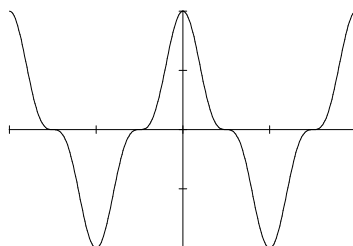


Trigonometrische Polynome, Fourierreihen

1. Rechnen Sie nach, dass die reelle Funktion \cos^3 das trigonometrische Polynom vom Grad 3 mit den Koeffizienten $a_0 = a_2 = b_1 = b_2 = b_3 = 0$ und $a_1 = 3/4$ und $a_3 = 1/4$ ist, dass also für alle $x \in \mathbb{R}$

$$\cos^3(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^3 a_k \cos(kx) + \sum_{k=1}^3 b_k \sin(kx).$$

Hinweis: $\cos^3(x) = [\exp(ix) + \exp(-ix)]^3 / 8$.



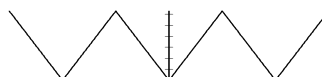
\cos^3 auf $[0, 2\pi]$

2. Berechnen Sie die Fourierkoeffizienten

$$c_k = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{-ikx} f(x) dx, \quad k \in \mathbb{Z}$$

der folgenden 2π -periodischen Funktionen und die daraus resultierenden trigonometrischen Reihen. Skizzieren Sie jeweils den Graphen der Abbildung $k \mapsto |c_k|$ (Fourierspektrum).

- (a) $f(x) = |x|$ für $-\pi < x \leq \pi$ (Sägezahn)



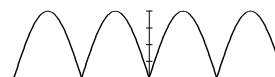
F-Reihe: $f(x) = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\cos[(2k+1)x]}{(2k+1)^2}$ (gilt punktweise)

- (b) $*f(x) = x$ für $0 < x < 2\pi$ und $f(0) = \pi$ (Kippschwingung)



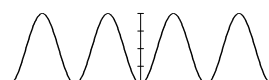
F-Reihe: $f(x) = \pi - 2 \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin(kx)}{k}$ (gilt punktweise; auch in den Sprungpunkten; ohne Beweis)

- (c) $*f(x) = |\sin(\frac{x}{2})|$ (gleichgerichteter Wechselstrom)



F-Reihe: $f(x) = \frac{2}{\pi} \left(1 - \sum_{k=0}^{\infty} \frac{2 \cos(kx)}{(2k)^2 - 1} \right)$ (gilt punktweise)

- (d) $f(x) = \sin^2(\frac{x}{2})$



Achtung: f ist ein trigonometrisches Poly-

nom. Daher sind Integrationen hier unnötig.

3. (Außer Wertung) Sei $n \in \mathbb{N}$. Die Extrema¹ von $\cos^n(x)$ bei $x \in \pi \cdot \mathbb{Z}$, in denen \cos^n abwechselnd die Werte $(\pm 1)^n$ annimmt, werden mit wachsendem n schärfer ausgeprägt, da $\lim_{n \rightarrow \infty} \cos^n(x) = 0$

¹Das „Signal“ $\cos^n(\omega t)$ ist also für großes n nur in sehr kurzen Zeitfenstern um $t \in \frac{\pi}{\omega} \mathbb{Z}$ merklich von 0 verschieden. Sein Fourierspektrum umfasst für (un)gerades n alle (un)geradzahligen Vielfachen der Grundfrequenz ω bis hinauf zu $n\omega$. Derartige Signale werden als Taktgeber benutzt. Je schärfer das Signal sein soll, umso breiter muss sein Fourierspektrum angelegt sein. Realistische Größenordnungen bei einem Frequenzkammgenerator sind $\omega \approx 2\pi$ GHz und $n \approx 5 \cdot 10^5$.

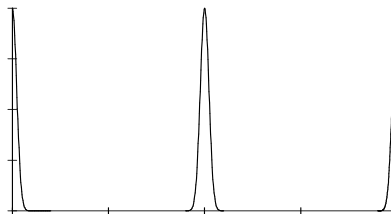
für alle $x \notin \pi \cdot \mathbb{Z}$. Ein Maß für die Breite² der Spitzen von \cos^n ist $I_n := \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \cos^{2n}(x) dx =$ Pulsbreite / Abstand benachbarter Pulse.

(a) Zeigen Sie

$$I_n = \frac{(2n)!}{4^n (n!)^2}. \quad (1)$$

Hinweis: Berechnen Sie den Fourierkoeffizienten c_0 von $\cos^{2n}(x) = \left(\frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}\right)^{2n}$ über die binomische Formel. Es gilt dann $c_0[\cos^{2n}] = I_n$.

(b) Verwenden Sie nun Stirlings Formel $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{\sqrt{2\pi n}} \left(\frac{e}{n}\right)^n = 1$, um aus Gleichung (1) abzuleiten, dass $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n\pi} I_n = 1$. Mit wachsendem n wird somit die Approximation $I_n \approx 1/\sqrt{n\pi}$ immer besser. \cos^{100} hat (in dieser Approximation) daher die relative Breite $I_{100} \approx 0,056$.



\cos^{200} auf $[0, 2\pi]$

²Als Pulsbreite ist dabei jene Zahl δ gemeint, für die $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos^{2n}(x) dx = \int_{-\delta/2}^{\delta/2} 1 dx = \delta$ gilt.