

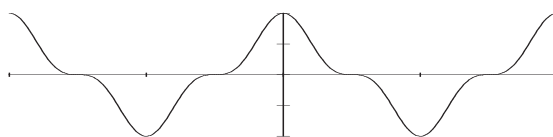
Trigonometrische Polynome, Chebyshevpolynome, Fourierreihen

1. Zeigen Sie: \cos^3 ist 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 $a_3 = 1/4$. Dh für alle $x \in \mathbb{R}$ gilt

$$\cos^3(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^3 (a_k \cos kx + b_k \sin kx) = \frac{3}{4} \cos x + \frac{1}{4} \cos 3x.$$

Geben Sie auch die Koeffizienten $c_k \in \mathbb{C}$ mit $\cos^3(x) = \sum_{|k| \leq 3} c_k e^{ikx}$ an. *Lösung:* $c_{\pm 1} = 3/8$ und $c_{\pm 3} = 1/8$; alle anderen k erfüllen $c_k = 0$.

Bestimmen Sie das reelle Polynom 3. Grades T_3 , für das $\cos(3x) = T_3(\cos(x))$ für alle $x \in \mathbb{R}$ gilt.¹



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

2. (Bewegung einer Pleuelstange) Der Punkt $p \in \mathbb{R}^2$ sei durch $p = r(\cos \alpha, \sin \alpha)$ für ein $r > 0$ und ein $\alpha \in \mathbb{R}$ gegeben. Im Abstand $L > r$ vom Punkt p befindet sich auf der positiven x -Achse der Punkt q . Zeigen Sie, dass die x -Koordinate von q mit $\varepsilon = r/L$ durch

$$x(\alpha) = L \left(\varepsilon \cos \alpha + \sqrt{1 - \varepsilon^2 \sin^2 \alpha} \right)$$

gegeben ist. Approximieren Sie für $\varepsilon \rightarrow 0$ die Wurzel durch $\sqrt{1 - \varepsilon^2 \sin^2 \alpha} \approx 1 - (\varepsilon^2/2) \sin^2 \alpha$. Welches trigonometrische Polynom ergibt sich so als Approximation der Funktion $\alpha \mapsto x(\alpha)$? *Lösung:* $x(\alpha) \approx 1 - \frac{1}{4}\varepsilon^2 + \varepsilon \cos \alpha + \frac{1}{4}\varepsilon^2 \cos(2\alpha)$.

3. Sei T_n das Polynom mit $T_n(\cos x) = \cos(nx)$. Zeigen Sie $(1 - x^2)T_n''(x) - xT_n'(x) + n^2T_n(x) = 0$ für alle $x \in \mathbb{R}$.

4. Für die 2π -periodische Funktion $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ gelte² $f(x) = |x|$ für $-\pi < x \leq \pi$.

(a) Berechnen Sie die Fourierkoeffizienten $c_k = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{-ikx} f(x) dx$ für alle $k \in \mathbb{Z}$ und die F-Reihe von f . *Lösung:* $f(x) = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\cos[(2k+1)x]}{(2k+1)^2}$ (gilt punktweise!).

(b) Aus der Konvergenz der F-Reihe von f im Punkt $x = 0$ gegen $f(0)$ folgt $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)^2} = ?$

(c) Finden Sie durch Schieben die F-Reihe der ungeraden(!) Funktion $u : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $u(x) = f(x + \frac{\pi}{2}) - \frac{\pi}{2}$. *Lösung:* $u(x) = \frac{4}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{\sin[(2k+1)x]}{(2k+1)^2}$

Hier die Partialsummen bis $k = 1$ (schwarz) und $k = 2$ (rot) und die Grenzfunktion (grau).

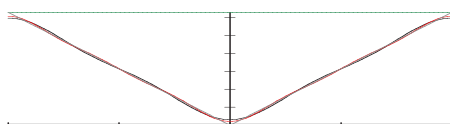


Figure 1: Fourierpolynome von $|x|$ (auf $-\pi < x < \pi$) vom Grad 3 bzw 5 (rot)

¹Allgemeiner gilt $\cos nx = T_n(\cos x)$ mit dem Chebyshev-Polynom T_n für $n \in \mathbb{N}_0$.

² f hat also keine Potenzreihenentwicklung um 0.