

Theoretische Physik I

Mathematische Grundlagen

http://www.tu-chemnitz.de/physik/THUS/lehre/MM1_SS13.php

Dr. P. Cain

cain@physik.tu-chemnitz.de
Raum 2/P310, Telefon 531-33144

F. Günther

florian.guenther@s2008.tu-chemnitz.de

Raum 2/P312, Telefon 531-32334

Übung 7 (27.06.2016)

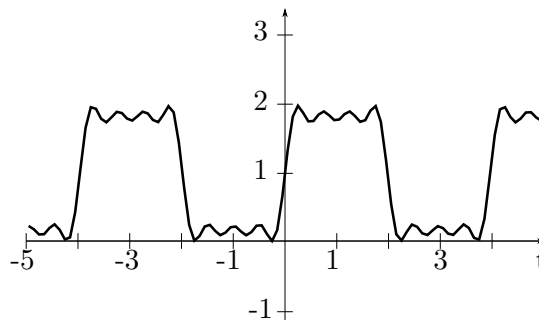
–Fourierreihen–

7/1 Zeigen Sie die Gültigkeit folgender Aussagen

a) $\int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \cdot \sin mx \, dx = 0$

b) $\int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \cdot \sin mx \, dx = \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \cdot \cos mx \, dx = \pi \cdot \delta_{n,m} = \begin{cases} 0, & n \neq m \\ \pi, & n = m \end{cases}$

7/2 Gegeben ist das Schaubild einer periodischen Funktion, die zum Punkt $P(0; 1)$ antisymmetrisch ist. Begründen Sie, warum keine der gegebenen Fourierreihen zur dargestellten Funktion gehören kann.



a) $f_1(t) = 1 - \frac{1}{\pi} \left(\sin\left(\frac{\pi}{2}t\right) - \frac{1}{2} \sin(\pi t) + \frac{1}{3} \sin\left(\frac{3\pi}{2}t\right) \mp \dots \right) + \frac{1}{\pi^2} \left(\cos\left(\frac{\pi}{2}t\right) - \frac{1}{4} \cos(\pi t) + \frac{1}{9} \cos\left(\frac{3\pi}{2}t\right) \mp \dots \right)$

b) $f_2(t) = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{2}}{\pi} \left(\sin\left(\frac{\pi}{2}t\right) + \frac{1}{9} \sin\left(\frac{3\pi}{2}t\right) + \frac{1}{25} \sin\left(\frac{5\pi}{2}t\right) + \dots \right)$

c) $f_3(t) = 1 - \frac{\sqrt{3}}{\pi} \left(\sin\left(\frac{\pi}{4}t\right) - \frac{1}{4} \sin\left(\frac{\pi}{2}t\right) + \frac{1}{9} \sin\left(\frac{3\pi}{4}t\right) \mp \dots \right)$

d) $f_4(t) = 1 - \frac{4}{\pi^2} \left(\sin\left(\frac{\pi}{2}t\right) - \frac{1}{3} \sin\left(\frac{3\pi}{2}t\right) + \frac{1}{5} \sin\left(\frac{5\pi}{2}t\right) \mp \dots \right)$

7/3 Entwickeln Sie die folgenden Funktionen in eine Fourierreihe.

a) $y(x) = x^2$ für $-\pi \leq x \leq \pi$

b) $y(x) = \begin{cases} \pi + x, & -\pi \leq x \leq 0 \\ \pi - x, & 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$

7/4 Bestimmen Sie die Fourierreihe von $y(x)$ mithilfe der komplexen Fourierreihenentwicklung.

$$y(x) = x \quad \text{für} \quad -\pi \leq x \leq \pi$$