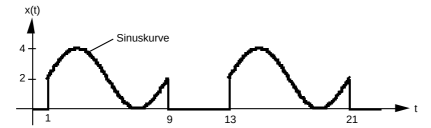
Repetitions-Übung 1 Fourier-Reihen

Aufgaben

1. Gegeben ist die folgende periodische Funktion x(t):

$$x(t) = 2 \sin(3t) + 4 \cos(15t)$$

- a) Bestimmen Sie alle reellen Fourier-Koeffizienten a₀, a_k (k N) und b_k (k N).
- b) Bestimmen Sie alle komplexen Fourier-Koeffizienten $c_k \, (k \, \, \, Z).$
- 2. Gegeben ist ein Ausschnitt des Grafen einer periodischen Funktion x(t):



Die Funktion x(t) kann in die folgende reelle Fourier-Reihe entwickelt werden:

$$x(t) = a_0 + \left(a_k \cdot \cos(k - 0t) + b_k \cdot \sin(k - 0t) \right)$$

$$0 := \frac{2}{T_0} \text{ , } T_0 = \text{Grundperiode von } x(t)$$

- a) Bestimmen Sie den Fourier-Koeffizienten a₀.
- b) Stellen Sie die für die Berechnung der Fourier-Koeffizienten a_k und b_k benötigten Integrale auf. Sie sollen die Integrale nur so weit aufbereiten, dass sie jemand berechnen kann, der nichts von Fourier-Reihen versteht und die Funktion x(t) nicht kennt.
- 3. Jede periodische Funktion x(t) kann in die folgende reelle Fourier-Reihe entwickelt werden:

$$x(t) = a_0 + \left(a_k \cdot \cos(k - 0t) + b_k \cdot \sin(k - 0t) \right)$$

$$0 := \frac{2}{T_0} , T_0 = \text{Grundperiode von } x(t)$$

Beurteilen Sie, ob die folgende Behauptung wahr oder falsch ist:

"Wenn alle Koeffizienten ak (k N) gleich Null sind, dann kann man folgern, dass x(t) ungerade ist."

4. Das Signal x(t) enthält eine Sinus-Schwingung der Frequenz a und eine Cosinus-Schwingung der Frequenz b:

$$x(t) = 2 \sin\left(at - \frac{1}{2}\right) + 6 \cos\left(bt + \frac{3}{2}\right)$$

- a) Bestimmen Sie alle komplexen Fourier-Koeffizienten c_k (k Z) für a = 6 und b = 8.
- Beurteilen Sie, ob es noch weitere Werte für a und b gibt, für welche die komplexen Fourier-Koeffizienten des Signals x(t) gleich sind wie im Fall a = 6 und b = 8.
 Geben Sie gegebenenfalls alle möglichen Werte für a und b an.

5. Gegeben ist die folgende periodische Funktion x(t):

$$x(t) = 2 + \sin(9t) - 3\cos(6t)$$

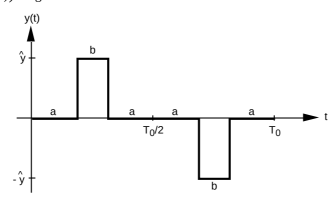
Die Funktion kann sowohl in eine reelle als auch in eine komplexe Fourier-Reihe entwickelt werden:

$$x(t) = a_0 + \left(a_k \cdot \cos(k \quad 0t) + b_k \cdot \sin(k \quad 0t)\right)$$

$$x(t) = c_k e^{jk} 0^t$$

Bestimmen Sie alle reellen und komplexen Fourier-Koeffizienten a₀, a_k, b_k und c_k der Funktion x(t).

6. In einer Fourier-Reihen-Tabelle ist die folgende periodische Funktion y(t) und deren reelle Fourier-Reihe FR(y(t)) aufgeführt:



$$FR \big(y(t) \big) = \frac{4 \mathring{y}}{1} \ \frac{\cos(-0a)}{1} \sin(-0t) + \frac{\cos(3-0a)}{3} \sin(3-0t) + \frac{\cos(5-0a)}{5} \sin(5-0t) + ...$$

wobei:
$$0 := \frac{2}{T_0}$$

 $T_0 = Grundperiode$

Prüfen Sie die Fourier-Reihe nach, indem Sie die Fourier-Koeffizienten b_k (= Koeffizienten der Sinus-Glieder) von Hand, d.h. ohne Taschenrechner, berechnen.

Auftretende Integrale müssen nicht auf Grundintegrale zurückgeführt werden, sondern Sie können dazu Integraltafeln verwenden.

Lösungen

$$\begin{array}{ll} b) & c_1=-\,j\\ c_{-1}=\,j\\ c_5=\,c_{-5}=\,2\\ c_k=\,0\,\,(k\,-\,\pm 1,\,\pm 5) \end{array}$$

2. a)
$$a_0 = \frac{1}{12}$$
 $2 + 2\sin\left(\frac{1}{4}t - \frac{1}{4}\right)$ $dt = \frac{4}{3}$

b)
$$a_{k} = \frac{1}{6} \qquad 2 + 2 \sin\left(\frac{1}{4}t - \frac{1}{4}\right) \cos\left(\frac{1}{6}t\right) dt$$

$$b_{k} = \frac{1}{6} \qquad 2 + 2 \sin\left(\frac{1}{4}t - \frac{1}{4}\right) \sin\left(\frac{1}{6}t\right) dt$$

- 3. falsch x(t) ist nur dann ungerade, wenn auch a_0 gleich Null ist.
- 4. a) $c_3 = c_{-3} = -1$ $c_4 = -3j$ $c_{-4} = 3j$ $c_k = 0 (k \pm 3, \pm 4)$ b) $b = \frac{4}{3} a$

5.
$$a_0 = 2$$

$$b_3 = 1$$

$$c_0 = 2$$

$$c_2 = -\frac{3}{2}$$

$$c_{-2} = -\frac{3}{2}$$

$$c_{-3} = -\frac{1}{2}$$

$$c_{-3} = \frac{1}{2}$$

$$a_k = 0 \ (k \ 2)$$

$$b_k = 0 \ (k \ 3)$$

$$c_k = 0 \ (k \ \pm 2, \pm 3)$$

6.
$$b_k = \begin{array}{c} 0 & \text{(k gerade)} \\ \frac{4\hat{y}}{k}\cos(k \quad 0^a) & \text{(k ungerade)} \end{array}$$