

## Repetitions-Übung 1      Fourier-Reihen

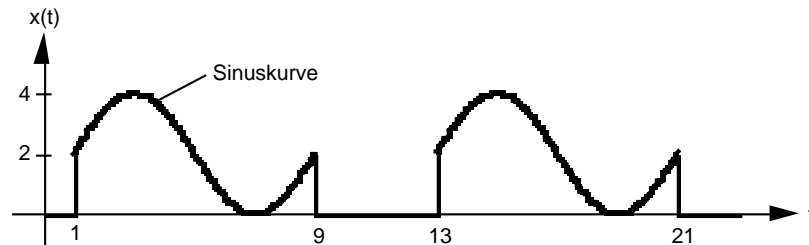
### Aufgaben

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

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

- a) Bestimmen Sie alle reellen Fourier-Koeffizienten  $a_0$ ,  $a_k$  ( $k \in \mathbb{N}$ ) und  $b_k$  ( $k \in \mathbb{N}$ ).  
 b) Bestimmen Sie alle komplexen Fourier-Koeffizienten  $c_k$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ).

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:

$$x(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos(k \omega_0 t) + b_k \sin(k \omega_0 t)) \quad \omega_0 := \frac{2\pi}{T_0}, T_0 = \text{Grundperiode von } x(t)$$

- a) Bestimmen Sie den Fourier-Koeffizienten  $a_0$ .  
 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:

$$x(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos(k \omega_0 t) + b_k \sin(k \omega_0 t)) \quad \omega_0 := \frac{2\pi}{T_0}, T_0 = \text{Grundperiode von } x(t)$$

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

"Wenn alle Koeffizienten  $a_k$  ( $k \in \mathbb{N}$ ) 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  $b$ :

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

- a) Bestimmen Sie alle komplexen Fourier-Koeffizienten  $c_k$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ) für  $a = 6$  und  $b = 8$ .  
 b) 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  $x(t)$ :

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

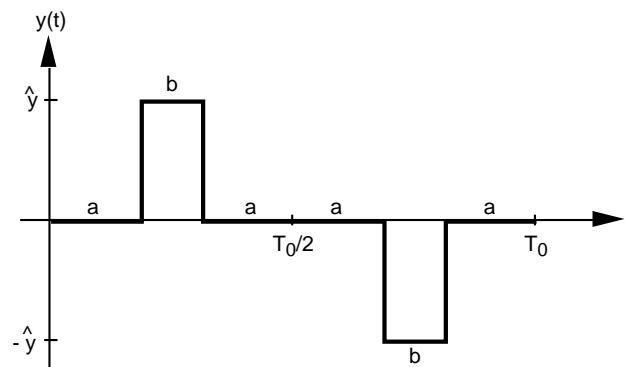
Die Funktion kann sowohl in eine reelle als auch in eine komplexe Fourier-Reihe entwickelt werden:

$$x(t) = a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos(k \omega_0 t) + b_k \sin(k \omega_0 t))$$

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{jk \omega_0 t}$$

Bestimmen Sie alle reellen und komplexen Fourier-Koeffizienten  $a_0$ ,  $a_k$ ,  $b_k$  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:



$$\text{FR}(y(t)) = \frac{4\hat{y}}{1} \frac{\cos(\omega_0 a)}{1} \sin(\omega_0 t) + \frac{\cos(3 \omega_0 a)}{3} \sin(3 \omega_0 t) + \frac{\cos(5 \omega_0 a)}{5} \sin(5 \omega_0 t) + \dots$$

wobei:  $\omega_0 := \frac{2\pi}{T_0}$   
 $T_0 = \text{Grundperiode}$

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**

1. a)  $a_0 = 0$   
 $a_5 = 4, a_k = 0 \text{ (k } \neq 5)$   
 $b_1 = 2, b_k = 0 \text{ (k } \neq 1)$

b)  $c_1 = -j$   
 $c_{-1} = j$   
 $c_5 = c_{-5} = 2$   
 $c_k = 0 \text{ (k } \neq \pm 1, \pm 5)$

2. a) 
$$a_0 = \frac{1}{6} \int_1^9 \left( 2 + 2 \sin\left(\frac{t}{4} - \frac{t}{4}\right) \right) dt = \frac{8}{3}$$

b) 
$$a_k = \frac{1}{6} \int_1^9 \left( 2 + 2 \sin\left(\frac{t}{4} - \frac{t}{4}\right) \right) \cos\left(k \frac{t}{6}\right) dt$$

$$b_k = \frac{1}{6} \int_1^9 \left( 2 + 2 \sin\left(\frac{t}{4} - \frac{t}{4}\right) \right) \sin\left(k \frac{t}{6}\right) dt$$

3. falsch  
 $x(t)$  ist nur dann ungerade, wenn auch  $a_0$  gleich Null ist.

4. a)  $c_3 = c_{-3} = -1$   
 $c_4 = -3j$   
 $c_{-4} = 3j$   
 $c_k = 0 \text{ (k } \neq \pm 3, \pm 4)$

b)  $b = \frac{4}{3} a$

5.  $a_0 = 2$        $a_2 = -3$        $a_k = 0 \text{ (k } \neq 2)$   
 $b_3 = 1$        $b_k = 0 \text{ (k } \neq 3)$

$c_0 = 2$        $c_2 = -\frac{3}{2}$        $c_k = 0 \text{ (k } \neq \pm 2, \pm 3)$   
 $c_{-2} = -\frac{3}{2}$   
 $c_3 = -\frac{j}{2}$   
 $c_{-3} = \frac{j}{2}$

6.  $b_k = \frac{4\hat{V}}{k} \cos(k \cdot \varphi a)$       (k gerade)  
 $b_k = \frac{4\hat{V}}{k} \sin(k \cdot \varphi a)$       (k ungerade)