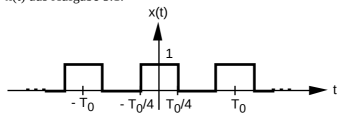
Aufgaben 8 Komplexe Fourier-Reihe Komplexe Fourier-Koeffizienten, Symmetrie

Lernziele

- die reelle Fourier-Reihe einer periodischen Funktion in die komplexe Fourier-Reihe umformen können.
- einen neuen Sachverhalt analysieren können.
- die grundlegenden Symmetrieeigenschaften der komplexen Fourier-Koeffizienten einer reellen periodischen Funktion kennen und verstehen.

Aufgaben

- 8.1 Gegeben ist die periodische Funktion x(t) und ihre reellen Fourier-Koeffizienten a_0 , a_k (k N) und b_k (k N).
 - i) Bestimmen Sie die komplexen Fourier-Koeffizienten c_k (k Z) aus den reellen Fourier-Koeffizienten a_0 , a_k (k N) und b_k (k N).
 - ii) Bestimmen Sie die komplexen Fourier-Koeffizienten c_k (k $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ direkt aus der Funktion x(t).
 - iii) Schreiben Sie ein paar Glieder der komplexen Fourier-Reihe auf.
 - a) x(t) aus Aufgabe 5.1:



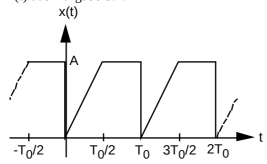
$$a_0 = 1$$

$$a_k = \frac{2}{k} \qquad (k = 1, 5, 9, ...)$$

$$a_k = -\frac{2}{k} \qquad (k = 3, 7, 11, ...$$

$$0 \qquad (k \text{ gerade})$$

b) x(t) aus Aufgabe 5.2:



$$a_0 = \frac{3A}{2}$$

$$a_k = -\frac{2A}{k^2 2}$$
 (k ungerade)
$$0$$
 (k gerade)
$$b_k = -\frac{A}{k}$$

- 8.2 Zeigen Sie, dass die komplexen Fourier-Koeffizienten c_k (k Z) einer periodischen, reellen Funktion x(t) die folgenden Symmetrie-Eigenschaften besitzen:
 - a) x(t) gerade c_k R x(t) ungerade c_k rein imaginär

Hinweise:

- Gehen Sie von der Definition der komplexen Fourier-Koeffizienten $c_k \, (k \, \, \, Z)$ aus (siehe Theorie-Blätter "Komplexe Fourier-Reihe").
- Berücksichtigen Sie die Eigenschaften der reellen Fourier-Koeffizienten a_0 , a_k (k N) und b_k (k N) einer geraden bzw. ungeraden Funktion.
- b) * $c_{-k} = c_k^*$

Hinweis:

- Gehen Sie von der Definition der komplexen Fourier-Koeffizienten $c_k \, (k \, \, \, Z)$ aus (siehe Theorie-Blätter "Komplexe Fourier-Reihe").
- c) $|c_{-k}| = |c_k|$ $arg(c_{-k}) = -arg(c_k)$

Hinweis:

- Gehen Sie von der in b) genannten Symmetrie-Eigenschaft aus.

Integraltabelle

$$e^{ax} dx = \frac{1}{a} e^{ax} + C \qquad (a \quad 0)$$

$$x \cdot e^{ax} dx = \left(\frac{ax-1}{a^2}\right) e^{ax} + C$$
 (a 0)

Lösungen

8.1 a) i)
$$c_{k} = \frac{\frac{1}{2}}{k} \qquad (k = 0)$$

$$-\frac{1}{k} \qquad (k = ..., -11, -7, -3, 1, 5, 9, ...)$$

$$(k = ..., -9, -5, -1, 3, 7, 11, ...)$$

$$(k = ..., -9, -5, -1, 3, 7, 11, ...)$$

$$(k = ..., -9, -5, -1, 3, 7, 11, ...)$$

- ii)
- $x(t) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} e^{j} 0^{t} + \frac{1}{5} e^{-j} 0^{t} \frac{1}{3} e^{j3} 0^{t} \frac{1}{3} e^{-j3} 0^{t} + \frac{1}{5} e^{j5} 0^{t} + \frac{1}{5} e^{-j5} 0^{t} + \dots$ iii)

$$c_k = -\frac{A}{k^2 2} + j \frac{A}{2k} \qquad (k = 0)$$

$$j \frac{A}{2k} \qquad (k \text{ ungerade})$$

$$j \frac{A}{2k} \qquad (k \text{ gerade } k = 0)$$

ii) siehe i)

$$\begin{split} iii) \qquad x(t) &= \frac{3A}{4} + \left(-\frac{A}{2} + j\,\frac{A}{2}\right)\,e^{j} \ 0^{t} + \left(-\frac{A}{2} - j\,\frac{A}{2}\right)\,e^{-j} \ 0^{t} + j\,\frac{A}{4}\,\,e^{j2} \ 0^{t} - j\,\frac{A}{4}\,\,e^{-j2} \ 0^{t} \\ &\quad + \left(-\frac{A}{9}\,\frac{A}{2} + j\,\frac{A}{6}\right)\,e^{j3} \ 0^{t} + \left(-\frac{A}{9}\,\frac{A}{2} - j\,\frac{A}{6}\right)\,e^{-j3} \ 0^{t} + j\,\frac{A}{8}\,\,e^{j4} \ 0^{t} - j\,\frac{A}{8}\,\,e^{-j4} \ 0^{t} + ... \end{split}$$

8.2 a)
$$x(t) \text{ gerade} \qquad b_k = 0 \ (k \ N)$$

$$c_k \quad R \ (k \ Z)$$

$$x(t) \text{ ungerade} \qquad a_0 = 0 \quad a_k = 0 \ (k \ N)$$

$$c_k \text{ rein imaginär } (k \ Z)$$

- b) *
- c)