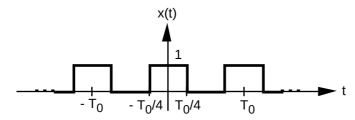
Übung 7a Reelle Fourier-Reihe Betrags-/Phasen-Darstellung

Lernziele

- die reelle Fourier-Reihe einer periodischen Funktion von der Sinus-/Cosinus-Darstellung in die Betrags-/Phasen-Darstellung umformen können.
- einen neuen Sachverhalt analysieren können.
- verstehen, inwiefern sich bei einer zeitlichen Verschiebung einer periodischen Funktion deren reelle Fourier-Koeffizienten in der Betrags-/Phasen-Darstellung verändern.

Aufgaben

- 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 Koeffizienten A_k (k N) und k (k N) mit Hilfe der im Unterricht hergeleiteten Beziehungen.
 - ii) Schreiben Sie die ersten paar Glieder der reellen Fourier-Reihe sowohl in der Sinus-/Cosinus- als auch in der Betrags-/Phasen-Darstellung auf.
 - a) x(t) aus Übung 4, Aufgabe 2:



$$a_{0} = \frac{1}{2}$$

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

$$a_{k} = \frac{2}{k} \qquad (k = 3,7,11,...)$$

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

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

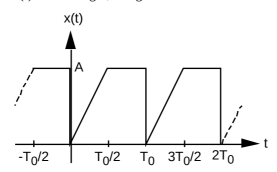
$$(k \text{ ungerade})$$

b) x(t) $T_0/2 \quad T_0$ $a_0 = \frac{1}{2}$

$$a_0 - 2$$
 $a_k = 0$

$$b_k = \frac{2}{k}$$
(k ungerade)
(k gerade)

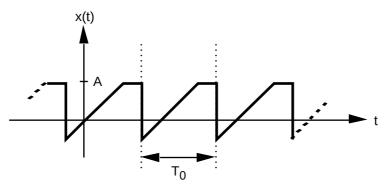
c) x(t) aus Übung 4, Aufgabe 3:



$$a_0 = \frac{3A}{4}$$

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

2. Gegeben ist eine beliebige periodische Funktion x(t):



Die Fourier-Koeffizienten a_0 , A_k (k N) und k (k N) seien bekannt. Nun wird k (t) zeitlich um k verschoben, und man erhält die verschobene Funktion k (t) = k (t-k):



- a) Beurteilen Sie, inwiefern sich die Fourier-Koeffizienten a_0 ', A_k ' $(k\ N)$ und k' $(k\ N)$ der verschobenen Funktion x'(t) gegenüber den Koeffizienten a_0 , A_k $(k\ N)$ und k $(k\ N)$ der ursprünglichen Funktion x(t) verändert haben.
- b) Prüfen Sie die Ergebnisse aus a) am Beispiel der beiden zueinander zeitlich verschobenen Rechtecksfunktionen aus der Aufgabe 1 a) und b) nach.

Lösungen

1. a) i)
$$A_k = \frac{2}{k}$$
 (k ungerade) 0 (k gerade) 0 (k = 1,5,9,...) 0 (k = 3,7,11,...) unbestimmt (k gerade)

ii) Sinus-/Cosinus-Darstellung: $x(t) = \frac{1}{2} + \frac{2}{7}\cos(_{0}t) - \frac{2}{3}\cos(_{0}t) + \frac{2}{5}\cos(_{0}t) - \frac{2}{7}\cos(_{7}t) + ...$

Betrags-/Phasen-Darstellung:

$$x(t) = \frac{1}{2} + \frac{2}{7}\cos(-0t) + \frac{2}{3}\cos(3-0t) + \frac{2}{5}\cos(5-0t) + \frac{2}{7}\cos(7-0t) + \dots$$

b) i)
$$A_k = \frac{2}{k}$$
 (k ungerade)
$$0$$
 (k gerade)
$$k = -\frac{2}{2}$$
 (k ungerade) unbestimmt (k gerade)

ii) Sinus-/Cosinus-Darstellung: $x(t) = \frac{1}{2} + \frac{2}{5}\sin(0) + \frac{2}{3}\sin(3) + \frac{2}{5}\sin(5) + \frac{2}{7}\sin(7) + \dots$

Betrags-/Phasen-Darstellung:

$$x(t) = \frac{1}{2} + \frac{2}{5}\cos\left(-0t - \frac{2}{2}\right) + \frac{2}{3}\cos\left(3 - 0t - \frac{2}{2}\right) + \frac{2}{5}\cos\left(5 - 0t - \frac{2}{2}\right) + \dots$$

c) i)
$$A_k = \frac{\frac{A}{k^2} \sqrt{4 + k^2}}{\frac{A}{k}}$$
 (k ungerade) (k gerade)
$$-\arctan\left(\frac{k}{2}\right) + \text{ (k ungerade)}$$

$$k = \frac{1}{2}$$
 (k gerade)

ii) Sinus-/Cosinus-Darstellung: $x(t) = \frac{3A}{4} - \frac{2A}{2}\cos(_{0}t) - \frac{2A}{9}\cos(_{0}t) - \frac{2A}{25}\cos(_{0}t) - \frac{2A}{25}\cos(_{0}t) - \dots$ $-\frac{A}{3}\sin(_{0}t) - \frac{A}{2}\sin(_{0}t) - \frac{A}{3}\sin(_{0}t) - \dots$

Betrags-/Phasen-Darstellung:

$$x(t) = \frac{3A}{4} + \frac{A}{2}\sqrt{4+2}\cos_{0}t - \arctan\left(\frac{1}{2}\right) + \frac{A}{2}\cos\left(2_{0}t + \frac{1}{2}\right) + \frac{A}{2}\cos\left(2_{0}t + \frac{1}{2}\right) + \frac{A}{2}\sqrt{4+9^{-2}}\cos_{0}3_{0}t - \arctan\left(\frac{3}{2}\right) + \frac{A}{4}\cos\left(4_{0}t + \frac{1}{2}\right) + \frac{A}{25}\sqrt{4+25^{-2}}\cos_{0}5_{0}t - \arctan\left(\frac{5}{2}\right) + \frac{A}{6}\cos\left(6_{0}t + \frac{1}{2}\right) + \dots$$

2. a)
$$x(t) = a_0 + A_k \cdot \cos(k + 0) + A_$$

Eine zeitliche Verschiebung ändert in den einzelnen Fourier-Komponenten nur die Phasen, die Amplituden bleiben gleich.

b) ...