

## Übung 31 "Intermezzo" Fourier-Koeffizienten einer periodisch fortgesetzten Funktion

### Lernziele

- verstehen, dass eine Funktion sowohl durch Aufaddieren verschobener Versionen der Funktion als auch durch Faltung mit einer Deltafolge periodisch fortgesetzt werden kann.
- wissen, dass die Fourier-Transformierte einer Deltafolge wieder eine Deltafolge ist.
- an einem konkreten Beispiel nachprüfen, dass die Fourier-Koeffizienten einer periodisch fortgesetzten Funktion Abtastwerte der Fourier-Transformierten der ursprünglichen Funktion sind.

### Einleitung

Eine Funktion  $x_0(t)$  wird mit der Grundperiode  $T_0$  periodisch fortgesetzt, indem Teilfunktionen  $x_0(t-kT_0)$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ), welche man durch entsprechende Zeitverschiebungen von  $x_0(t)$  gewinnt, aufaddiert werden. Man erhält so die periodische Funktion  $x(t)$ :

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x_0(t-kT_0) \quad (1)$$

### Aufgaben

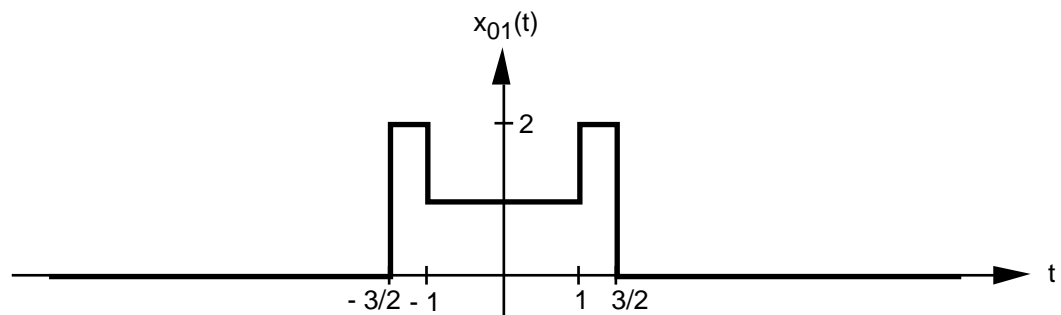
- Die periodische Fortsetzung von  $x_0(t)$  kann auch durch eine Faltung von  $x_0(t)$  mit einer Deltafolge erreicht werden:

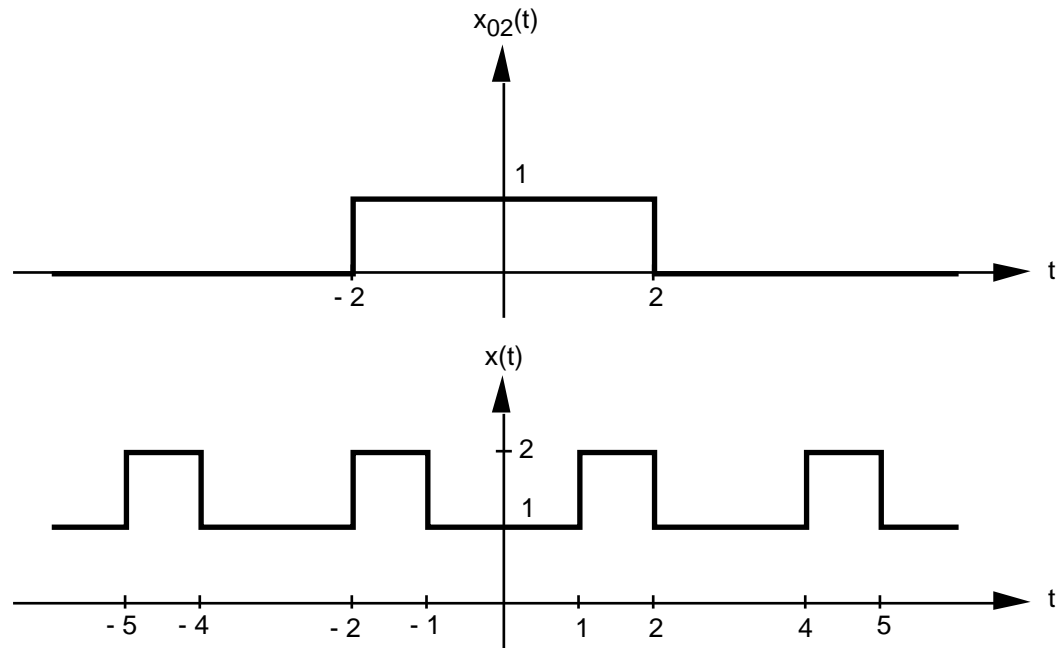
$$x(t) = x_0(t) * \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(t-kT_0) \quad (2)$$

- Skizzieren Sie den Grafen der Deltafolge  $\sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(t-kT_0)$
  - Zeigen Sie, dass die rechten Seiten der Beziehungen (1) und (2) identisch sind.
- Geben Sie die Fourier-Transformierte der Deltafolge  $\sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(t-kT_0)$  an.
  - Im Unterricht wurde bewiesen, dass die komplexen Fourier-Koeffizienten  $c_k$  von  $x(t)$  Abtastwerte der Fourier-Transformierten  $X_0(\omega)$  von  $x_0(t)$  sind:

$$c_k = \frac{1}{T_0} X_0(k \omega_0) \quad (3)$$

Die Beziehung (3) gilt unabhängig davon, ob sich die Teilfunktionen  $x_0(t-kT_0)$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ) "überlappen" oder nicht. Betrachten Sie nun die Grafen der Funktionen  $x_{01}(t)$ ,  $x_{02}(t)$  und  $x(t)$ :





- a) Prüfen Sie nach, dass  $x(t)$  eine periodische Fortsetzung sowohl von  $x_{01}(t)$  ("ohne Überlappung") als auch von  $x_{02}(t)$  ("mit Überlappung") ist.
- b) Prüfen Sie die Beziehung (3) für beide Funktionen  $x_{01}(t)$  und  $x_{02}(t)$  nach.

**Lösungen**

1. a) ...  
b) ...

2. FT  $\int_{k=-\infty}^{\infty} x(t-kT_0) e^{-jk\omega_0 t} dt = \int_{k=-\infty}^{\infty} x(t) e^{-jk\omega_0 t} dt$   $\omega_0 := \frac{2\pi}{T_0}$

3. a) ... ( $T_0 = 3$ )

b)  $X_{01}(\omega) = \frac{4 \sin\left(\frac{3\omega}{2}\right) - 2 \sin(\omega)}{4}$  ( $\omega = 0$ )  
( $\omega \neq 0$ )

$X_{02}(\omega) = \frac{2 \sin(2\omega)}{4}$  ( $\omega = 0$ )  
( $\omega \neq 0$ )

$$c_k = \frac{1}{T_0} \int_{-T_0/2}^{T_0/2} x(t) \cdot e^{-jk\omega_0 t} dt = \frac{1}{3} \int_{-3/2}^{3/2} x(t) \cdot e^{-jk(2\pi/3)t} dt = -\frac{\sin\left(k \frac{2\pi}{3}\right)}{k} \quad (k \neq 0)$$

$$\frac{4}{3} \quad (k=0)$$

$$c_k = \frac{1}{T_0} X_{01}(k\omega_0) = \frac{1}{3} X_{01}\left(k \frac{2\pi}{3}\right) = -\frac{\sin\left(k \frac{2\pi}{3}\right)}{k} \quad (k \neq 0)$$

$$\frac{4}{3} \quad (k=0)$$

$$c_k = \frac{1}{T_0} X_{02}(k\omega_0) = \frac{1}{3} X_{02}\left(k \frac{2\pi}{3}\right) = \frac{\sin\left(k \frac{4\pi}{3}\right)}{k} \quad (k \neq 0)$$

$$\frac{4}{3} \quad (k=0)$$

Es gilt  $-\sin\left(k \frac{2\pi}{3}\right) = \sin\left(k \frac{4\pi}{3}\right)$  für alle  $k \in \mathbb{Z}$ .