

## Übung 29      **Fourier-Transformation für Abtastsignale (FTA)** **Periodizität, Bestimmung der Fourier-Transformierten**

### Lernziele

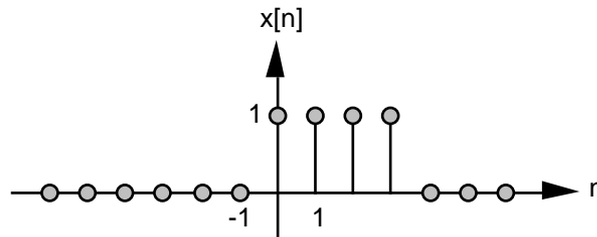
- verstehen, dass das Spektrum einer abgetasteten Funktion periodisch ist.
- verstehen, wie die Grundperiode des Spektrums einer abgetasteten Funktion von der Abtastperiode abhängt.
- die Fourier-Transformierte einer einfacheren zeitdiskreten Funktion von Hand bestimmen können.

### Aufgaben

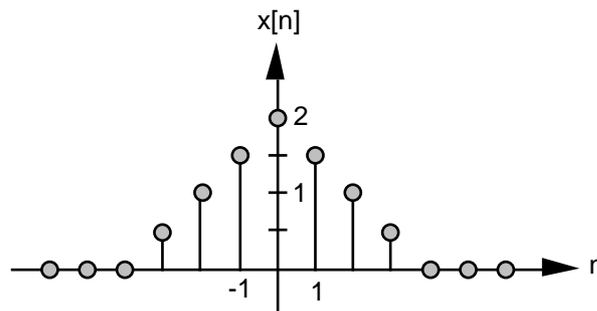
1. Die Formel (5.2.-9) (*Meyer*, Seite 139) gibt den Zusammenhang zwischen dem Spektrum  $X(\omega)$  der zeitkontinuierlichen Funktion  $x(t)$  und dem Spektrum  $X_a(\omega)$  der abgetasteten Funktion  $x_a(t)$  bzw. der zeitdiskreten Funktion  $x[n]$  an.
  - a) Vervollständigen Sie die Herleitung von (5.2.-9):  
 Zeigen Sie, wie man vom letzten Ausdruck zuunterst auf der Seite 138 auf den Ausdruck auf der rechten Seite in (5.2.-9) kommt.  
 (Druckfehler im Buch: Statt  $\omega_0$  sollte es  $\omega_a$  heissen.)
  - b) Prüfen Sie die folgende Aussage nach:  
 "Wird ein **Signal abgetastet**, so wird sein **Spektrum periodisch fortgesetzt** mit der Abtastfrequenz  $\omega_a$  und gewichtet mit der Abtastperiode  $T$ ." (*Meyer*, Seite 139)  
 Stellen Sie dazu die Formel (5.2.-9) auf geeignete Weise grafisch dar.

2. Bestimmen Sie von Hand die Fourier-Transformierte  $X_a(\omega)$  der zeitdiskreten Funktion  $x[n]$ :

a)



b)



c)  $x[n] = e^{-nT} \delta[n]$ ,  $T = \text{Abtastperiode}$

3. \* Die Fourier-Transformierte  $X_a(\omega)$  einer zeitdiskreten Funktion  $x[n]$  ist im Allgemeinen gegeben durch

$$X_a(\omega) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n] e^{-jn\omega T} \quad (\text{Meyer, Formel (5.2.-3), Seite 137})$$

Diese Formel versagt jedoch, wenn die ursprüngliche zeitkontinuierliche Funktion  $x(t)$  **periodisch** ist. Die zeitdiskrete Funktion  $x[n]$  konvergiert dann für  $n \rightarrow \pm \infty$  nicht gegen 0, so dass die Summe nicht existiert. Es ist trotzdem möglich, auch in diesem Fall eine Fourier-Transformierte  $X_a(\omega)$  zu bestimmen. Finden Sie einen Weg dazu.

## Lösungen

1. a) Vorgehen:  
 - Faltungsintegral formulieren  
 - Reihenfolge von Integration und Summation vertauschen  
 - Integrale mit Delta-Funktion im Integranden ausführen  
 b) ...

2.  $T = \text{Abtastperiode}, \quad a := \frac{2}{T} = \text{Abtastfrequenz}$

a)  $X_a(\omega) = 1 + e^{-j\omega T} + e^{-j2\omega T} + e^{-j3\omega T} = \frac{1 - e^{-j4\omega T}}{1 - e^{-j\omega T}} \quad (\omega = k \cdot \frac{a}{Z})$   
 $(\omega = k \cdot \frac{a}{Z})$

b)  $X_a(\omega) = 2 + 3 \cos(\omega T) + 2 \cos(2\omega T) + \cos(3\omega T)$

c)  $X_a(\omega) = \frac{1}{1 - e^{-(1+j)\omega T}}$

3. \* 1. Möglichkeit

$$X(\omega) = 2 \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k \delta(\omega - k \omega_0) \quad \omega_0 := \frac{2}{T_0}, \quad T_0 = \text{Grundperiode von } x(t)$$

$$X_a(\omega) = \frac{1}{T} \sum_{n=-\infty}^{\infty} X(\omega - n \omega_a) = \frac{2}{T} \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k \delta(\omega - k \omega_0 - n \omega_a)$$

2. Möglichkeit (falls  $x_a(t)$  periodisch mit der Grundfrequenz  $\omega_a$ )  
 Fourier-Reihe von  $x_a(t)$  mit den Fourier-Koeffizienten  $c_{ak}$ :

$$x_a(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_{ak} e^{jk \omega_a t}$$

$$X_a(\omega) = 2 \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_{ak} \delta(\omega - k \omega_a)$$