

## Übung 46                      Repetition Fourier-Transformation für Abtastsignale (FTA), z-Transformation

### Aufgaben

1. Wenn man ein periodisches zeitkontinuierliches Signal  $x(t)$  abtastet, so ist das zeitdiskrete Signal  $x[n]$  nur für bestimmte Abtastperioden ebenfalls periodisch.

Gegeben ist das zeitkontinuierliche Signal  $x(t) = \cos(3t)$ .

Bestimmen Sie alle möglichen Abtastperioden  $T_A$ , damit  $x[n]$  die Grundperiode 4 hat.

2. Ein Sinussignal  $x(t) = \sin(\omega_0 t)$  mit unbekannter Grundfrequenz  $\omega_0$  wird mit der Abtastperiode  $T_A = 7$  abgetastet. Man erhält so ein zeitdiskretes Signal  $x[n]$  mit der Grundperiode  $N_0 = 8$ .

Bestimmen Sie die unbekannt Grundfrequenz  $\omega_0$ .

3. Gegeben ist die Impulsantwort  $h[n]$  eines LTD-Systems sowie ein Eingangssignal  $x[n]$ :

$$h[n] = [n] - [n-4]$$

$$x[n] = \left(\frac{1}{2}\right)^n [n]$$

Bestimmen Sie alle Funktionswerte des zum Eingangssignal  $x[n]$  gehörigen Ausgangssignals  $y[n]$ .

Ihre Bearbeitung soll vollständig im Zeitbereich stattfinden, d.h. sie sollen  $y[n]$  bestimmen, ohne die Fourier- und/oder die z-Transformation zu verwenden.

4. Gegeben ist irgendeine zeitkontinuierliche, periodische Funktion  $x(t)$  mit der Grundperiode  $T_0$ .

Tastet man  $x(t)$  mit einer bestimmten Abtastperiode  $T_1$  ab, so erhält man die zeitdiskrete Funktion  $x_1[n]$ .

Tastet man  $x(t)$  mit einer anderen Abtastperiode  $T_2$  ab, so erhält man im Allgemeinen eine andere zeitdiskrete Funktion  $x_2[n]$ .

In einer Übungsaufgabe (Übung 28, Aufgabe 2) wurde festgestellt, dass  $x_1[n]$  und  $x_2[n]$  identisch sind, wenn sich  $T_2$  von  $T_1$  um ein ganzzahliges Vielfaches der Grundperiode  $T_0$  unterscheidet, d.h.

$$T_2 = T_1 + k \cdot T_0 \quad (k \in \mathbb{Z}) \quad x_2[n] = x_1[n]$$

$X_{1a}(\omega)$  ist die Fourier-Transformierte (FTA) von  $x_1[n]$  und  $X_{2a}(\omega)$  die FTA von  $x_2[n]$ .

Beurteilen Sie nun mit stichhaltiger Begründung, ob die folgende Behauptung richtig oder falsch ist:

$$x_2[n] = x_1[n] \quad X_{2a}(\omega) = X_{1a}(\omega)$$

5. Gegeben ist die z-Transformierte  $X(z)$  einer zeitdiskreten Funktion  $x[n]$ :

$$X(z) = \frac{15z^{-3}}{3 - 7z^{-1} + 2z^{-2}} \quad |z| > 2$$

Bestimmen Sie die Funktion  $x[n]$ .

6. Gegeben ist die Fourier-Transformierte  $X_a(\omega)$  einer zeitdiskreten Funktion  $x[n]$ :

$$X_a(\omega) = \frac{e^{j\omega T}}{1 - 2e^{-j\omega T}} \quad T = \text{Abtastperiode}$$

Bestimmen Sie den Wert der z-Transformierten  $X(z)$  von  $x[n]$  an der Stelle  $z = 3$ .

7. Im Lehrbuch *Meyer* entnimmt man der Tabelle auf der Seite 186 das folgende z-Transformierten-Paar:

$$[n] e^{-an} \quad \circ \rightarrow \bullet \quad \frac{z}{z - e^{-a}} \quad |z| > e^{-a} \quad (*)$$

Gegeben ist nun die folgende Funktion  $x[n]$ :

$$x[n] = e^{2n} [n].$$

Bestimmen Sie mit Hilfe der Beziehung (\*) die Zahl

$$X(4) = ZT(x[n])|_{z=4}$$

8. Gegeben ist die folgende Funktion  $x[n]$ :

$$x[n] = \left(\frac{1}{3}\right)^n \sin\left(\frac{2}{7} n\right) [n-7]$$

Bestimmen Sie die z-Transformierte  $X(z)$  von  $x[n]$ .

Benützen Sie dazu lediglich die Tabelle auf der Seite 186 im Buch *Meyer* sowie die Eigenschaften der z-Transformation.

9. Gegeben ist die Übertragungsfunktion  $H(z)$  eines kausalen LTD-Systems.

- i) Beurteilen Sie, ob das System stabil ist oder nicht.
- ii) Bestimmen Sie den Frequenzgang  $H_a(\ )$  des Systems.

a) 
$$H(z) = \frac{1 - z^{-1} - 5z^{-2} - 3z^{-3}}{1 - 3z^{-1}}$$

b) 
$$H(z) = 1 + 2z^{-1} + z^{-2}$$

**Lösungen**

1.  $T_A = m \frac{\pi}{6}$  (m  $\in \mathbb{Z}$  beliebig, jedoch ungerade)

2.  $0 = m \frac{\pi}{28}$  (m  $\in \mathbb{Z}$  beliebig, jedoch ungerade)

3.  $y[n] = 0$  (n < 0)

$y[0] = 1$

$y[1] = 1 + \frac{1}{2}$

$y[2] = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$

$y[3] = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$

$y[4] = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16}$

$y[5] = \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32}$

...

$y[n] = 0$  (n < 0)

$y[0] = 1$

$y[1] = \frac{3}{2}$

$y[2] = \frac{7}{4}$

$y[n] = 15 \left(\frac{1}{2}\right)^n$  (n  $\geq 3$ )

4.  $X_a(\omega)$  hängt von der Abtastperiode T ab  
Behauptung falsch

5.  $x[n] = \frac{6^{n-2} - 1}{3^{n-3}}$  [n-3]

6. X(3) existiert nicht

7. X(4) existiert nicht

8.  $X(z) = \frac{1}{3^8} \frac{z^{-8} \sin\left(\frac{2}{7}\right)}{1 - \frac{2}{3} z^{-1} \cos\left(\frac{2}{7}\right) + \frac{1}{9} z^{-2}}$   $|z| > \frac{1}{3}$

9. a) i) nicht stabil  
ii)  $H_a(\omega)$  existiert nicht

b) i) stabil  
ii)  $H_a(\omega) = 1 + 2e^{-j\omega T} + e^{-j2\omega T}$