

## Übung 2 - Lösung

**Aufgabe 1.** Man bestimme eine Funktion  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  deren Fourier-Transformation gegeben ist durch

$$\mathcal{F}(f)(\omega) = \begin{cases} \frac{1}{2\omega_0}, & |\omega| \leq \omega_0 \\ 0, & \text{sonst} \end{cases},$$

wobei  $\omega_0 > 0$ .

**Lösung Aufgabe 1.** Die Rücktransformation ist gegeben durch

$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \mathcal{F}(f)(\omega) e^{j\omega t} d\omega.$$

Es folgt

$$\begin{aligned} f(t) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\omega_0}^{\omega_0} \frac{1}{2\omega_0} e^{j\omega t} d\omega = \frac{1}{4\pi\omega_0} \int_{-\omega_0}^{\omega_0} e^{j\omega t} d\omega = \\ &= \frac{1}{4\pi \cdot j\omega_0 t} (e^{j\omega_0 t} - e^{-j\omega_0 t}) \\ &= \frac{1}{2\pi} \frac{\sin(\omega_0 t)}{\omega_0 t}. \end{aligned}$$

**Aufgabe 2.** Sei  $r : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ein einzelner Rechteckimpuls gegeben durch

$$r(t) = \begin{cases} 1/T_r, & |t| \leq T_r/2 \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

mit  $T_r > 0$  und sei  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ein Signal gegeben durch

$$g(t) = \begin{cases} e^{-\delta t} \sin(\omega_g t), & t \geq 0 \\ 0, & t < 0 \end{cases}$$

mit Konstanten  $\delta > 0$ ,  $\omega_g > 0$ .

(i) Man bestimme die komplexe Fourierreihe der Rechteckimpulsfolge

$$s(t) := \sum_{k=-\infty}^{\infty} r(t - kT_s)$$

mit Periode  $T_s > T_r/2 > 0$  (siehe Abb. 1). Man stelle einen Zusammenhang zwischen  $s$  und der Fourier-Transformation von  $r$  her.

- (ii) Man bestimme die Fourier-Transformierte  $\mathcal{F}(g)$  von  $g$  und stelle einen Zusammenhang zur Laplace-Transformierten  $\mathcal{L}(g)$  von  $g$  her.
- (iii) Man bestimme das Spektrum des mit der Abtastzeit  $T_s$  „real“ abgetasteten Signals  $g^\# : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , welches gegeben sei durch

$$g^\#(t) := g(t) \cdot \sum_{k=-\infty}^{\infty} r(t - kT_s).$$

(siehe Abb. 2).

*Hinweis:* Man verwende bei der Berechnung die Ergebnisse aus (i) und (ii).

- (iv) Man skizziere das Amplitudenspektrum von  $g$  und  $g^\#$ .

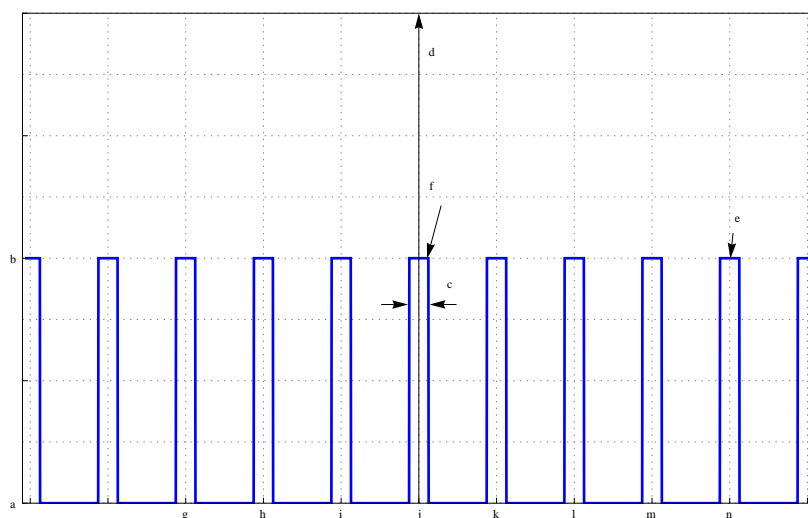


Abbildung 1: Rechteckimpulsfolge

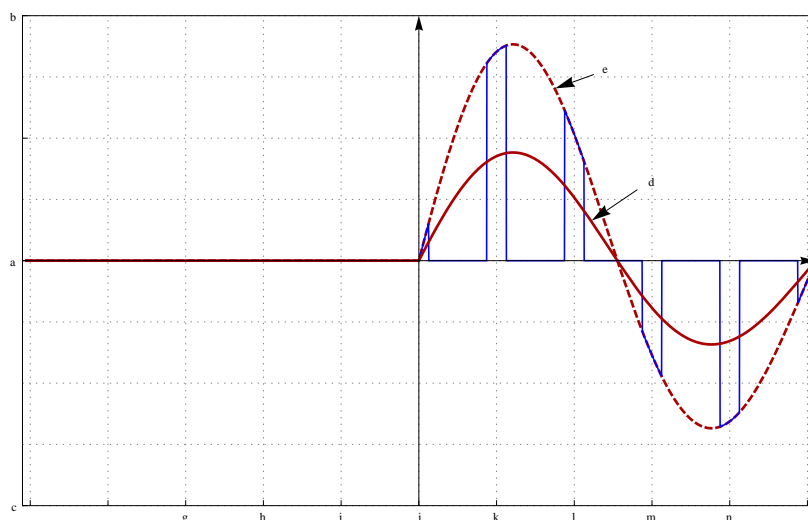


Abbildung 2: Abtastung

**Lösung Aufgabe 2.** (i) Mit  $\omega_s = 2\pi/T_s$  folgt für  $k \in \mathbb{Z}$ :

$$\begin{aligned} c_k &= \frac{1}{T_s} \int_{-T_s/2}^{T_s/2} r(t) \cdot e^{-jk\omega_s t} dt \\ &= \frac{1}{T_s} \mathcal{F}(r)(k\omega_s) = \frac{1}{T_s} \frac{\sin(k\omega_s T_r/2)}{k\omega_s T_r/2} = \frac{\sin(k\pi T_r/T_s)}{k\pi T_r}. \end{aligned}$$

Also

$$s(t) = \frac{1}{T_s} \sum_{k=-\infty}^{\infty} \mathcal{F}(r)(k\omega_s) e^{jk\omega_s t}.$$

(ii) Wir berechnen zuerst für  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $\beta \in \mathbb{C}$ ,  $\operatorname{Re}(\beta) \neq 0$  das Integral

$$I := \int_0^{\infty} e^{-\beta t} \sin(\alpha t) dt$$

vermöge zweifacher partieller Integration (zunächst mit  $u := \sin(\alpha t)$ ,  $v' := e^{-\beta t}$ ):

$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} e^{-\beta t} \sin(\alpha t) dt &= \underbrace{\sin(\alpha t) \cdot \left(-\frac{1}{\beta} e^{-\beta t}\right) \Big|_0^{\infty}}_{=0} - \frac{\alpha}{-\beta} \int_0^{\infty} e^{-\beta t} \cos(\alpha t) dt \\ &= \frac{\alpha}{\beta} \left( \underbrace{-\cos(\alpha t) \cdot \frac{1}{\beta} e^{-\beta t} \Big|_0^{\infty}}_{=1} - \frac{\alpha}{-\beta} \int_0^{\infty} e^{-\beta t} \underbrace{(-\sin(\alpha t))}_{\frac{d}{dt} \cos(\alpha t) = -\alpha \sin(\alpha t)} dt \right) \\ &= \frac{\alpha}{\beta^2} \left( 1 - \alpha \underbrace{\int_0^{\infty} e^{-\beta t} \sin(\alpha t) dt}_{=I} \right). \end{aligned}$$

Es folgt  $(1 + \alpha^2/\beta^2)I = \alpha/\beta^2$ , d.h. da nach Voraussetzung  $1 + \alpha^2/\beta^2 \neq 0$  gilt

$$I = \frac{\alpha}{\alpha^2 + \beta^2}.$$

Damit folgt unmittelbar

$$\begin{aligned} \mathcal{F}(g)(\omega) &= \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\delta t} \sin(\omega_g t) e^{-j\omega t} dt = \int_0^{\infty} e^{-(\delta+j\omega)t} \sin(\omega_g t) dt \\ &= \frac{\omega_g}{(\delta + j\omega)^2 + \omega_g^2}. \end{aligned}$$

Die Laplace-Transformierte von  $g$  ist

$$\mathcal{L}(g)(s) := \int_0^{\infty} e^{-st} g(t) dt = \int_0^{\infty} e^{-st} e^{-\delta t} \sin(\omega_g t) dt.$$

Für  $s = j\omega$  gilt daher  $\mathcal{F}(g)(\omega) = \mathcal{L}(g)(j\omega)$ . Ferner gilt auch  $\mathcal{L}(\sin(\omega_g t))(\delta + j\omega) = \mathcal{F}(g)(\omega)$ .

(iii)

$$\begin{aligned}\mathcal{F}(g^\#)(\omega) &= \int_{-\infty}^{\infty} g^\#(t) e^{-j\omega t} dt = \int_{-\infty}^{\infty} g(t) \cdot s(t) \cdot e^{-j\omega t} dt = \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} g(t) \cdot \underbrace{\sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{jk\omega_s t}}_{s(t)} \cdot e^{-j\omega t} dt = \\ &= \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k \int_{-\infty}^{\infty} g(t) e^{-j(\omega - k\omega_s)t} dt = \\ &= \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k \cdot \mathcal{F}(g)(\omega - k\omega_s) = \\ &\stackrel{(ii)}{=} \sum_{k=-\infty}^{\infty} \frac{\sin(k\pi T_r/T_s)}{k\pi T_r/T_s} \cdot \frac{\omega_g}{(\delta + j(\omega - k\omega_s))^2 + \omega_g^2} \\ &= \frac{1}{T_s} \sum_{k=-\infty}^{\infty} \frac{\sin(k\pi T_r/T_s)}{k\pi T_r/T_s} \cdot \frac{\omega_g}{(\delta + j(\omega - k\omega_s))^2 + \omega_g^2}.\end{aligned}$$

Für ein beliebiges Signal  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  gilt allgemeiner

$$\mathcal{F}(g^\#)(\omega) = \frac{1}{T_s} \sum_{k=-\infty}^{\infty} \frac{\sin(k\pi T_r/T_s)}{k\pi T_r/T_s} \cdot \mathcal{F}(g)(\omega - k\omega_s).$$

(iv) Siehe Abb. 3 und Abb. 4.

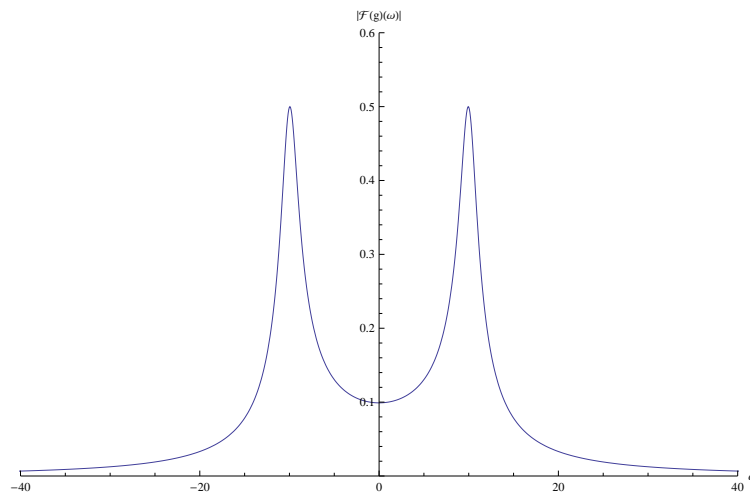


Abbildung 3: Amplitudenspektrum von  $\mathcal{F}(g)$  für  $\delta = 1$ ,  $\omega_g = 10$

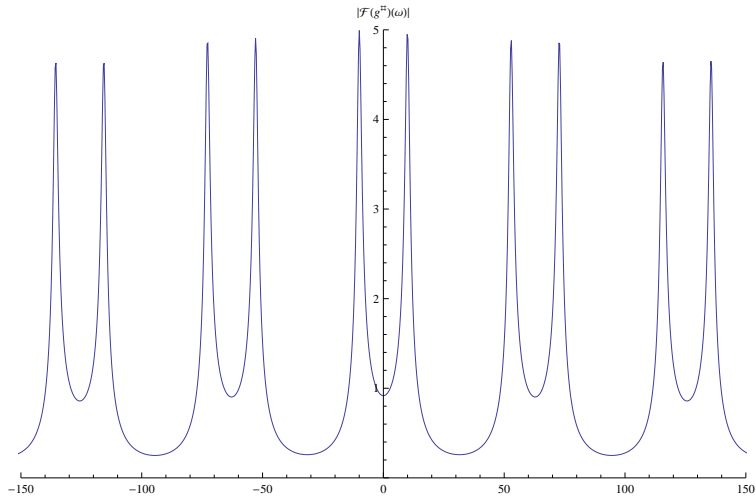


Abbildung 4: Amplitudenspektrum von  $\mathcal{F}(g^\#)$  für  $\delta = 1$ ,  $\omega_g = 10$  und  $T_r = 0.01$ ,  $T_s = 0.10$

## Anhang

**Satz 1** (Abtasttheorem von Shannon, vgl. Skript Satz 2.1, S.21).

Sei  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ein stetiges und bandbegrenzttes Signal, d.h.  $\hat{f}(\omega) = 0$  falls  $|\omega| > \omega_b$  für ein  $\omega_b > 0$ , wobei  $\hat{f}$  die Fourier-Transformierte von  $f$  bezeichnet. Ferner gelte außer  $\int_{-\infty}^{\infty} |f(t)| dt < \infty$  noch  $\int_{-\infty}^{\infty} |f(t)|^2 dt < \infty$ . Dann folgt

$$f(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} f\left(k \frac{2\pi}{\omega_s}\right) \cdot \frac{\sin\left(\left(t - k \frac{2\pi}{\omega_s}\right) \frac{\omega_s}{2}\right)}{\left(t - k \frac{2\pi}{\omega_s}\right) \frac{\omega_s}{2}}$$

falls  $\omega_s \geq 2\omega_b$ . In Worten: wird das Signal mit einer Abtastzeit von höchstens  $2\pi/\omega_s$  abgetastet, so ist  $f$  eindeutig durch die Folge der Funktionswerte  $\{f(k \cdot \frac{2\pi}{\omega_s}) : k \in \mathbb{Z}\}$  bestimmt.

*Beweis.* Man beachte, dass im Folgenden jede Vertauschung der Form  $\int \sum = \sum \int$  mathematisch gesehen nicht trivial ist. Für die Zwecke der Vorlesung soll dies jedoch außer Acht bleiben.

Es gilt

$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}(\omega) e^{j\omega t} dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\omega_s/2}^{\omega_s/2} \hat{f}(\omega) d\omega = \frac{1}{2\pi} \int_{-\omega_s/2}^{\omega_s/2} \hat{f}_{\text{per}}(\omega) e^{j\omega t} d\omega$$

mit

$$\hat{f}_{\text{per}}(\omega) := \begin{cases} \hat{f}(\omega), & \omega \in [-\omega_s/2, \omega_s/2] \\ \hat{f}(\omega - k\omega_s), & \omega \in [(2k-1)\omega_s/2, (2k+1)\omega_s/2], k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

Da  $\hat{f}_{\text{per}}$  periodisch ist mit Periode  $\omega_s$  (hier geht ein, dass  $\omega_s \geq 2\omega_b$ ) können wir die komplexe Fourierreihe von  $\hat{f}_{\text{per}}$  aufschreiben:

$$\hat{f}_{\text{per}}(\omega) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{jk \frac{2\pi}{\omega_s} \omega}$$

Für  $l \in \mathbb{Z}$  berechnen wir nun  $f(l\frac{2\pi}{\omega_s})$ .

$$f(l\frac{2\pi}{\omega_s}) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\omega_s/2}^{\omega_s/2} \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{jk\frac{2\pi}{\omega_s}\omega} e^{j\omega l\frac{2\pi}{\omega_s}} d\omega = \frac{1}{2\pi} \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k \int_{-\omega_s/2}^{\omega_s/2} e^{j\omega(k+l)\frac{2\pi}{\omega_s}} d\omega.$$

Nun gilt

$$\int_{-\omega_s/2}^{\omega_s/2} e^{j\omega(k+l)\frac{2\pi}{\omega_s}} d\omega = \begin{cases} \omega_s, & l = -k \\ 0, & l \neq -k \end{cases},$$

denn für  $k + l \neq 0$  gilt

$$\frac{e^{j\omega_s/2(k+l)\frac{2\pi}{\omega_s}} - e^{-j\omega_s/2(k+l)\frac{2\pi}{\omega_s}}}{j(k+l)\frac{2\pi}{\omega_s}} = \frac{e^{j\pi(k+l)} - e^{-j\pi(k+l)}}{j(k+l)\frac{2\pi}{\omega_s}} = 0.$$

Es folgt

$$\frac{2\pi}{\omega_s} \cdot f(l\frac{2\pi}{\omega_s}) = c_{-l}$$

für alle  $l \in \mathbb{Z}$ . Dies eingesetzt ergibt

$$\begin{aligned} f(t) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\omega_s/2}^{\omega_s/2} \sum_{k=-\infty}^{\infty} \frac{2\pi}{\omega_s} f(k\frac{2\pi}{\omega_s}) e^{-jk\frac{2\pi}{\omega_s}\omega} e^{j\omega t} d\omega \\ &= \frac{1}{2\pi} \sum_{k=-\infty}^{\infty} \frac{\omega_s}{2} \frac{2\pi}{\omega_s} f(k\frac{2\pi}{\omega_s}) \frac{e^{j(t-k\frac{2\pi}{\omega_s})(\omega_s/2)} - e^{-j(t-k\frac{2\pi}{\omega_s})(\omega_s/2)}}{j(t-k\frac{2\pi}{\omega_s})(\omega_s/2)}. \end{aligned}$$

Also

$$f(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} f(k\frac{2\pi}{\omega_s}) \cdot \frac{\sin((t - k\frac{2\pi}{\omega_s})(\omega_s/2))}{(t - k\frac{2\pi}{\omega_s})(\omega_s/2)}.$$

□