

## Visual Computing

# Objekterkennung und Bayes

## Übungsblatt 4

Patrick Elsen, Dmytro Klepatskyi,  
Costa Weiland, Nana Atchoukeu Chris-Mozart

Wintersemester 2018-2019  
Technische Universität Darmstadt

### Aufgabe 1: Abtastung

Die Signale  $f_1(t)$  und  $f_2(t)$  werden mit den Abtastzeiten  $T_1 = 1/400s$  und  $T_2 = 1/1500s$  abgetastet.

$$f_1(t) = \sin(2 * \pi * 100) = 0$$

$$f_2(t) = \sin(4000 * \pi) = 0$$

*Wird das Abtasttheorem eingehalten?*

Ja, auf jeden Fall: sowohl  $f_1$  als auch  $f_2$  sind konstante Ausdrücke, die nicht von  $t$  abhängen.

Anders würde es aussehen, wenn es sich hierbei um einen Tippfehler handelt, und  $f_1(t) = \sin(2 * \pi * 100 * t)$  sowie  $f_2(t) = \sin(4000 * \pi * t)$  gemeint sind. Das könnte eigentlich gar nicht sein, da das Übungsblatt nicht korrigiert wurde. Aber dennoch gehen wir davon aus. Laut dem Abtasttheorem von Whittaker-Shannon wissen wir, dass für eine Funktion  $f(t)$  mit der endlichen Grenzfrequenz  $u_G$  wir eine Abtastfrequenz nehmen müssen, die mindestens doppelt so hoch ist wie  $u_G$ . Die Funktion  $f_1$  ist eine pure Sinusfunktion mit einer Frequenz von 100 Hz, eine Abtast-rate von  $T_1 = 1/400s$  ist also akzeptabel, hier ist das Abtasttheorem eingehalten. Anders sieht es bei der  $f_2$  aus, diese hat eine Frequenz von 2000 Hz, die Abtast-rate  $T_2 = 1/1500s$  ist hier nicht ausreichend um das Abtasttheorem zu erfüllen.

*Welchen Effekt erwarten Sie, wenn das Abtasttheorem nicht eingehalten ist? Erklären Sie diesen kurz.*

Wenn ein Signal mit einer zu niedrigen Frequenz abgetastet wird, dann wird es nicht korrekt aufgezeichnet und kann nicht richtig rekonstruiert werden. Es entsteht ein sogenanntes Aliasing.

### Aufgabe 2: Faltung

*Was besagt der Faltungssatz? Nennen Sie eine in der Vorlesung genannte Anwendung und erklären Sie, warum der Faltungssatz angewandt wird.*

### Aufgabe 3: Fouriertheorie

Die Fourierreihe ist definiert durch

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx))$$

mit

$$a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx$$

Gegeben ist die folgende  $2\pi$ -periodische Rechteckfunktion

$$f(x) = \begin{cases} -1, & \text{wenn } -\pi \leq x < -\frac{\pi}{2} \\ 0, & \text{wenn } -\frac{\pi}{2} \leq x < \frac{\pi}{2} \\ 1, & \text{wenn } \frac{\pi}{2} \leq x < \pi \end{cases}$$

Berechnen Sie die Fourierkoeffizienten und geben Sie die so weit wie möglich vereinfachte resultierende Fourierreihe an. Geben Sie auch alle Zwischenschritte an.

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(nx) dx \\ &= \frac{1}{\pi} \left[ \int_{-\pi}^{-\frac{\pi}{2}} (-1) \cos(nx) dx + \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (0) \cos(nx) dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} (-1) \cos(nx) dx \right] \\ &= \frac{1}{\pi} \left[ -\left( \frac{\sin(-\frac{\pi n}{2})}{n} - \frac{\sin(-\pi n)}{n} \right) + 0 - \left( \frac{\sin(\pi n)}{n} - \frac{\sin(\frac{\pi n}{2})}{n} \right) \right] \\ &= -\frac{1}{\pi} \left( -\frac{\sin(\frac{\pi n}{2})}{n} - \frac{\sin(\frac{\pi n}{2})}{n} \right) \\ &= -\frac{1}{\pi} \left( -2 \frac{\sin(\frac{\pi}{2} n)}{n} \right) = \frac{2}{\pi} \frac{\sin(\frac{\pi}{2} n)}{n} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin(nx) dx \\ &= \frac{1}{\pi} \left[ \int_{-\pi}^{-\frac{\pi}{2}} (-1) \sin(nx) dx + \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (0) \sin(nx) dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} (-1) \sin(nx) dx \right] \\ &= \frac{1}{\pi} \left[ \left( \frac{\cos(-\frac{\pi n}{2})}{n} - \frac{\cos(-\pi n)}{n} \right) + 0 + \left( \frac{\cos(\pi n)}{n} - \frac{\cos(\frac{\pi n}{2})}{n} \right) \right] = \\ &= \frac{1}{\pi} \left( \frac{\cos(\frac{\pi n}{2})}{n} - \frac{\cos(\pi n)}{n} + \frac{\cos(\pi n)}{n} - \frac{\cos(\frac{\pi n}{2})}{n} \right) \\ &= \frac{1}{\pi} 0 \\ &= 0 \end{aligned}$$

## Aufgabe 4: Mathematische Grundlagen

*Tragen Sie die folgenden Punkte in jeweils ein passendes Koordinatensystem ein und transformieren sie Polarkoordinaten zu kartesischen Koordinaten und umgekehrt. Runden Sie auf 4 Nachkommastellen.*

*Gegeben seien die folgenden Vektoren:*

*Blah.*