### Fouriertransformation - Abtasttheorem

Steffen Walter (1145690) Marvin Gaube (4670273)

Duale Hochschule Baden-Württemberg – Stuttgart Vorlesung: Digitale Bildverarbeitung

16. April 2020

## Agenda

- 1 Theoretische Grundlagen
  - Abtastung
  - 1D Aliasing-Effekt
  - 1D Abtasttheorem
  - 2D Aliasing-Effekt
  - 2D Abtasttheorem
- 2 Realisierung
  - MATLAB: FFT2
  - Implementierung in MATLAB
  - Demo
- 3 Fazit

## **Abtastung**

- Abtastung bedeutet, dass nur die Information an den Gitterpunkten erhalten bleibt
- Multiplikation mit einer Funktion, die nur an den Gitterpunkten ungleich null ist
- Diese Operation lässt sich durchführen, indem wir die Bildfunktion g(x) mit einer Funktion multiplizieren, welche die Summe der an den Gitterpunkten  $r_{m,n}$  sitzenden  $\delta$ -Funktionen darstellt
- Die Funktion wird in der Literatur oft als Nagelbrettfunktion oder 2D- $\delta$ -Kamm bezeichnet

## Abtastung

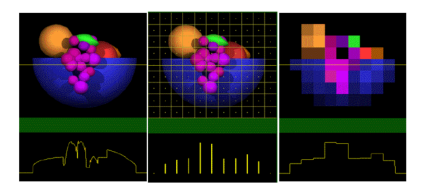


Abbildung: Beispiel Abtastung Quelle [Durand and Cutler()]

## **Abtastung**

- Eine dichte Abtastung im x-Raum führt zu einem weiten Gitter im k-Raum und umgekehrt. Damit führt die Abtastung zu einer Wiederholung des Bildspektrums an jedem Gittervektor im Fourierraum.
- Die Abtastung führt zu einer Reduktion der Auflösung, das heißt, dass Strukturen von der Größe der Abtastschrittweite oder kleiner verloren gehen.

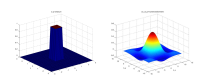


Abbildung: Fouriertransformierte kleines Quadrat Quelle [Fuchs(2020)]

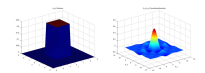


Abbildung: Fouriertransformierte großes Quadrat Quelle [Fuchs(2020)]

## 1D Aliasing-Effekt

#### Beschreibung

Bei der Abtastung eines Signals mit einer Abtastfrequenz etwas kleiner als eine im Signal vorkommende Wellenlänge kann es zum Aliasing-Effekt kommen. Aus dem hochfrequenten Signal wird ein nicht vorhandenes niederfrequenteres Signal erkannt. Diese erkannte Frequenz wird Aliasfrequenz genannt

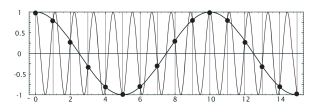


Abbildung: Veranschaulichung des Aliasing-Effektes. Quelle [Jähne(2012)]

#### Beschreibung

Das Abtasttheorem formuliert die Bedingung, welche nötig ist um eine Verfälschung des Signals bei der Abtastung zu vermeiden:

- Aus Abbildung ergibt sich  $(f_p f_g) f_g \ge 0$
- Daraus lässt sich folgendes Ableiten:  $f_p \ge 2f_g$
- f<sub>p</sub> ist hierbei die Abtastfrequenz

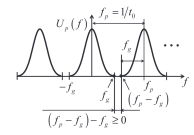


Abbildung: Bedingungen Abtasttheorem. Quelle [Lange(2019)]

## 2D Aliasing-Effekt

Moiré-Effekt

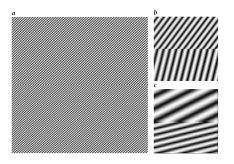


Abbildung: Der Moiré-Effekt: **a** Originalbild mit zwei periodischen Mustern (oben  $\hat{k} = [0.21, 0.22]^T$ , unten  $\hat{k} = [0.21, 0.24]^T$ ). **b** Jeder vierte und **c** jeder fünfte Punkt in jeder Richtung abgetastet. Quelle 1 (links) [Jähne(2012)] Quelle 2 (rechts) Internet-Link

## Exkurs: Abtastung und Fouriertransformation

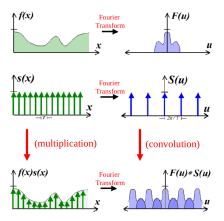


Abbildung: Faltung, Abtastung und Diskretisierung. Quelle [Durand and Cutler()]

- Ist das Bildspektrum ausgedehnt, so überlappen sich die sich periodisch wiederholenden Kopien.
- Wir können nicht unterscheiden, ob die spektralen Amplituden aus dem Originalspektrum im Zentrum oder von einer der Kopien stammen.
- Um Verzerrungen zu vermeiden, müssen wir Überlappungen ausschließen.

Wir müssen das Spektrum auf den Bereich um den zentralen Punkt des reziproken Gitters bis zu den Linien, die den Zentralgitterpunkt von allen anderen Gitterpunkten trennen, beschränken.

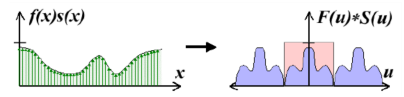


Abbildung: Faltung, Abtastung und Diskretisierung. Quelle [Durand and Cutler()]

- Auf einem Rechteckgitter ergibt sich daraus die Bedingung, dass die maximale Wellenzahl, bei der das Bildspektrum nicht null ist, auf weniger als die Hälfte des Abstands zwischen den Gitterpunkten in der Bildebene beschränkt werden muss.
- Quantitativ kann das so ausgedrückt werden: Ist das Spektrum  $\tilde{g}(\kappa)$  einer kontinuierlichen Funktion g(x) bandbegrenzt, d. h.

$$\widetilde{g}(\kappa) = 0 \quad \forall \|k_{x_1,x_2}\| \geq \frac{\Delta k_{x_1,x_2}}{2}$$

dann kann es aus Punkten welche mit der Schrittweite

$$\Delta x_{x_1,x_2} = \frac{1}{\Delta k_{x_1,x_2}}$$

abgetastet wurde exakt rekonstruiert werden. [Jähne(2012)]

- Wir erhalten nur dann eine korrekte periodische Struktur, wenn wir pro Wellenlänge mindestens zwei Abtastpunkte setzen.
- Die maximale Wellenzahl, die ohne Fehler abgetastet werden kann, wird als Nyquist-Wellenzahl oder Grenzwellenzahl bezeichnet.

# Realisierung MATLAB: FFT2

Unser Programm verwendet die matlab-interne fft2-Funktion:

$$Y_{p+1,q+1} = \sum_{j=0}^{m-1} \sum_{k=0}^{n-1} e^{-2\pi i (\frac{jp}{m} + \frac{kq}{n})} X_{j+1,k+1}$$

mit 
$$X$$
: Matrix im Ortsraum  $(m \times n)$ ,  $p, j: 0-m-1$ ,  $q, k: 0-n-1$ 
 $Y$  ist ebenfalls eine  $(m \times n)$ -Matrix
$$Vgl. \text{ [MathWorks(2020)]}$$

# Realisierung MATLAB: FFT2

Vgl. DFT aus der Vorlesung Unterschiedlich: Normierung, Division durch *m* bzw. *n* 

$$e^{-2\pi i(\frac{jp}{m}+\frac{kq}{n})}$$

VS.

$$e^{-i(jp+kq)}$$

Wichtig für das  $\Delta_x/\Delta_y$ -Kriterium

## Realisierung

#### Implementierung in MATLAB

- Berechnung der 2D-Fourier-Transformation mittels fft2
- Bestimmung des "Schwellwertes", ab dem wir den Wert der Fouriertransformierten als null annehmen:

$$Z = max(FFT) * 0.001$$

## Realisierung

#### Implementierung in MATLAB

- Iteration über die Fouriertransformierte, Bestimmung von Grenzfrequenzen  $k_x$  und  $k_y$  durch Vergleich mit Z
- Bestimmung der Abtastdistanz:  $d_x \leq \frac{1}{2k_x} * I_{Breite}$
- Abtastung des Orginalbildes in der Distanz  $d_x$  bzw.  $d_y$ , jeweils mittig
- Anzeige des abgetasteten Bildes

Berechnung Vgl. [Raviv()]

## Realisierung

Demo

#### **Fazit**

- Faustregel: Je größer die Frequenzen, desto niedriger die Sampledistanz
- Fouriertransformation zeigt Verteilung, und ermöglicht die Abschätzung
- Praktische Anwendung: Kompression

## Quellen



Durand and Cutler

Sampling, Aliasing, Mipmaps.

MIT FECS

https://www.slideserve.com/ogden/ sampling-aliasing-mipmaps-powerpoint-ppt-presentation.
2-D fast Fourier transform.



Christian Fuchs.

Skript - Digitale Bildverarbeitung. DHBW Stuttgart, 2020.



Bernd Jähne

Digitale Bildverarbeitung und Bildgewinnung.

Springer Vieweg, 2012. ISBN: 978-3-642-04952-1.



Jörg Lange.



Springer Vieweg, 2019. ISBN: 978-3-658-26686-8.



2020

https://de.mathworks.com/help/matlab/ ref/fft2.html.



Tammy Riklin Raviv.

Digital Image Processing - Lecture 4 -Frequency domain.

Ben-Gurion University of the Negev.

http://www.ee.bgu.ac.il/~rrtammy/DIP/ classes/Class4-Frequency.pdf.