

# **Digitale Bildverarbeitung - Lösung Blatt 3**

## **(Fourier-Transf., Splines, DFT)**

Thomas Waldecker  
Stefan Giggenbach

May 10, 2012

## Aufgabe 1: Fourier-Beziehungen

### 1a) Verschiebung im Ortsbereich

$$\mathcal{F}\{f(x - \alpha, y - \beta)\} = \iint_{-\infty}^{\infty} f(x - \alpha, y - \beta) \cdot e^{-j2\pi(xu + yv)} dx dy$$

Mit den Substitutionen  $\xi = x - \alpha$  ( $x = \xi + \alpha$ ) und  $\eta = y - \beta$  ( $y = \eta + \beta$ ) ergibt sich

$$= \iint_{-\infty}^{\infty} f(\xi, \eta) \cdot e^{-j2\pi((\xi + \alpha)u + (\eta + \beta)v)} d\xi d\eta$$

Durch Ausklammern der konstanten Faktoren erhält man

$$= e^{-j2\pi(\alpha u + \beta v)} \iint_{-\infty}^{\infty} f(\xi, \eta) \cdot e^{-j2\pi(\xi u + \eta v)} d\xi d\eta$$

Da das Integral der Fouriertransformation  $\mathcal{F}\{f(\xi, \eta)\} = F(u, v)$  entspricht folgt

$$\mathcal{F}\{f(x - \alpha, y - \beta)\} = F(u, v) \cdot e^{-j2\pi(\alpha u + \beta v)}$$

### 1b) Faltungssatz

$$\mathcal{F}\{h(x, y) * f(x, y)\} = \iint_{-\infty}^{\infty} [\iint_{-\infty}^{\infty} h(\chi, \psi) \cdot f(x - \chi, y - \psi) d\chi d\psi] \cdot e^{-j2\pi(xu + yv)} dx dy$$

Durch Ausklammern und Umstellen der konstanten Faktoren erhält man

$$= \iint_{-\infty}^{\infty} h(\chi, \psi) \cdot [\iint_{-\infty}^{\infty} f(x - \chi, y - \psi) \cdot e^{-j2\pi(xu + yv)} dx dy] d\chi d\psi$$

Da das innere Integral mit der Beziehung aus Teilaufgabe 1a) der Fouriertransformation

$$\mathcal{F}\{f(x - \chi, y - \psi)\} = F(u, v) \cdot e^{-j2\pi(\chi u + \psi v)} \text{ entspricht folgt}$$

$$= \iint_{-\infty}^{\infty} h(\chi, \psi) \cdot F(u, v) \cdot e^{-j2\pi(\chi u + \psi v)} d\chi d\psi$$

Durch Ausklammern des konstanten Faktor erhält man

$$= F(u, v) \iint_{-\infty}^{\infty} h(\chi, \psi) \cdot e^{-j2\pi(\chi u + \psi v)} d\chi d\psi$$

Da das Integral der Fouriertransformation  $\mathcal{F}\{h(\chi, \psi)\} = H(u, v)$  entspricht folgt

$$\mathcal{F}\{h(x, y) * f(x, y)\} = F(u, v) \cdot H(u, v)$$

## Aufgabe 2: Approximation von $\text{sinc}(x)$ durch kubischen Spline

$$f(x) = \begin{cases} f_1(x) = a_1x^3 + b_1x^2 + c_1x + d_1 \\ f_2(x) = a_2x^3 + b_2x^2 + c_2x + d_2 \\ f_3(x) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} f_1'(x) &= 3a_1x^2 + 2b_1x + c_1 \\ f_2'(x) &= 3a_2x^2 + 2b_2x + c_2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f_1''(x) &= 6a_1x + 2b_1 \\ f_2''(x) &= 6a_2x + 2b_2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f_1(0) &= 1 = a_1 \cdot 0 + b_1 \cdot 0 + c_1 \cdot 0 + d_1 = d_1 = 1 \\ f_1'(0) &= 0 = 3a_1 \cdot 0 + 2b_1 \cdot 0 + c_1 = c_1 = 0 \end{aligned}$$

### Aufgabe 3: DFT/Abtastung/Abtasttheorem

**a)**

$$\Delta x = \frac{L}{N} = \frac{10 \text{ mm}}{256} = 0.0391 \text{ mm}$$

**b)**

$$u_a = \frac{N}{L} = \frac{256}{10 \text{ mm}} = 25.6 \frac{1}{\text{mm}}$$

**c)**

$$\Delta u = \frac{1}{N\Delta x} = \frac{1}{256 \cdot 0.0391 \text{ mm}} = 0.1 \frac{1}{\text{mm}}$$

**d)**

Die Schwingung  $\sin(16\pi k)$  besitzt eine Kreisfrequenz von  $\omega = 16\pi \frac{1}{\text{mm}}$  mit  $\omega = 2\pi f$  also eine Frequenz von  $f = \frac{16\pi}{2\pi} \frac{1}{\text{mm}} = 8 \frac{1}{\text{mm}}$ . Zusammen mit dem Intervall  $\Delta u$  aus Teilaufgabe c) ergeben sich

$$l_1 = \frac{f}{\Delta u} = \frac{8 \frac{1}{\text{mm}}}{0.1 \frac{1}{\text{mm}}} = 80 \text{ und } l_2 = 256 - 80 = 176$$

**e)**

$$f_{\max} = \frac{u_a}{2} = 12.8 \frac{1}{\text{mm}}$$