

Digitale Bildverarbeitung - Lösung Blatt 3

(Fourier-Transf., Splines, DFT)

Thomas Waldecker
Stefan Giggenbach

May 9, 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 Δu 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)

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