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

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

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

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

Da das innere Integral mit der Beziehung aus Teilaufgabe 1a) der Fouriertransformation $\mathcal{F}\{f(x-\chi,y-\psi)\}=F(u,v)\cdot e^{-j2\pi(\chi u+\psi v)}$ entspricht folgt

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

Durch Ausklammern des konstanten Faktor erhält man

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

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 sinc(x) durch kubischen Spline

Ansatz und Ableitungen: Ansatz und Ableitungen: $f(x) = \begin{cases} f_1(x) = a_1 x^3 + b_1 x^2 + c_1 x + d_1 \\ f_2(x) = a_2 x^3 + b_2 x^2 + c_2 x + d_2 \\ f_3(x) = 0 \end{cases}$ $f'(x) = \begin{cases} f'_1(x) = 3a_1 x^2 + 2b_1 x + c_1 \\ f'_2(x) = 3a_2 x^2 + 2b_2 x + c_2 \\ f'_3(x) = 0 \end{cases}$ $f''(x) = \begin{cases} f''_1(x) = 6a_1 x + 2b_1 \\ f''_2(x) = 6a_2 x + 2b_2 \\ f''_3(x) = 0 \end{cases}$ $f_1(0) = 1 = a_1 \cdot 0 + b_1 \cdot 0 + c_1 \cdot 0 + d_1 \Rightarrow d_1 = 1$ $f_1'(0) = 0 = 3a_1 \cdot 0 + 2b_1 \cdot 0 + c_1 \Rightarrow c_1 = 0$ I $f_1(1) = 0 = a_1 + b_1 + 1$ II $f_2(1) = 0 = a_2 + b_2 + c_2 + d_2$ III $f_2(2) = 0 = 8a_2 + 4b_2 + 2c_2 + d_2$ IV $f'_1(1) = f'_2(1) : 3a_1 + 2b_1 = 3a_2 + 2b_2 + c_2$ $V f_2'(2) = 0 = 12a_2 + 4b_2 + c_2$ I: $a_1 + b_1 = -1 \Rightarrow b_1 = -1 - a_1$ V: $12a_2 + 4b_2 + c_2 = 0 \Rightarrow c_2 = -12a_2 - 4b_2$ II: $a_2 + b_2 + c_2 + d_2 = 0 \Rightarrow d_2 = -a_2 - b_2 - c_2 \Rightarrow -a_2 - b_2 + 12a_2 + 4b_2 = 11a_2 + 3b_2 = d_2$ III: $8a_2 + 4b_2 + 2c_2 + d_2 = 0$ $8a_2 + 4b_2 + 2(-12a_2 - 4b_2) + 11a_2 + 3b_2 = 0$ $a_2(8-24+11) + b_2(4-8+3) = 0$ $b_2 = -5a_2$ V: $c_2 = -12a_2 - 4b_2$ $c_2 = -12a_2 - 4(-5a_2) = -12a_2 + 20a_2$ $c_2 = 8a_2$ II: $d_2 = 11a_2 + 3b_2 = 11a_2 + 3(-5a_2)$ $d_2 = -4a_2$ IV: $3a_1 + 2b_1 = 3a_2 + 2b_2 + c_2$ $3a_1 + 2(-1 - a_1) = 3a_2 + 2b_2 + c_2$ $a_1 - 2 = 3a_2 + 2b_2 + c_2$ I: $b_1 = -1 - a_1$ $b_1 = -1 - (a_2 + 2)$

 $b_1 = -a_2 - 3$

Aufgabe 3: DFT/Abtastung/Abtasttheorem

a)

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

b)

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

c)

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

d)

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

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

e)

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