# Rechnersehen Theorieaufgaben 3. Übungsserie

### Aufgabe 1:

$$\begin{split} g(x,y) &= f(x,y) \cdot (-1)^{x+y} \\ \mathcal{F}(g)(u,v) &= \sum_{x=1}^{M} \sum_{y=1}^{N} f(x,y) \cdot (-1)^{x+y} e^{-i2\pi \left(\frac{ux}{M} + \frac{vy}{N}\right)} \\ &= \sum_{x=1}^{M} \sum_{y=1}^{N} f(x,y) \cdot e^{\left(i\pi(x+y)\right)} \cdot e^{-i2\pi \left(\frac{ux}{M} + \frac{vy}{N}\right)} \\ &= \sum_{x=1}^{M} \sum_{y=1}^{N} f(x,y) e^{-i2\pi \left(\frac{ux}{M} + \frac{vy}{N}\right) + i\pi(x+y)} \\ &= \sum_{x=1}^{M} \sum_{y=1}^{N} f(x,y) e^{-i2\pi \left(\frac{ux}{M} + \frac{vy}{N} - \frac{x+y}{2}\right)} \\ &= \sum_{x=1}^{M} \sum_{y=1}^{N} f(x,y) e^{-i2\pi \left(\frac{(u-\frac{M}{2})x}{M} + \frac{(v-\frac{N}{2})y}{N}\right)} \\ &= \mathcal{F}(f)(u - \frac{M}{2}, v - \frac{N}{2}) \quad \Box \end{split}$$

## Aufgabe 2:

$$(f * g)(x) = \int_{-\infty}^{\infty} g(x')f(x - x') dx'$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} g(x') \left( \int_{-\infty}^{\infty} \mathcal{F}(f)(\omega) e^{i2\pi\omega(x - x')} d\omega \right) dx'$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} g(x') \left( \int_{-\infty}^{\infty} \mathcal{F}(f)(\omega) e^{i2\pi\omega x} \cdot e^{-i2\pi\omega x} d\omega \right) dx'$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \mathcal{F}(f)(\omega) e^{i2\pi\omega x} \left( \int_{-\infty}^{\infty} g(x') e^{-i2\pi\omega x} dx' \right) d\omega$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \mathcal{F}(f)(\omega) \mathcal{F}(g)(\omega) e^{i2\pi\omega x} d\omega$$

$$= \mathcal{F}^{-1}(\mathcal{F}(F)\mathcal{F}(g))(x) \quad \Box$$

### Aufgabe 3:

$$\mathcal{F}(\lambda f + \mu g)(u, v) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} (\lambda f(x, y) + \mu g(x, y)) e^{-i2\pi(ux + vy)} dxdy$$

$$= \lambda \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) e^{-i2\pi(ux + vy)} dxdy$$

$$+ \mu \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} g(x, y) e^{-i2\pi(ux + vy)} dxdy$$

$$= \lambda \mathcal{F}(f)(u, v) + \mu \mathcal{F}(g)(u, v) \quad \Box$$

Name: Maurice Wenig Matrikelnummer: 178049

## Aufgabe 4:

$$A_{\text{avg}}(x) = \frac{1}{n} \text{box}(\frac{x}{n})$$
$$\mathcal{F}(A_{\text{avg}})(\omega) = \frac{1}{n} \mathcal{F}(\text{box}(\frac{x}{n})) = \text{sinc}(n\omega)$$

Die sinc-Funktion wird mit steigender Frequenz immer geringer. Hohe Frequenzen (Kanten) werden also gestaucht, wodurch es zu einer Glättung des Bildes kommt.