

## 5. FS - Lokale Operationen

### Pixel Nachbarschaften

Koordinaten der vier D-Nachbarn:

$$(u-1, v), (u+1, v), (u, v-1), (u, v+1)$$

Koordinaten der diagonalen Nachbarn:

$$(u-1, v-1), (u+1, v+1), (u-1, v+1), (u+1, v-1)$$

### 5. Lokale Operationen > Nachbarschaften

---

### Filter

#### Gaußfilter

Beispiel für eine Filtermaske (für  $\sigma = 0.5$ ):

$$F_{Gauss} = \frac{1}{16} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

#### Laplacefilter

Filtermatrix:

$$F_{Laplace} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & -4 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

### 5. Lokale Operationen > Tiefpassfilter und 5. Lokale Operationen > Differenzfilter

---

### Formale Eigenschaften linearer Filtern

$$I'(u, v) = \sum_i \sum_j I(u-i, v-j) \cdot F(-i, -j)$$

- Die ursprüngliche lineare Filterdefinition entspricht einer **linearen Korrelation**, da hier **keine Spiegelung** der Filtermatrix erfolgt.

**Kommutativität:**

$$I * F = F * I$$

**Linearität:**

- Skalierung eines Bildes:

$$(a \cdot I) * F = a \cdot (I * F)$$

- Addition zweier Bilder:

$$(I_1 + I_2) * F = (I_1 * F) + (I_2 * F) \quad (I_1 + I_2) * F = (I_1 * F) + (I_2 * F)$$

### Assoziativität:

$$A * (B * C) = (A * B) * C$$

→ Filter können **beliebig kombiniert** und **umgruppiert** werden.

## 5. Lokale Operationen > Formale Eigenschaften lineare Filter

---

### Separierbarkeit

- Ein Filterkern  $F$  kann als **Faltungsprodukt kleinerer Filterkerne** beschrieben werden:

$$F = F_1 * F_2 * \dots * F_n$$

- Besonders nützlich: Trennung in **zwei eindimensionale Filter**:

Beispiel:

- $F_x = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$

- $F_y = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$

Kombiniert:

$$F_{xy} = F_x * F_y$$

- Vorteil: **Reduktion der Rechenkomplexität**
  - Normal:  $3 \times 5 = 15$  Operationen pro Pixel
  - Separiert:  $5 + 3 = 8$  Operationen pro Pixel

## 5. Lokale Operationen > Konsequenz Separierbarkeit

---