

## Bildanalyse und Bildverstehen, SoSe 2022 Übungsblatt 2

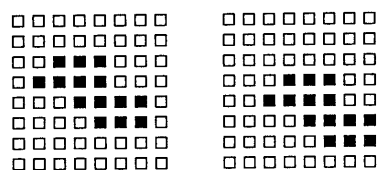
### Aufgabe 1

In der Datei `rasterbsp0.htm` ist eine Bildmatrix mit 5 Graustufen gegeben.

- (a) Man konstruiere zu diesem Bild eine 3-schichtige Bildpyramide durch gerundete Mittelwertbildung von Pixel-Viererblöcken.
- (b) Man bestimme die Distanz zwischen den beiden mit 0 belegten Pixeln
  - in der euklidischen Metrik,
  - in der Straßenblock-Metrik,
  - in der Schachbrett-Metrik.
- (c) Für die Region mit dem Grauwert 1, die ans untere 0-Pixel angrenzt, gebe man eine Kettencode-Beschreibung an. Startpunkt soll das unterste Pixel der Region sein. Man verwende:
  - (i) absoluten Richtungscode,
  - (ii) differenziellen Richtungscode.
- (d) Man gebe für die Region aus (c) eine Lauflängencodierung mit Anfangs- und Endposition pro Zeile an.

### Aufgabe 2

Man konstruiere die Quadrees der beiden folgenden Binärbilder (Anordnung der Quadranten:  $\begin{array}{c|c} 0 & 1 \\ \hline 2 & 3 \end{array}$ , wie in der Vorlesung). In welchem Zweig befindet sich jeweils der rechte untere Eckpunkt des schwarzen Objekts?



### Aufgabe 3

Ein Originalbild  $B$  wird durch eine Bildtransformation verzerrt. Die Koordinaten dreier Passpunkte in  $B$  seien bekannt:  $p_1 = (2; 5)$ ,  $p_2 = (1; 3)$ ,  $p_3 = (3; 3)$ . Die Koordinaten im transformierten Bild sind:  $p_1' = (2; 0)$ ,  $p_2' = (0; 1)$ ,  $p_3' = (0; -1)$ . Es soll eine Entzerrung des transformierten Bildes mittels einer affinen Abbildung (linearer Anteil  $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ , Verschiebungs-

anteil  $(u; v)$ , Darstellung in homogenen Koordinaten also: 
$$\begin{pmatrix} a & b & u \\ c & d & v \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix}$$

durchgeführt werden.

(a) Man bestimme anhand der Passpunkte die Parameter  $a, b, c, d, u, v$  der Entzerrung.

(b) Wie lässt sich diese Entzerrungsabbildung geometrisch deuten?

#### Aufgabe 4

Der Operator  $\mathbf{F}$  bezeichne die diskrete Fourier-Transformation für Matrizen. Die  $L \times R$ -Matrix  $B = (b_{jk})$  habe gerade Zeilen- und Spaltenzahl. Die Matrix  $\bar{B}$  gehe aus  $B$  durch schachbrettartige Umkehrung des Vorzeichens jedes zweiten Eintrags hervor:  $\bar{B} = ((-1)^{j+k} b_{jk})$ . Man beweise: Der Eintrag von  $\mathbf{F}\bar{B}$  an der Position  $(m, n)$  ist identisch mit dem Eintrag von  $\mathbf{F}B$  an der Position  $\left(m \pm \frac{1}{2}L, n \pm \frac{1}{2}R\right)$  ( $m = 0, \dots, L-1; n = 0, \dots, R-1$ ). (*Hinweis:* Man beachte die Identität  $e^{\pm\pi i} = -1$ .)