# Übungen zur Vorlesung **Digitale Bildverarbeitung**

### Fachhochschule Offenburg SS 2007 Bernard Haasdonk

Datum: Do. 2.8.2007

**Einheit 10: Merkmalsextraktion** 

#### Aufgabe 1: Kontur- vs. Regions-Merkmale

Welche der in der Vorlesung genannten einfachen geometrischen und topologischen Merkmale sind Konturmerkmale, welche Regionsmerkmale?

## **Aufgabe 2: Invarianz**

Beurteilen Sie die Invarianz der folgenden Merkmale bezüglich Verschiebung, Rotation um den Schwerpunkt, Vergrößerung mit Schwerpunkt als Zentrum:

a) Fläche,

- b) Masse,
- c) Umfang,
- d) Breite und Höhe

- e) Schwerpunkt,
- f) Anzahl der Löcher in einem Segment

## Aufgabe 3. Bewegungsparameter

Oft sind auch "nicht-invariante" Merkmale sinnvoll, wenn man die genaue Bewegung ermitteln will, die zwischen zwei Objekten stattgefunden hat: Überlegen Sie eine Methode, wie man bei einer reinen Verschiebung eines Objektes aus bestimmten Merkmalen die genaue Verschiebung ermitteln kann (diese Größen nennt man auch Lageparameter oder Transformationsparameter)

#### **Aufgabe 4: Randcode**

- a) Welche Kontur besitzt die Randcodierung 6422220660110557743346 bezüglich nebenstehender Richtungsmatrix?
- b) Drehen Sie die Kontur um 90° gegen den Uhrzeigerssinn und ermitteln sie die neue Randcodierung.
- c) Ermitteln Sie aus beiden Konturen die relativen Randcodierungen.
- d) Erläutern Sie, ob und wie sich die beiden Codierungen jeweils ändern bei
  - i) Rotation der Kontur um 180°.
  - ii) Verschiebung der Kontur in der Ebene.
  - iii) anderer Wahl des Startpunkts.

3	2	1
4	х	0
5	6	7