デジタルメディア処理2

担当: 井尻 敬

1

テスト例題集

- このスライドには、前もって勉強しておいてほしいことをま とめておきます
- 『紙媒体のみ持ち込み可』で実施します
- 計算例題のみ解答を添付しておきます(それ以外は講義ノート・講義動画を参照してください)

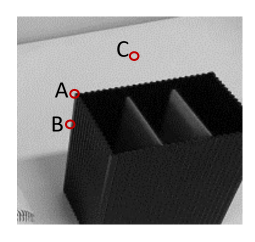
_

下記のフィルタの効果を簡潔に述べよ

- Gaussian Filter
- Canny Filter
- 横方向Sobel Filter
- 縦方向Sobel Filter
- Bilateral Filter

3

画像内の点A,B,C付近のHarris行列について,その固有値が持つと考えられる特徴を述べよ



- Aでは…
- Bでは…
- Cでは…

,

Gradient Descent Method

関数 $f(x,y) = x^2 - 2x + 2y^2 + 4y$ を最小化する以下の問題を考える,

$$(x^*, y^*) = \operatorname*{argmin}_{(x,y)} f(x,y).$$

1. これを最急降下法で解く場合,初期解を $(x^0,y^0)=(0,0)$ とし,ステップサイズをh=0.1とする場合, $1\sim3$ ステップ目に得られる解を示せ

※最急降下法では,解を $\begin{pmatrix} x^k \\ y^k \end{pmatrix}$ $\leftarrow \begin{pmatrix} x^{k-1} \\ y^{k-1} \end{pmatrix}$ $-h\nabla f(x,y)$ と更新する.

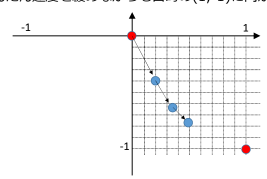
- 2. この最適化問題の解 (x^*, y^*) を示せ
- 3. 問(1)の各解の描く軌跡を2次元上に図示せよ

5

Gradient Descent Method (解答)

$$(1) \ \binom{x^0}{y^0} = \binom{0}{0}, \binom{x^1}{y^1} = \binom{0.2}{-0.4}, \binom{x^2}{y^2} = \binom{0.36}{-0.64}, \binom{x^3}{y^3} = \binom{0.488}{-0.784},$$

- (2) 最適解は $\begin{pmatrix} x^* \\ y^* \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$
- (3) 下図の通り. ※だんだん速度を緩めながらも目的の(1,-1)に向かっていることがわかる



6

特徴ベクトル

- SIFT特徴が、対象の回転・拡大縮小に対して不変性を持つ理由を簡潔に記せ
- SIFT特徴は対象の回転に対するしてある程度普遍性を持つが、完全に不変とは言えない、この限界を数値化するための実験方法を簡潔に示せ、
- あり特徴ベクトルが回転に対して不変であるとはどういうことか?簡潔に説明せよ

-

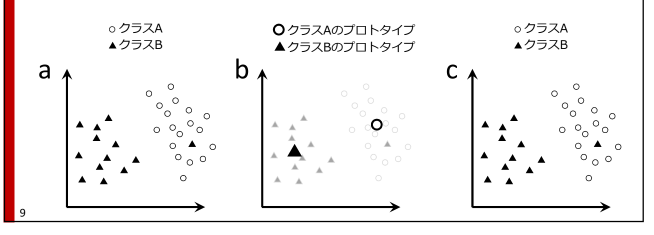
領域分割

- ・大津法の計算方法について, 定量的に示せ
- ・大津法の計算方法について, 定性的に説明せよ
- 大津法の利点と欠点を複数述べよ
- グラフカット領域分割法の計算法を簡潔に説明せよ
- Snakes法とLevel set法の違いを簡潔に説明せよ
- Watershed法について簡潔に説明せよ
- Morphological operationのdilation(膨張)処理についてその効果を簡潔に説明せよ
- Morphological operationのerosion(収縮)処理についてその効果を簡潔に説明せよ

0

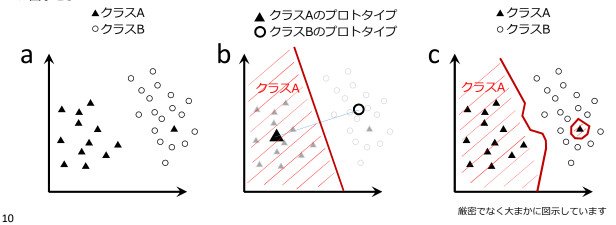
パターン認識(プロトタイプ法 & kNN)

- クラスAまたはクラスBに属するデータが図aの通り分布しているものとする. 図aの通り特徴空間は2次元である.
- 1) 図bの通り,各クラスの代表点(プロトタイプ)を定め,プロトタイプ法により特徴空間を『クラスAの領域』と『クラスBの領域』に分割する.この際のクラスAに属する部分空間を図bに図示せよ
- 2) 図aのデータに対してkNN(k=1)で特徴空間を分割する際,クラスAに属する部分空間を図cに大まかに図示せよ



解答例

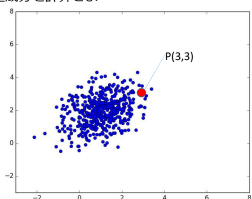
- クラスAまたはクラスBに属するデータが図aの通り分布しているものとする. 図aの通り特徴空間は2次元である.
- 1) 図bの通り,各クラスの代表点(プロトタイプ)を定め,プロトタイプ法により特徴空間を『クラスAの領域』と『クラスBの領域』に分割する.この際のクラスAに属する部分空間を図bに図示せよ
- 2) 図aのデータに対してkNN(k=1)で特徴空間を分割する際, クラスAに属する部分空間を図cに大まかに図示せよ



主成分分析

ある2次元データ点群 \mathbf{x}_i が与えられたもとで,その平均値と分散共分散行列を調べたところ,それぞれ(1,2)と $\begin{pmatrix} \frac{3}{4} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} & \frac{3}{4} \end{pmatrix}$ であった.

- 1) この点群と点P(3,3)とのマハラノビス距離を計算せよ
- 2) この点群に主成分分析を施した時,この点群に含まれる点P(3,3)の第1主成分と第 2主成分を計算せよ



11

解答例(準備中)

12