## 情報工学実験V報告書

## クラスタ数推定に用いる最適な情報量基準の探求

出席番号: 32番 報告者: 萩原 涼介 指導教員: 藤田 一寿 提出日: 2017年7月10日

## 1. はじめに

クラスタリングとはデータを教師なし学習により 任意の数のクラスタに分ける手法である。 クラスタ リングはデータ解析, データマイニング, パターン 認識など様々な分野で用いられる。多くのクラスタ リング手法では、予めクラスタ数を指定しクラスタ リングを行う. しかし、データに対し最適なクラス タ数を指定しなければ、最適なクラスタリング結果 を得ることはできない、その為、クラスタ数を推定 することは重要な課題となっている.

既存のクラスタ数推定手法の多くは,情報量規準 に基づきクラスタ数の推定を行っている. 情報量規 準とは簡単に言えば確率分布とデータの分布の当て はまり具合を表す. その情報量基準は多くの研究者 により様々なものが提案されている.しかし、どの情 報量規準がどのようなデータに対し有効かは分かっ ていない. そこで本研究では、クラスタ数推定に用 いる情報量規準として最適なものを数値実験を通し 明らかにする.

## 実験の手法

#### 2.1 k-means

k-means[1] は、多次元空間上のデータ点集合につい て、各データが属するクラスタを同定するクラスタリ ング手法の一種である. 具体的には, 以下の2つの手 順を繰り返すことで具体的にクラスタリングを行う.

- 1) 各データに割り当てられているクラスタのセン トロイドを求める
- 2) 各データ点とデータ点の距離を求め、各データ 点を最も近いセントロイドのクラスタに割り当 てる.

#### 2.2 x-means

x-means[2] は、データ分布が混合等方 Gauss 分布 から生成されたと想定してクラスタリングを行う手 法である。k-means の逐次繰り返しと、BIC(Bayesian Information Criterion: ベイズ情報量規準) による分割 停止規準を用いることで、クラスタ数を自動的に決定 する

データ D が与えられたとき、クラスタ M に含まれ るデータ x<sub>i</sub> を K 個のクラスタに分割することを想定す る. p 変量 Gauss 分布 (1) 式を仮定する.

$$\hat{P}(x_i) = \frac{R_{(i)}}{R} \frac{1}{\sqrt{2\pi} \hat{\sigma}^M} \exp\left(-\frac{1}{2\hat{\sigma}^2} ||x_i - \mu_{(i)}||^2\right)$$
 (1)

ここで  $\mu_i$  は p 次の平均ベクトルである. なお, 等方 Gauss 分布からデータが生成されるとすると、分散は (2) 式により表される.

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{R - K} \sum_{i} (x_i - \mu_{(i)})^2$$
 (2)

この時の BIC を (3) 式により計算する.

$$BIC(M_j) = \hat{l}_j(D) - \frac{p_j}{2} \ln R \tag{3}$$

 $p_i/2$  はパラメータ空間の次元数であり、R はデータ 数、 $\hat{l}_i(D)$  は p 変量 Gauss 分布の対数尤度関数である. x-means におけるクラスタリングは以下のように行 われる.

- 1) クラスタ数を小さな値 (2 や 3) にして k-means を実行
- 2) 各クラスタにおける BIC を算出する
- 3) それぞれのクラスタのセントロイドを2つに分 割し、k-means を再度実行
- 4) 分割したそれぞれのクラスタにおける BIC を
- 5) 分割前と後の BIC を比較し、BIC が大きくなっ ていれば採用する
- 6) 2 から 5 を繰り返し、変化がなくなればクラス タリングが完了する

#### 2.3 実験手法

実験には Python3.5 を用い, TensorFlow1.2.1 と呼 ばれるオープンソースのライブラリを用いてアルゴリ ズムを実装した.

## 3. 結果

## 3.1 k-means によるクラスタリング

図1のデータをクラスタ数3としてクラスタリング した結果、図2のような結果になった.

なお、クラスタリングの打ち切り条件は、セントロイドの差が  $1.0 \times 10^{-10}$  以下のときとした.

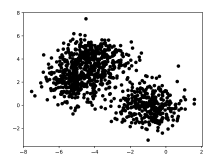


図1 クラスタリング前のデータ

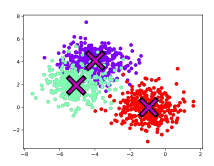


図 2 クラスタリング後のデータ

# 4. おわりに参考文献

- [1] James MacQueen et al. "Some methods for classification and analysis of multivariate observations". In: Proceedings of the fifth Berkeley symposium on mathematical statistics and probability. Vol. 1. 14. Oakland, CA, USA. 1967, pp. 281–297.
- [2] Dan Pelleg, Andrew W Moore, et al. "X-means: Extending K-means with Efficient Estimation of the Number of Clusters." In: ICML. Vol. 1. 2000, pp. 727–734.