24. クラスタ数推定に用いる最適な情報量基準の探求

萩原 涼介 (藤田 一寿)

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. k-means を始めとする多くのクラスタリング手法では、予め クラスタ数がわかっているものとして, 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. しかし,一般 にクラスタ数が事前にわかっていない。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. クラスタ数推定を行う際、よく用いられるのが情報 量規準と呼ばれれる指標である。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 合を表すものである。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.

2. 実験手法

本研究では X-means と呼ばれる手法を用い、クラスタ数推定およびクラスタリングを行った。X-means は情報量基準を用い、クラスタ数を推定する。AIC、cAIC、BIC と呼ばれる 3 つの情報量規準をそれぞれ用いクラスタ数推定およびククラスタリングを行い、その結果の比較を行った。精度の評価には、正規化相互情報量 (NMI) および Purity を用いた。それぞれの指標は 1 に近づくほど良いクラスタリング結果であると言える。

3. 実験結果

前期の実験では分散 $\sigma^2 = 1$ の 2 次元混合等方 Gauss 分布をデータセットとして用いた. このデータセットは 5 つの等方 Gauss 分布で構成される. そして各クラスタは 500 個のデータ点を持つ. このデータセットに対し, X-means によるクラスタ数推定を行った. 表 1 に結果を示す. それぞれの数値は 100回ランダムに生成したデータに対してクラスタ数推

定を実行した結果を平均したものである。この結果, 混合等方 Gauss 分布のデータはでは BIC と cAIC を 分割停止規準として用いると適切にクラスタ数を推 定できるとわかった。

また、後期は手書き数字データセット (MNIST) のクラスタ数推定を行った. 比較のため、確率ベースでないクラスタ数推定を行う手法として Mean shift によるクラスタ数推定も行った. 結果を表 2 に示す. この結果、X-means でも Mean shift でも適切なクラスタ数推定の結果を得ることができなかった. これは、データが実際には 10 のクラスタには分かれていない可能性があることや、想定した確率分布に従っていない可能性があることが原因だと考えられる.

表1 2次元空間におけるクラスタリング結果

分割停止規準	クラスタ数	NMI	Purity
BIC	4.58	0.88281	0.84459
cAIC	4.55	0.89993	0.85329
AIC	4.69	0.88147	0.83642
対数尤度関数	5.32	0.91572	0.85700

表2 手書き数字データのクラスタリング結果

クラスタリング手法	クラスタ数
X-means (AIC)	32
X-means (cAIC)	32
X-means (BIC)	32
X-means (対数尤度関数)	32
Mean shift	1

4. おわりに

混合等方 Gauss 分布から生成される人工データのクラスタリングには BIC が最も適していることがわかった。また、データ数が少ない場合には cAIC を用いることで AIC よりも良いクラスタ数推定をすることができることを確認することができた。実データのクラスタ数推定を行う際には、そのデータにあったモデルやクラスタ数推定の手法を採用する必要があり、実データのクラスタ数を適切に推定するための手法を検討していく必要がある。