レポート提出票

科目名:	情報工学実験2		
実験テーマ:	実験テーマ5教育システム設計		
実施日:	2020年 11月 16日		
学籍番号:	4619055		
氏名:	辰川力駆		
共同実験者:	書かないと!		

要旨 1

2 目的

統計モデルを用いた分析は、例えば商品の推薦や迷惑メールの削除機能など、身近な機能を 支える基本的な技術となっている。本実験では、このような統計モデルを用いた分析に欠かせ ない、パラメタの推定の方法について、基本的な技術を習得することを目的とする。

理論 3

3.1 項目反応理論:複数問の反応からの能力値推定

複数の問題に対する正誤反応を得た場合の能力値の推定について考える。今、ある問題系列 について正誤反応 $\mathbf{X}_i = (x_{1,i}, x_{2,i}, ..., x_{n,i})$ が与えられたとする。この時の能力値 θ の推定値を 考える際には以下のような数式を考えれば良い。

$$\hat{\theta} = \arg \max_{\alpha} P(\theta | \mathbf{X}_j) \tag{1}$$

$$\hat{\theta} = \arg \max_{\theta} P(\theta | \mathbf{X}_j)$$

$$= \arg \max_{\theta} P(\theta) P(\mathbf{X}_j | \theta)$$
(2)

ここで $P(\mathbf{X}_i|\theta)$ はある能力値 θ の受験者が、それぞれの項目に \mathbf{X}_i のように反応する確率であ る。そのため、それぞれの項目への正誤が θ のみに影響され定まるとすれば、 $P(\mathbf{X}_i|\theta)$ は以下 のようにかける。

$$P(\mathbf{X}_j|\theta) = P(x_{1,j}|\theta) \times P(x_{2,j}|\theta) \times \cdots \times P(x_{n,j}|\theta)$$
 (3)

$$= \prod_{i=1}^{n} P(x_{i,j}|\theta) \tag{4}$$

つまり、複数のサイコロを同時に投げたときと同様に同時確率とみなすことができる。それぞ れの項目への能力値 θ だけを媒介に独立に正誤反応していると考える。これを局所独立仮定と いう。すなわち、それぞれの項目が他の項目の答えやヒントになっていない状況である。

また、 $P(x_{i,j}|\theta)$ は正答の場合と誤答の場合両方を以下のように表すことができる。

$$P(x_{i,j}|\theta) = P_i(\theta)^{x_{i,j}} \times (1 - P_i(\theta))^{1 - x_{i,j}}$$
(5)

従って、考えるべき式は以下のようになる。

$$\hat{\theta} = \arg \max_{\theta} P(\theta | \mathbf{X}_{j})$$

$$= \arg \max_{\theta} P(\theta) \prod_{i=1}^{n} P(x_{i,j} | \theta)$$

$$= \arg \max_{\theta} P(\theta) \prod_{i=1}^{n} (P_{i}(\theta)^{x_{i,j}} (1 - P_{i}(\theta))^{1 - x_{i,j}})$$
(6)

ただし、これを計算機により計算することは、値域が[0,1]を取る関数を複数回かけることにな り、計算誤差が生じやすい。そのため、実装上は、このような関数の対数関数を考える。log は 単調増加関数であり、ある関数 f(x) が $x=x_{\max}$ で最大を取るとき、 $\log(f(x))$ も $x=x_{\max}$ で最 大を取る。そのため、以下が成り立つ。

$$\hat{\theta} = \arg \max_{\theta} P(\theta | \mathbf{X}_j)$$

$$= \arg \max_{\theta} \ln \left(P(\theta | \mathbf{X}_j) \right)$$
(8)

$$= \arg \max_{\theta} \ln \left(P(\theta | \mathbf{X}_j) \right) \tag{8}$$

そのため、実装上は以下を計算すれば良い。

$$\hat{\theta} = \arg \max_{\theta} \left\{ \ln (P(\theta)) + \sum_{i=1}^{n} \left(x_{i,j} \ln(P_i(\theta)) + (1 - x_{i,j}) \ln(1 - P_i(\theta)) \right) \right\}$$
(9)

これを対数尤度関数と呼ぶ。

課題 4

課題 3-1 4.1

課題 2-4 で描いた事後分布とその対数尤度関数を図示し、それぞれの最大値にどのような 関係があるか示す。

4.2課題 3-2

課題 1-3 で解いた全ての項目の反応から自分の能力値 θ の対数尤度関数の概形を示す。

4.3 課題 3-3

課題 3-2 で描いた対数尤度関数から能力値を推定する。またその時の情報量 $I(\hat{\theta})$ と標準誤 差 $se(\hat{\theta})$ を求める。

課題 3-4 4.4

課題 1-3 で解いた項目の a_i が全て「1」だった場合の能力値、情報量、標準誤差を求め、結 果について考察する。

課題 3-5 4.5

解いた項目と、能力値 θ の推定結果と、課題1-4で行なった偏差値Sの結果を同じグルー プ内で共有し、比べた結果を考察する。

課題 3c-1 4.6

課題 1-3 で解いた全ての項目での対数尤度関数に対して、ニュートン法を用いて能力値を 推定する。

表 1: 解いた問題の特性パラメタ

<u> </u>		11 Tr / / . / .
問題	<i>a</i> パラメタ	bパラメタ
3	2.87168	0.69892
9	0.42082	0.22627
21	1.03497	0.31148
24	0.71798	1.22817
30	1.20718	0.65633
35	0.72641	0.14052
40	0.31796	2.23511
51	0.51611	0.94029

5 まとめ