行動科学演習・数理行動科学研究演習 『社会科学のためのベイズ統計モデリ ング』第2章

Hiroshi Hamada Tohoku University

> April, 2020 at Tohoku University

2.1 確率モデル

Table: 10 人分の保険加入記録データ

個人	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
行動	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0

このデータを未知の分布から生成された実現値と考える

- データは未知の分布 q(x) から生成される
- 真の分布の推測用にベルヌーイ分布を使う。このときベルヌーイ分布を確率モデル (probabilistic model) と呼ぶ
- 確率モデルは真の分布ではない.推測用の 仮のモデル
- 確率モデルにサンプルの実現値をあてはめて、現象の理解と予測を促す一連の手続きを統計モデリング(statistical modeling)という

2.2 最尤法

ベルヌーイ分布の同時確率質量関数

$$p(y^n) = p(y_1, y_2, \dots, y_n)$$

 $= p(y_1)p(y_2)\cdots p(y_n)$ 独立性の定義より
 $= q^{y_1}(1-q)^{1-y_1} \times q^{y_2}(1-q)^{1-y_2} \times \cdots$
 $\times q^{y_n}(1-q)^{1-y_n}$

サンプルの実現値

$$y^n = (y_1, y_2, \dots, y_n)$$

= $\underbrace{(0, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0)}_{\text{この中には 1 が 2 個}}$

を同時確率関数 $p(y^n)$ に代入.

$$p(y^n) = q^{y_1} (1 - q)^{1 - y_1} \times q^{y_2} (1 - q)^{1 - y_2} \times \dots \times q^{y_n} (1 - q)^1$$

= $q^0 (1 - q)^{1 - 0} \times q^1 (1 - q)^{1 - 1} \times \dots \times q^0 (1 - q)^{1 - 0}$
= $q^2 (1 - q)^8$.

関数 $q^2(1-q)^8$ を尤度関数(likelihood function)とよぶ

尤度関数

パラメータ q の関数

$$L(q \mid y^n) = \prod_{i=1}^n p(y_i)$$

を尤度関数という.

尤度関数の計算例

$$L(q|y^n) = q^2(1-q)^8$$

q = 0.3 の場合

$$L(0.3|y^n) = 0.3^2(1 - 0.3)^8$$
$$\approx 0.00518832$$

$$q = 0.4$$
 の場合

$$L(0.4|y^n) = 0.4^2(1 - 0.4)^8$$

 $\approx 0.00268739.$

計算結果を比較すると,

$$L(0.3|y^n) > L(0.4|y^n)$$

q=0.3 でサンプルの実現値 y^n を得る同時確率が, q=0.4 の場合の同時確率よりも大きい

ightarrow q = 0.3 のほうが、確率モデルのパラメータとしてよさそう

定義 (最尤法)

尤度関数 $L(q \mid y^n)$ が最大となるパラメータを推定する方法を最尤法 (maximum likelihood estimation) という. 尤度関数を最大にするパラメータ

$$\hat{q} = \arg\max_{q} L(q \mid y^n)$$

を最尤推定値(maximum likelihood estimate)と呼ぶ

$$\log L(q \,|\, y^n) = 2\log q + 8\log(1-q)$$

とおいて、関数
$$\log L(q \mid y^n)$$
 を q で微分

$$\frac{d}{dq}\log L(q \mid y^n) = 2 \cdot \frac{1}{q} + 8 \cdot \frac{1}{1-q} \cdot -1$$
$$= \frac{2(1-q) - 8q}{q(1-q)} = \frac{2(1-5q)}{q(1-q)}.$$

尤度関数が極値を持つ必要条件

$$\frac{2(1-5q)}{q(1-q)} = 0$$

より q = 0.2 (最尤推定値).

定義 (実現可能)

 $S\subset\mathbb{R}^d$ をパラメータがとりうる値の集合とする.ある $\theta\in S$ により $q(x)=p(x|\theta)$ となるとき,真の分布 q(x) は確率モデル $p(x|\theta)$ により実現可能(realizable)である という

定義 (最尤推定量)

尤度関数 $L(\theta \mid Y_1, Y_2, \dots, Y_n)$ を最大化する $\hat{\Theta}$ を最尤推定量(maximum likelihood estimator)という. すなわち

$$\hat{\Theta} = \arg\max_{\theta} L(\theta \mid Y^n)$$

を満たす確率変数 $\hat{\Theta}$ を最尤推定量とよぶ.最尤推定量はサンプル Y^n の関数である.

$$\hat{\Theta} = f(Y^n)$$

《最尤推定値》は確率変数の実現値 ・ 《最尤推定量》は確率変数

確率モデルが i.i.d. ベルヌーイ分布

確率質量関数は

$$p(y^n \mid q) = q^{\sum_{i=1}^n y_i} (1-q)^{n-\sum_{i=1}^n y_i}$$

なので、 尤度関数は

$$L(q \mid y^n) = q^{\sum_{i=1}^n y_i} (1-q)^{n-\sum_{i=1}^n y_i}$$

実現値 y_1, y_2, \ldots, y_n を確率変数 Y_1, Y_2, \ldots, Y_n に置き換えれば

$$L(q \mid Y^n) = q^{\sum_{i=1}^n Y_i} (1-q)^{n-\sum_{i=1}^n Y_i}.$$

微分しやすいように,対数をとる(対数尤度関数)

$$\log L(q \mid Y^n) = \sum_{i=1}^n Y_i \log q + \left(n - \sum_{i=1}^n Y_i\right) \log(1-q)$$

微分で最大点を求める

 $\log L(q \mid Y^n)$ を q で微分

$$\frac{d\log L(q\,|\,Y^n)}{dq} = \left(\sum_{i=1}^n Y_i\right)\frac{1}{q} - \left(n - \sum_{i=1}^n Y_i\right)\frac{1}{1-q}$$

 $d\log L(q\mid Y^n)/dq=0$ とおいて、 $L(q\mid Y^n)$ を最大化する q を求める(簡略化のため $S_n=\sum_{i=1}^n Y_i$ とおく)

$$\frac{d \log L(q \mid Y^n)}{dq} = 0$$

$$\iff q = \frac{S_n}{n}$$

最尤推定量

ベルヌーイ分布の最尤推定量 $\hat{\Theta}$ は

$$\hat{\Theta} = \frac{S_n}{n} = \frac{Y_1 + Y_2 + \dots + Y_n}{n} = \bar{Y}$$

 $\hat{\Theta}$ は確率変数 Y^n の関数.

確率変数の関数は確率変数

2.3 最尤法のもとでの予測分布

定義(予測分布(最尤法))

最尤推定值

$$\hat{\theta} = \arg\max_{\theta} L(\theta \mid y^n)$$

を確率モデル $p(y \mid \theta)$ のパラメータに代入した

$$p(y \mid \hat{\theta})$$

を最尤法の予測分布という.

例:人気のないブログ

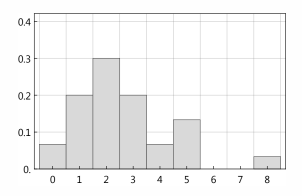


Figure: ブログのアクセス数(横軸はアクセス人数、縦軸はその割合)

確率モデルとしてポアソン分布を仮定する. 確率質量関 数は

$$\mathsf{Poisson}(x|\lambda) = \frac{\lambda^x}{x!}e^{-\lambda}.$$

データ (x_1,x_2,\ldots,x_n) を観測した場合の尤度関数は

$$L(\lambda|x^n) = \prod_{i=1}^n \frac{\lambda^{x_i}}{x_i!} e^{-\lambda}.$$

対数をとると

$$\log L(\lambda|x^n) = \left(\sum x_i\right) \log \lambda - n\lambda - \sum \log x_i!$$

対数尤度関数を λ で微分

$$\frac{d\log L(\lambda|x^n)}{\lambda} = \frac{\sum x_i}{\lambda} - n$$

導関数を 0 とおいて、最大点を探す.

$$\frac{\sum x_i}{\lambda} - n = 0 \Longleftrightarrow \lambda = \frac{\sum x_i}{n}$$

ポアソン分布の最尤推定量は標本平均

$$\frac{\sum X_i}{n}$$

ブログアクセスデータを使って計算した最尤推定値

$$\hat{\lambda} = \sum_{i=1}^{n} \frac{x_i}{n} = \frac{78}{30} = 2.6$$

最尤法に基づく予測分布 $p(x|\hat{\lambda})$ は

$$p(x|2.6) = \frac{2.6^x}{x!}e^{-2.6}.$$

予測分布とデータのフィッティング

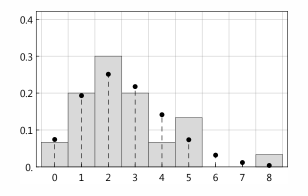


Figure: ブログデータと予測分布

たまたま得たデータに過剰にモデルを適合させてしまう ことを過剰適合 (overfitting) あるいは過学習という

2章まとめ

- 未知の分布の推測用に研究者が想定した仮の分布を 確率モデルという
- 確率モデルのパラメータをうまく選ぶと確率モデル と真の分布が一致するとき、真の分布は実現可能と いう
- 確率モデルのパラメータを推定する方法の一つが最 尤法である
- 確率モデルの同時確率関数を実現値を固定してパラメータの関数としてみたものを尤度関数という
- ・ 尤度関数が最大になるパラメータを選ぶ手法を最尤 法という