第 18 回 点推定 (11.1-11.2, 11.4)

村澤 康友

2022年12月6日

今日のポイント

- 1. 標本から母数を定めることを母数の推定, 推定に用いる統計量を推定量,推定量の実 現値を推定値という.
- 2. ある母数の下で標本の実現値を観測する 確率(密度)を、その母数の尤度という. 尤度を最大にする解を母数の推定値とす る手法を最尤法(ML法)という.
- 3. 母数と積率の関係を表す式で、積率を標本 積率に置き換えて求めた解を母数の推定 値とする手法を積率法(MM法)という.

目次

| 1 | 推定 | 1 |
|-----|------------------|---|
| 1.1 | 推定(p. 214) | 1 |
| 1.2 | 推定量と推定値(p. 215) | 1 |
| 2 | 最尤法 | 1 |
| 2.1 | 尤度(p. 217) | 1 |
| 2.2 | 最尤法(p. 217) | 2 |
| 2.3 | ベルヌーイ母集団(p. 223) | 2 |
| 2.4 | 正規母集団(p. 223) | 2 |
| 3 | 積率法 | 3 |
| 3.1 | 標本積率(p. 216) | 3 |
| 3.2 | 積率法(p. 216) | 3 |
| 4 | 今日のキーワード | 3 |
| 5 | 次回までの準備 | 3 |

1 推定

1.1 推定 (p. 214)

定義 1. 標本から母数を定めることを母数の**推定**という.

定義 2. 母数を一意に定める推定を点推定という.

定義 3. 母数を含む領域を定める推定を**区間推定**という.

1.2 推定量と推定値 (p. 215)

定義 4. 推定に用いる統計量を推定量という.

例 1. 標本平均・標本分散は母平均・母分散の推定量.

定義 5. 推定量の実現値を**推定値**という.

2 最尤法

2.1 尤度 (p. 217)

パラメトリックな母集団分布を仮定する. 母数を θ とし、母集団分布の pmf・pdf を $f(.;\theta)$ とする. 無作為標本を (X_1,\ldots,X_n) , その実現値を $x:=(x_1,\ldots,x_n)$ とする.

定義 6. ある母数の下で標本の実現値を観測する確率 (密度) を, その母数の**尤度**という.

注 1. $(X_1, \ldots, X_n) = x$ を観測する確率 (密度) は

$$\prod_{i=1}^{n} f(x_i; \theta)$$

これを θ の「尤もらしさ」と解釈する.

例 2. 男性の割合がpのベルヌーイ母集団から無作

為に 10 人抽出したら全員男であった.この確率は p^{10} . すなわち p=.9 なら $.9^{10}$, p=.5 なら $.5^{10}$. したがって p=.9 の方が「尤もらしい」.

2.2 最尤法 (p. 217)

定義 7. 標本の pmf・pdf を母数の尤度を表す関数 とみたものを**尤度関数**という.

注 2. $L(\theta; x)$ と書く $(x \ b \ \theta \ o$ 位置が pmf・pdf と逆).

注 3. $(X_1,\ldots,X_n)=x$ を観測したときの θ の尤度関数は

$$L(\theta; \boldsymbol{x}) := \prod_{i=1}^{n} f(x_i; \theta)$$

定義 8. 尤度関数の対数を対数尤度関数という.

注 4. $\ell(\theta; \boldsymbol{x})$ と書く.

注 5. $(X_1,\ldots,X_n)=x$ を観測したときの θ の対数尤度関数は

$$\ell(\theta; \boldsymbol{x}) := \ln L(\theta; \boldsymbol{x})$$
$$= \sum_{i=1}^{n} \ln f(x_i; \theta)$$

定義 9. (対数) 尤度関数を最大にする解を母数 の推定値とする手法を**最尤 (**maximum likelihood, ML) 法という.

定義 10. ML 法による推定量を *ML* 推定量という.

2.3 ベルヌーイ母集団 (p. 223)

母集団分布を $\operatorname{Bin}(1,p)$ とする. p を推定したい. $(X_1,\ldots,X_n)={m x}$ を観測する確率は

$$\Pr[(X_1, \dots, X_n) = \boldsymbol{x}] := p^{\sum_{i=1}^n x_i} (1 - p)^{n - \sum_{i=1}^n x_i}$$

p の尤度関数は

$$L(p; \mathbf{x}) = p^{\sum_{i=1}^{n} x_i} (1 - p)^{n - \sum_{i=1}^{n} x_i}$$

p の対数尤度関数は

$$\ell(p; \boldsymbol{x}) = \sum_{i=1}^{n} x_i \ln p + \left(n - \sum_{i=1}^{n} x_i\right) \ln(1-p)$$

最大化の1階の条件は

$$\frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{p^*} - \frac{n - \sum_{i=1}^{n} x_i}{1 - p^*} = 0$$

すなわち

$$(1 - p^*) \sum_{i=1}^{n} x_i - p^* \left(n - \sum_{i=1}^{n} x_i \right) = 0$$

したがってpの ML 推定値は

$$p^* = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$$

pの ML 推定量は

$$p^* = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}$$

2.4 正規母集団 (p. 223)

定理 1. 母集団分布が N (μ, σ^2) なら (μ, σ^2) の ML 推定量は

$$\hat{\mu} = \bar{X}$$

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$$

証明. $(X_1,\ldots,X_n)=x$ の確率密度より、 (μ,σ^2) の尤度関数は

$$L(\mu, \sigma^2; \mathbf{x})$$

$$= \prod_{i=1}^n \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{(x_i - \mu)^2}{2\sigma^2}\right)$$

$$= (2\pi)^{-n/2} \left(\sigma^2\right)^{-n/2} \exp\left(-\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2}{2\sigma^2}\right)$$

 (μ, σ^2) の対数尤度関数は

$$\ell(\mu, \sigma^2; \mathbf{x}) = -\frac{n}{2} \ln 2\pi - \frac{n}{2} \ln \sigma^2 - \frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \mu)^2$$

最大化の1階の条件は

$$\frac{1}{\hat{\sigma}^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \hat{\mu}) = 0$$
$$-\frac{n}{2\hat{\sigma}^2} + \frac{1}{2\hat{\sigma}^4} \sum_{i=1}^n (x_i - \hat{\mu})^2 = 0$$

すなわち

$$\sum_{i=1}^{n} (x_i - \hat{\mu}) = 0$$
$$-n\hat{\sigma}^2 + \sum_{i=1}^{n} (x_i - \hat{\mu})^2 = 0$$

この連立方程式を解けばよい.

注 6. 標本分散 s^2 は σ^2 の ML 推定量でない.

3 積率法

3.1 標本積率 (p. 216)

k 次元の母数ベクトルを θ , k 次までの積率を μ_1,\ldots,μ_k とする. 母数と積率の関係を次式で表す.

$$egin{pmatrix} \mu_1 \ dots \ \mu_k \end{pmatrix} = oldsymbol{g}(oldsymbol{ heta})$$

左辺が分かれば連立方程式の解として θ が求まる. 無作為標本を (X_1,\ldots,X_n) とする.

定義 11. (X_1,\ldots,X_n) の k 次の標本積率は

$$\hat{\mu}_k := \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^k$$

3.2 積率法 (p. 216)

定義 12. 母数と積率の関係を表す式で、積率を標本積率に置き換えて求めた解を母数の推定値とする 手法を**積率法 (**method of moments, MM) という.

注 7. ノンパラメトリックな母集団分布でも積率法 は適用できる.

定義 13. 積率法による推定量を MM 推定量という.

注 8. $\boldsymbol{\theta}$ の MM 推定量を $\hat{\boldsymbol{\theta}}$ とすると

$$egin{pmatrix} \hat{\mu}_1 \ dots \ \hat{\mu}_k \end{pmatrix} = oldsymbol{g}\left(\hat{oldsymbol{ heta}}
ight)$$

定理 2. 母平均 μ と母分散 σ^2 の MM 推定量は

$$\hat{\mu} = \bar{X}$$

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$$

証明. 母数と積率の関係は

$$\mu_1 = \mu$$
$$\mu_2 = \sigma^2 + \mu^2$$

すなわち

$$\mu = \mu_1$$
$$\sigma^2 = \mu_2 - \mu^2$$

したがって MM 推定量は

$$\hat{\mu} = \hat{\mu}_1$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$$

$$= \bar{X}$$

$$\hat{\sigma}^2 = \hat{\mu}_2 - \hat{\mu}_1^2$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i^2 - \bar{X}^2$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \bar{X})^2$$

注 9. 標本分散 s^2 は σ^2 の MM 推定量でない.

4 今日のキーワード

推定,点推定,区間推定,推定量,推定值,尤度, 尤度関数,対数尤度関数,最尤(ML)法,ML推定 量,標本積率,積率法(MM),MM推定量

5 次回までの準備

復習 教科書第 11 章 1-2, 4 節, 復習テスト 18 **予習** 教科書第 11 章 3 節