

# 2012年後期 応用確率統計

## ⑩ 最尤推定量

河野 行雄

[kawano@pe.titech.ac.jp](mailto:kawano@pe.titech.ac.jp)

2012年12月13日

2012年12月13日

最尤推定量

1

## 復習

- 誤差分布未知のときの最小分散推定量

$$\hat{\theta}^* = \bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$$

- 誤差分布既知のときの最小分散位置共変推定量

$$\hat{\theta}^* = \frac{\int \theta \prod_{i=1}^n f(X_i - \theta) d\theta}{\int \prod_{i=1}^n f(X_i - \theta) d\theta}$$

- 不偏分散

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

2012年12月13日

最尤推定量

2

## 推定量の分類

- 観測データ

$$X_i = \theta + \varepsilon_i \quad (i = 1, \dots, n)$$

誤差の分布:  $f(\varepsilon_i)$  平均:  $E(\varepsilon_i) = 0$  分散:  $V(\varepsilon_i) = \sigma^2$

- 推定量の分類

最適(不偏・分散最小)な推定量

誤差の分布:  $\begin{cases} \text{未知: } \hat{\theta}^* = \text{標本平均} \\ \text{既知: } \hat{\theta}^* = \text{ピットマン推定量} \end{cases}$

誤差の分布既知のときの一般的な推定量

**最尤推定量** → 漸近不偏、漸近有効(分散最小)

2012年12月13日

最尤推定量

3

## 最尤推定量

- 観測値の同時確率密度関数

$$f(X_1, X_2, \dots, X_n, \theta) = \prod_{i=1}^n f(X_i, \theta)$$

- 尤度関数

$$L(\theta) = \prod_{i=1}^n f(X_i, \theta)$$

確率変数  $X_i$  の確率密度関数  $P(X_i | \theta)$  を  $\theta$  の関数として  $f(X_i, \theta)$  と表記

- 最尤推定量

$$\hat{\theta}^* = \arg \max_{\theta} L(\theta) = \arg \max_{\theta} \prod_{i=1}^n f(X_i, \theta)$$

$$= \arg \max_{\theta} \log L(\theta) = \arg \max_{\theta} \sum_{i=1}^n \log f(X_i, \theta)$$

2012年12月13日

最尤推定量

4

# 最尤推定の例

## ■ 問題

硬貨を100回投げて57回表が出たとき二項分布における $a$  を求めよ

$$\text{二項分布: } f(m, a) = {}_n C_m a^m (1-a)^{n-m}$$

## ■ 最尤推定

$$L(a) = {}_{100} C_{57} a^{57} (1-a)^{43}$$

$$\log L(a) = \log \frac{100!}{57!43!} + 57 \log a + 43 \log(1-a)$$

$$\frac{\partial}{\partial a} \log L(a) = \frac{57}{a} - \frac{43}{1-a} = 0 \quad \rightarrow \quad \hat{a} = \frac{57}{100}$$

2012年12月13日

最尤推定量

5

最尤推定量

5

# フィッシャー情報量

## ■ フィッシャー情報量

最尤推定量  $\hat{\theta}^*$  と真の母数  $\theta_0$  の関係を表す量

## ■ 最尤推定量の性質

最尤推定の性質

$$\frac{\partial}{\partial \theta} \log L(\hat{\theta}^*) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial}{\partial \theta} \log f(X_i, \hat{\theta}^*) = 0$$

$\hat{\theta}^* = \theta_0$  でテイラーライア展開

$$\sum_{i=1}^n \frac{\partial}{\partial \theta} \log f(X_i, \theta_0) + (\hat{\theta}^* - \theta_0) \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2}{\partial \theta^2} \log f(X_i, \theta_0) + \dots = 0$$

フィッシャー情報量

$$I = \lim \left( -\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2}{\partial \theta^2} \log f(X_i, \theta_0) \right) = E \left( -\frac{\partial^2}{\partial \theta^2} \log f(X, \theta_0) \right)$$

2012年12月13日

最尤推定量

6

# フィッシャー情報量の変形

## ■ $\int f(x, \theta) dx = 1$ の変形

$$0 = \int \frac{\partial}{\partial \theta} f(x, \theta) dx = \int \frac{\partial}{\partial \theta} \frac{\partial}{\partial x} f(x, \theta) dx = \int \left( \frac{\partial}{\partial \theta} \log f(x, \theta) \right) f(x, \theta) dx = E \left( \frac{\partial}{\partial \theta} \log f(X, \theta) \right)$$

$$0 = \int \left( \frac{\partial^2}{\partial \theta^2} \log f(x, \theta) \right) f(x, \theta) dx + \int \left( \frac{\partial}{\partial \theta} \log f(x, \theta) \right) \frac{\partial}{\partial \theta} f(x, \theta) dx = \int \left( \frac{\partial^2}{\partial \theta^2} \log f(x, \theta) \right) f(x, \theta) dx + \int \left( \frac{\partial}{\partial \theta} \log f(x, \theta) \right)^2 f(x, \theta) dx$$

$$I = E \left( \left( \frac{\partial}{\partial \theta} \log f(X, \theta_0) \right)^2 \right) = -E \left( \frac{\partial^2}{\partial \theta^2} \log f(X, \theta_0) \right)$$

2012年12月13日

最尤推定量

7

# 漸近有効性

## ■ 最尤推定量のテイラーライア展開

$$\sqrt{n}(\hat{\theta}^* - \theta_0) \left( -\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2}{\partial \theta^2} \log f(X_i, \theta_0) \right) = \frac{\sqrt{n}}{n} \sum_{i=1}^n \frac{\partial}{\partial \theta} \log f(X_i, \theta_0) + \dots$$

$$E \left( \frac{\partial}{\partial \theta} \log f(X_i, \theta_0) \right) = 0 \quad V \left( \frac{\partial}{\partial \theta} \log f(X_i, \theta_0) \right) = E \left( \left( \frac{\partial}{\partial \theta} \log f(X_i, \theta_0) \right)^2 \right) = I$$

$$\frac{\sqrt{n}}{n} \sum_{i=1}^n \frac{\partial}{\partial \theta} \log f(X_i, \theta_0) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \text{平均 } 0 \text{ 分散 } I \text{ の正規分布}$$

$$\sqrt{n}(\hat{\theta}^* - \theta_0) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \text{平均 } 0 \text{ 分散 } \frac{I}{I^2} = \frac{1}{I} \text{ の正規分布}$$

## ■ 漸近有効性

$E(\hat{\theta}^*   \theta_0) = \theta_0 + o\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$	$V(\hat{\theta}^*   \theta_0) = \frac{1}{nI} + o\left(\frac{1}{n}\right)$
--	---

2012年12月13日

最尤推定量

8

# クラメール・ラオの不等式

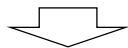
## ■ フィッシャー情報量

$$I = E \left( \left( \frac{\partial}{\partial \theta} \log f(X, \theta_0) \right)^2 \right) = -E \left( \frac{\partial^2}{\partial \theta^2} \log f(X, \theta_0) \right)$$

## ■ 推定量の分散の下界

$$V(\hat{\theta} | \theta_0) \geq \frac{1}{nI}$$

← 不偏性の定義式とシュワルツの不等式から証明



最尤推定量は推定量の下界を漸近的に達成(漸近有効)

2012年12月13日

最尤推定量

9

# 正規分布の尤度関数

## ■ 観測データ

$X_1, \dots, X_n$  は i.i.d. で平均  $m$  分散  $\sigma^2$  の正規分布

## ■ 尤度関数

$$f(X_i, m, \sigma^2) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{(X_i - m)^2}{2\sigma^2}\right)$$

$$\log f(X_i, m, \sigma^2) = -\frac{1}{2} \log 2\pi\sigma^2 - \frac{1}{2\sigma^2}(X_i - m)^2$$

$$\tilde{L}(m, \sigma^2) = \sum_{i=1}^n \log f(X_i, m, \sigma^2) = -\frac{n}{2} \log 2\pi\sigma^2 - \frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (X_i - m)^2$$

2012年12月13日

最尤推定量

10

# 平均の最尤推定量

## ■ 母平均の推定

$m$  : 未知母平均、  $\sigma^2 = 1$  のとき

$$\tilde{L}(m) = -\frac{n}{2} \log 2\pi - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n (X_i - m)^2$$

## ■ 最尤推定

$$\frac{\partial}{\partial m} \tilde{L}(m) = \sum_{i=1}^n (X_i - m) = \sum_{i=1}^n X_i - nm = 0$$

$$\rightarrow \hat{m} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i = \bar{X} \quad \text{← 標本平均に一致}$$

2012年12月13日

最尤推定量

11

# 分散の最尤推定量

## ■ 母分散の推定

$m = 0$  、  $\sigma^2$  : 未知母分散のとき

$$\tilde{L}(\sigma^2) = -\frac{n}{2} \log 2\pi - n \log \sigma - \frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n X_i^2$$

## ■ 最尤推定

$$\frac{\partial}{\partial \sigma^2} \tilde{L}(\sigma^2) = -\frac{n}{\sigma} + \frac{1}{\sigma^3} \sum_{i=1}^n X_i^2 = 0$$

$$\rightarrow \hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2 \quad \text{← 標本分散に一致(漸近不偏)}$$

2012年12月13日

最尤推定量

12

# まとめ

## ■ 尤度関数

$$L(\theta) = \prod_{i=1}^n f(X_i, \theta)$$

## ■ 最尤推定量

$$\hat{\theta}^* = \arg \max_{\theta} L(\theta) = \arg \max_{\theta} \log L(\theta)$$

← 漸近不偏、漸近有効(クラメールラオの下界を達成)

## ■ クラメール・ラオの不等式

$$V(\hat{\theta} | \theta_0) \geq \frac{1}{nI}$$
$$I = E\left(\left(\frac{\partial}{\partial \theta} \log f(X, \theta_0)\right)^2\right) = -E\left(\frac{\partial^2}{\partial \theta^2} \log f(X, \theta_0)\right)$$