

2012年後期 応用確率統計

⑧ 統計的推測

河野 行雄

kawano@pe.titech.ac.jp

2013年11月28日

2013年11月28日

統計的推測

1

統計的推測

■ 観測データ

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

確率変数 未知母数 誤差・偶然変動

■ 統計的推測

観測値 X_1, \dots, X_n から未知母数 θ を推定すること

■ 仮定

1. $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n$ は互いに独立
 2. $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n$ は同じ分布
 3. 誤差の平均 $E(\varepsilon_i) = 0$
 4. 誤差の分散 $V(\varepsilon_i) < \infty$
- } i.i.d.
(independent identically distributed)

2013年11月28日

統計的推測

3

確率・統計とは？

- ・ランダムな（確率的な）ものには情報がある
- ・ランダムな観測値から情報を統計的に取り出す

■ 確率論（基礎的）

- ・確率的現象を理論的に扱う
- ・確率空間を設定しその上で理論体系を構築

■ 統計学（応用的）

- ・現実に起こる現象を実験的に処理する
- ・確率的構造を用いてその背後にある真実を推測する

2013年11月28日

統計的推測

2

推定量と推定値

■ 推定量（estimator）

確率変数 X_1, \dots, X_n から未知母数 θ を推定する方式

$$\hat{\theta}(X_1, \dots, X_n) \quad \text{← 関数、確率変数}$$

■ 推定値（estimate）

実現値 x_1, \dots, x_n を推定量 $\hat{\theta}$ に代入して得られる値

$$\hat{\theta}(x_1, \dots, x_n) \quad \text{← 関数の値、実現値}$$

2013年11月28日

統計的推測

4

平均の推定量

■ 標本平均

$$\hat{\theta} = \frac{X_1 + \dots + X_n}{n}$$

■ 中央値
大きさの順に並べ替え
 $\{\tilde{X}_1, \dots, \tilde{X}_n\} = \text{sort}\{X_1, \dots, X_n\}$

$$\theta = \begin{cases} X_{(n+1)/2} & n: \text{odd} \\ (X_{n/2} + X_{n/2+1})/2 & n: \text{even} \end{cases}$$

■ 加重平均

$$\sum_{i=1}^n c_i = 1 \quad \text{データの重み}$$

$$\hat{\theta} = c_1 X_1 + c_2 X_2 + \dots + c_n X_n$$

■ 幾何平均

$$\hat{\theta} = \left(\prod_{i=1}^n X_i \right)^{1/n}$$

X_i は正の数

■ トリム平均

大きい m 個と小さい m 個を削除

$$\hat{\theta} = \frac{1}{n-2m} \sum_{i=m+1}^{n-m} X_i$$

■ 一般化平均

$$\hat{\theta} = \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^m \right)^{1/m}$$

$m=1$ で標本平均、 $m \rightarrow 0$ で幾何平均

2013年11月28日

統計的推測

5

標本平均(相加平均)

■ 推定量

$$\hat{\theta} = \frac{X_1 + \dots + X_n}{n} = \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^m \right)^{1/m} \Big|_{m=1}$$

■ 不偏性

$$E(\hat{\theta}) = \frac{E(X_1) + \dots + E(X_n)}{n} = \theta$$



標本平均(相加平均)は不偏

7

不偏性

■ 推定量 $\hat{\theta}$ が不偏

観測値に基づく推定値の平均が真の母数に一致すること

$$E(\hat{\theta} | \theta) = E^{X_1, \dots, X_n} (\hat{\theta}(X_1, \dots, X_n) | \theta) = \theta$$

(※ $E^X : X$ に対する期待値)

■ 推定量の不偏性

- ・ 標本平均、加重平均: 誤差の平均が 0 であれば不偏
- ・ 中央値、トリム平均: 分布が対称であれば不偏
- ・ 幾何平均: 不偏ではない

2013年11月28日

統計的推測

6

幾何平均(相乗平均)

■ 推定量

$$\hat{\theta} = \left(\prod_{i=1}^n X_i \right)^{1/n} = \exp \left(\frac{1}{n} \log \left(\prod_{i=1}^n X_i \right) \right) = \exp \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \log X_i \right)$$

$$= \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^m \right)^{1/m} \Big|_{m \rightarrow 0}$$

イエンセンの不等式

上に凸な関数 $f(x)$ に対して

$$\sum_{i=1}^n p(x_i) f(x_i) \leq f \left(\sum_{i=1}^n p(x_i) x_i \right)$$

■ 標本平均との関係

$$\log \left(\prod_{i=1}^n X_i \right)^{1/n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \log X_i \leq \log \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i \right)$$

$$\therefore \left(\prod_{i=1}^n X_i \right)^{1/n} \leq \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i \Leftrightarrow \text{幾何平均(相乗平均)は不偏ではない}$$

2013年11月28日

統計的推測

8

中央値

■ 推定量

$$\{\tilde{X}_1, \dots, \tilde{X}_n\} = \text{sort}\{X_1, \dots, X_n\}$$

$$\theta = \begin{cases} X_{(n+1)/2} & n: \text{odd} \\ (X_{n/2} + X_{n/2+1})/2 & n: \text{even} \end{cases}$$

■ 不偏性

確率分布が対称なとき

$$\int_{-\infty}^M p(x)dx = \int_M^{\infty} p(x)dx = \frac{1}{2}$$

$$E(\hat{\theta}) = M = E(X) = \theta \Leftrightarrow \text{確率分布が対称なとき中央値は不偏}$$

2013年11月28日

統計的推測

9

実験データの回帰

■ 実験データ

x	20	25	30	35	40	45	50
y	9.137	8.913	8.665	8.528	8.242	8.203	7.972

■ 回帰直線

$$\bar{x} = \frac{1}{7} \sum_{i=1}^7 x_i = 35 \quad \bar{y} = \frac{1}{7} \sum_{i=1}^7 y_i = 8.523$$

$$\hat{a} = \frac{\sum_{i=1}^7 (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^7 (x_i - \bar{x})^2} = -0.03812 \quad \hat{b} = \bar{y} - \hat{a}\bar{x} = 9.858$$

$$y = -0.03812x + 9.859$$

2013年11月28日

統計的推測

11

回帰直線

■ 観測データ(2つの物理量の関係)

従属な確率変数
例: $Y_i = ax_i + b + \varepsilon_i \quad (i=1, \dots, n)$
独立変数
未知母数(回帰係数)
誤差・偶然変動

■ 最小二乗法(最小分散)

$$(\hat{a}, \hat{b}) = \arg \min_{a,b} \sum_{i=1}^n \varepsilon_i^2 = \arg \min_{a,b} \sum_{i=1}^n (y_i - ax_i - b)^2$$

$$\Leftrightarrow \hat{a} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \quad \hat{b} = \bar{y} - \hat{a}\bar{x}$$

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \quad \bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$$

2013年11月28日

統計的推測

10

まとめ

■ 推定量と推定値

$$\text{推定量: } \hat{\theta}(X_1, \dots, X_n) \quad \text{推定値: } \hat{\theta}(x_1, \dots, x_n)$$

■ 不偏性

$$E(\hat{\theta} | \theta) = E^{X_1, \dots, X_n}(\hat{\theta}(X_1, \dots, X_n) | \theta) = \theta$$

■ 標本平均と幾何平均

$$\hat{\theta} = \frac{X_1 + \dots + X_n}{n} \Leftrightarrow \text{不偏}$$

$$\hat{\theta} = \left(\prod_{i=1}^n X_i \right)^{1/n} \Leftrightarrow \text{不偏ではない}$$

2013年11月28日

統計的推測

12

一般化平均と幾何平均

$$\lim_{m \rightarrow 0} \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^m \right)^{1/m} = \lim_{m \rightarrow 0} \exp \frac{\log \sum_{i=1}^n X_i^m}{nm}$$
$$= \exp \frac{\sum_{i=1}^n \log X_i}{n} = \left(\prod_{i=1}^n X_i \right)^{1/n}$$

$$\because \lim_{m \rightarrow 0} \frac{\log \sum_{i=1}^n X_i^m}{nm} = \lim_{m \rightarrow 0} \frac{1}{1/n \sum_{i=1}^n X_i^m} \left(1/n \sum_{i=1}^n X_i^m \right)$$

ロピタルの法則

$$= \lim_{m \rightarrow 0} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \log(X_i) X_i^m = \frac{\sum_{i=1}^n \log X_i}{n}$$

2013年11月28日

統計的推測

13