

推定

第10講 - 確率分布を特徴づけるパラメタを推測する

村田 昇

講義概要

- 点推定
 - 不偏推定量
 - Cramér-Rao の不等式
- 最尤推定量
- 区間推定
 - 信頼区間
 - 正規母集団の区間推定
 - 漸近正規性にもとづく区間推定

推定とは

統計解析の目的

- 観測データを確率変数の実現値と考えてモデル化
- 観測データの背後の確率分布を **推定**
 - 分布のもつ特性量 (平均や分散など) を評価する
 - 分布そのもの (確率関数や確率密度) を決定する
- 統計学で広く利用されている推定方法を説明
 - **点推定**
 - **区間推定**

推定の標準的な枠組

- 観測データは独立同分布な確率変数列 $X_1, X_2, \dots, X_n$
- X_i の従う共通の法則 $\mathcal{L}$ を想定
 - $\mathcal{L}$ として全ての分布を考察対象とすることは困難
 - * 対象とする範囲が広くなりすぎる
 - * データ数 n が大きくなると意味のある結論を導き出せない
 - 確率分布 $\mathcal{L}$ を特徴づけるパラメタ θ を考察対象
 - * $\mathcal{L}$ の平均・分散・歪度・尖度など
 - * $\mathcal{L}$ の確率関数・確率密度関数のパラメタ

点推定

点推定

- 定義

$\mathcal{L}$ に含まれるパラメタ θ を $X_1, \dots, X_n$ の関数

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

で推定することで, $\hat{\theta}$ を θ の **推定量** と呼ぶ.

- 記述統計量は分布のパラメタの 1 つ

- 推定量の例

$\mathcal{L}$ の平均 μ を標本平均 $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ によって推定することが点推定であり, $\bar{X}$ は μ の推定量となる.

良い推定量

- 一般に 1 つのパラメタの推定量は無数に存在
- 推定量の良さの代表的な基準: **不偏性・一致性**
 - $\hat{\theta}$ が θ の不偏推定量

$$\mathbb{E}[\hat{\theta}] = \theta$$

- $\hat{\theta}$ が θ の一致推定量

$\hat{\theta}$ が θ に収束する確率が 1 ($n \rightarrow \infty$)

- 良い推定量の例

標本平均, 不偏分散はそれぞれ $\mathcal{L}$ の平均, 分散の不偏かつ一致性をもつ推定量

良い不偏推定量

- 一般に不偏推定量も複数存在
 - 例: $\mathcal{L}$ の平均 μ の不偏推定量
 - 標本平均 $\bar{X}$
 - $X_1, \dots, X_n$ のメディアン ($\mathcal{L}$ が $x = \mu$ に関して対称な場合)
 - X_1 (最初の観測データだけ信じる極端な例)

- 不偏推定量の良さを評価する基準が必要

- 一様最小分散不偏推定量

θ の任意の不偏推定量 $\hat{\theta}'$ に対して推定値のばらつき (分散) が最も小さいもの

$$\text{Var}(\hat{\theta}) \leq \text{Var}(\hat{\theta}')$$

Cramér-Rao の不等式

- 定理

$\mathcal{L}$ は 1 次元パラメタ θ を含む連続分布とし、その確率密度関数 $f_\theta(x)$ は θ に関して偏微分可能であるとする。このとき、緩やかな仮定の下で、 θ の任意の不偏推定量 $\hat{\theta}$ に対して以下の不等式が成り立つ。

$$\text{Var}(\hat{\theta}) \geq \frac{1}{nI(\theta)},$$

ただし

$$I(\theta) = \int_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{\partial}{\partial \theta} \log f_\theta(x) \right)^2 f_\theta(x) dx.$$

一様最小分散不偏推定量

- 用語の定義
 - 下界 $1/nI(\theta)$: **Cramér-Rao 下界**
 - $I(\theta)$: **Fisher 情報量**
- 定理 (Cramér-Rao の不等式の系)
 - θ の不偏推定量 $\hat{\theta}$ で分散が Cramér-Rao 下界 $1/nI(\theta)$ に一致するものが存在すれば、それは一様最小分散不偏推定量となる。

例：正規分布モデルの標本平均

- $\mathcal{L}$ は平均 μ , 分散 σ^2 の正規分布
 - 平均パラメタ μ に関する Fisher 情報量 :

$$I(\mu) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{(x-\mu)^2}{\sigma^4} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} dx = \frac{1}{\sigma^2}$$

- Cramér-Rao 下界 : σ^2/n
 - 標本平均 $\bar{X}$ の分散 : σ^2/n (=Cramér-Rao 下界)
- $\bar{X}$ は μ の一様最小分散不偏推定量

実習

練習問題

- X を一様乱数に従う確率変数とし、平均値の推定量として以下を考える。それぞれの推定量の分散を比較しなさい。
 - 標本平均 (mean)
 - 中央値 (median)
 - 最大値と最小値の平均 $((\max + \min)/2)$
- ヒント : 以下のような関数を作り、Monte-Carlo 実験を行えばよい

```
estimate_means <- function(n, min, max){ # 観測データ数
  x <- runif(n, min=min, max=max) # 一様乱数を生成, 範囲は引数から
  return(c(xbar=mean(x), med=median(x), mid=(max(x)+min(x))/2))
} # 3つまとめて計算する関数
```

最尤法

離散分布の場合

- 観測値 $X_1 = x_1, X_2 = x_2, \dots, X_n = x_n$ の同時確率
 - 確率 (質量) 関数: $f_{\theta}(x)$
 - 確率関数のパラメタ: $\theta = (\theta_1, \dots, \theta_p)$
 - 独立な確率変数の同時確率:

$$\begin{aligned} P(X_1 = x_1, X_2 = x_2, \dots, X_n = x_n) &= \prod_{i=1}^n P(X_i = x_i) \\ &= \prod_{i=1}^n f_{\theta}(x_i) = f_{\theta}(x_1) \cdot f_{\theta}(x_2) \cdots f_{\theta}(x_n) \end{aligned}$$

尤度関数

- 定義
パラメタ θ に対して観測データ $X_1, X_2, \dots, X_n$ が得られる理論上の確率

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

を θ の **尤度** と言い, θ の関数 L を **尤度関数** と呼ぶ.

- 観測データ $X_1, X_2, \dots, X_n$ が現れるのにパラメタ θ の値がどの程度尤もらしいかを測る尺度

最尤法

- 最尤法
観測データに対して「最も尤もらしい」パラメタ値を θ の推定量として採用する方法を最尤法という.
- 最尤推定量
 Θ を尤度関数の定義域として, 尤度関数を最大とする $\hat{\theta}$

$$L(\hat{\theta}) = \max_{\theta \in \Theta} L(\theta).$$

を θ の **最尤推定量** という. 以下のように書くこともある.

$$\hat{\theta} = \arg \max_{\theta \in \Theta} L(\theta).$$

最尤推定量の計算

- 対数尤度関数

$$\ell(\theta) = \log L(\theta) = \sum_{i=1}^n \log f_{\theta}(X_i).$$

- 対数関数は狭義単調増加
- $\ell(\theta)$ の最大化と $L(\theta)$ の最大化は同義
- 扱い易い和の形なのでこちらを用いることが多い
- 大数の法則を用いて対数尤度関数の収束が議論できる
- 最尤推定量の性質
広い範囲の確率分布に対して最尤推定量は **一貫性** を持つ

連続分布の場合

- 確率密度関数 $f_{\theta}(x)$ を用いて尤度を定義
- 尤度関数

$$L(\theta) = \prod_{i=1}^n f_{\theta}(x_i) = f_{\theta}(x_1) \cdot f_{\theta}(x_2) \cdots f_{\theta}(x_n)$$

- 対数尤度関数

$$\ell(\theta) = \log L(\theta) = \sum_{i=1}^n \log f_{\theta}(X_i)$$

例：Poisson 分布の最尤推定

- $\mathcal{L}$ をパラメタ $\lambda > 0$ の Poisson 分布でモデル化
 - 確率質量関数

$$f(x) = \frac{\lambda^x}{x!} e^{-\lambda}, \quad x = 0, 1, \dots$$

- 対数尤度関数 (未知パラメタ: λ)

$$\ell(\lambda) = \sum_{i=1}^n \log \frac{\lambda^{X_i}}{X_i!} e^{-\lambda} = \sum_{i=1}^n (X_i \log \lambda - \log X_i!) - n\lambda$$

- 少なくとも 1 つの i について $X_i > 0$ を仮定する

- (Poisson 分布のつづき)
 - $\ell(\lambda)$ の微分

$$\ell'(\lambda) = \frac{1}{\lambda} \sum_{i=1}^n X_i - n, \quad \ell''(\lambda) = -\frac{1}{\lambda^2} \sum_{i=1}^n X_i < 0$$

- 方程式 $\ell'(\lambda) = 0$ の解が $\ell(\lambda)$ を最大化
- λ の最尤推定量

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

例：指数分布の最尤推定

- $\mathcal{L}$ をパラメタ $\lambda > 0$ の指数分布でモデル化
 - 確率密度関数

$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & (x > 0) \\ 0 & (x \leq 0) \end{cases}$$

- 対数尤度関数 (未知パラメタ: λ)

$$\ell(\lambda) = \sum_{i=1}^n \log \lambda e^{-\lambda X_i} = n \log \lambda - \lambda \sum_{i=1}^n X_i$$

- (指数分布のつづき)
 - $\ell(\lambda)$ の微分

$$\ell'(\lambda) = \frac{n}{\lambda} - \sum_{i=1}^n X_i, \quad \ell''(\lambda) = -\frac{n}{\lambda^2} < 0$$

- 方程式 $\ell'(\lambda) = 0$ の解が $\ell(\lambda)$ を最大化
- λ の最尤推定量

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

例：ガンマ分布の最尤推定

- $\mathcal{L}$ をパラメタ $\nu, \alpha > 0$ のガンマ分布でモデル化
 - 確率密度関数

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\alpha^\nu}{\Gamma(\nu)} x^{\nu-1} e^{-\alpha x} & (x > 0) \\ 0 & (x \leq 0) \end{cases}$$

ただしガンマ関数 $\Gamma(\nu)$ は以下で定義される

$$\Gamma(\nu) = \int_0^\infty x^{\nu-1} e^{-x} dx$$

- (ガンマ分布のつづき)
 - 対数尤度関数 (未知パラメタ: ν, α)

$$\begin{aligned} \ell(\nu, \alpha) &= \sum_{i=1}^n \log \frac{\alpha^\nu}{\Gamma(\nu)} X_i^{\nu-1} e^{-\alpha X_i} \\ &= n\nu \log \alpha - n \log \Gamma(\nu) + \sum_{i=1}^n \{(\nu-1) \log X_i - \alpha X_i\} \end{aligned}$$

- $\ell(\nu, \alpha)$ を最大化する ν, α は解析的に求まらないので実際の計算では数値的に求める

- Rでの計算例 (ガンマ分布の最尤推定量)

```
library("stats4") # 関数 mle を利用するため
#' 数値最適化のためには尤度関数を最初に評価する初期値が必要
mle.gamma <- function(x, # 観測データ
  nu0 = 1, alpha0 = 1){ # nu, alpha の初期値
  ## 負の対数尤度関数を定義 (最小化を考慮のため)
  ll <- function(nu, alpha) # nu と alpha の関数として定義
    suppressWarnings(-sum(dgamma(x, nu, alpha, log = TRUE)))
  ## suppressWarnings は定義域外で評価された際の警告を表示させない
  ## 最尤推定 (負の尤度の最小化)
  est <- mle(minuslogl = ll, # 負の対数尤度関数
```

```

start = list(nu = nu0, alpha = alpha0), # 初期値
method = "BFGS", # 最適化方法 (選択可能)
nobs = length(x) # 観測データ数
return(coef(est)) # 推定値のみ返す
}

```

演習

練習問題

- 東京都の気候データ (tokyo_weather.csv) の風速 (wind) の項目について以下の問に答えよ.
 - 全データを用いてヒストグラム (密度) を作成しなさい.
 - ガンマ分布でモデル化して最尤推定を行いなさい.
 - 推定した結果をヒストグラムに描き加えて比較しなさい.
- 自身で収集したデータを用いて, モデル化と最尤推定を試みよ.

区間推定

推定誤差

- 推定量 $\hat{\theta}$ には推定誤差が必ず存在
- 推定結果の定量評価には推定誤差の評価が重要
 - “誤差 $\hat{\theta} - \theta$ が区間 $[l, u]$ の内側にある確率が $1-\alpha$ 以上”

$$P(l \leq \hat{\theta} - \theta \leq u) \geq 1-\alpha$$

- “外側にある確率が α 以下” と言い換えてもよい
- パラメタの範囲の推定に書き換え
 - “ θ が含まれる確率が $1-\alpha$ 以上となる区間 $[\hat{\theta} - u, \hat{\theta} - l]$ ”

$$P(\hat{\theta} - u \leq \theta \leq \hat{\theta} - l) \geq 1-\alpha$$

区間推定

- 定義
区間推定とは未知パラメタ θ とある値 $\alpha \in (0, 1)$ に対して以下を満たす確率変数 L, U を観測データから求めることをいう.

$$P(L \leq \theta \leq U) \geq 1-\alpha$$

- 区間 $[L, U]$: $1-\alpha$ **信頼区間** ($100(1-\alpha)$ % と書くことも多い)
- L : $1-\alpha$ **下側信頼限界**
- U : $1-\alpha$ **上側信頼限界**
- $1-\alpha$: **信頼係数** ($\alpha = 0.01, 0.05, 0.1$ とすることが多い)

信頼区間の性質

- 信頼区間は幅が狭いほど推定精度が良い
 - 真のパラメタが取りうる値の範囲を限定することになるため
- 最も推定精度の良い $1-\alpha$ 信頼区間 $[L, U]$

$$P(L \leq \theta \leq U) = 1-\alpha$$

- 信頼区間の幅が狭いほど $P(L \leq \theta \leq U)$ は小さくなるため
- 実行可能である限り $1-\alpha$ 信頼区間 $[L, U]$ は上式を満たすように L, U を決定する

正規母集団の区間推定

平均の区間推定 (分散既知)

- 正規分布に従う独立な確率変数の重み付き和は正規分布に従う
- 一般の場合
 $Z_1, Z_2, \dots, Z_k$ を独立な確率変数列とし, 各 $i = 1, 2, \dots, k$ に対して Z_i は平均 μ_i , 分散 σ_i^2 の正規分布に従うとする. このとき $a_0, a_1, \dots, a_k$ を $(k+1)$ 個の 0 でない実数とすると, $a_0 + \sum_{i=1}^k a_i Z_i$ は平均 $a_0 + \sum_{i=1}^k a_i \mu_i$, 分散 $\sum_{i=1}^k a_i^2 \sigma_i^2$ の正規分布に従う.
- 同分布の場合

$$k = n, \mu_i = \mu, \sigma_i^2 = \sigma^2, a_0 = 0, a_i = 1/n \ (i = 1, \dots, n)$$

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i \quad (\text{標本平均})$$

は平均 μ , 分散 σ^2/n の正規分布に従う.

- 同分布を標準化した場合

$$k = 1, \mu_1 = \mu, \sigma_1^2 = \sigma^2/n, a_0 = -\sqrt{n}\mu/\sigma, a_1 = \sqrt{n}/\sigma$$

$$Z = \frac{\sqrt{n}(\bar{X} - \mu)}{\sigma}$$

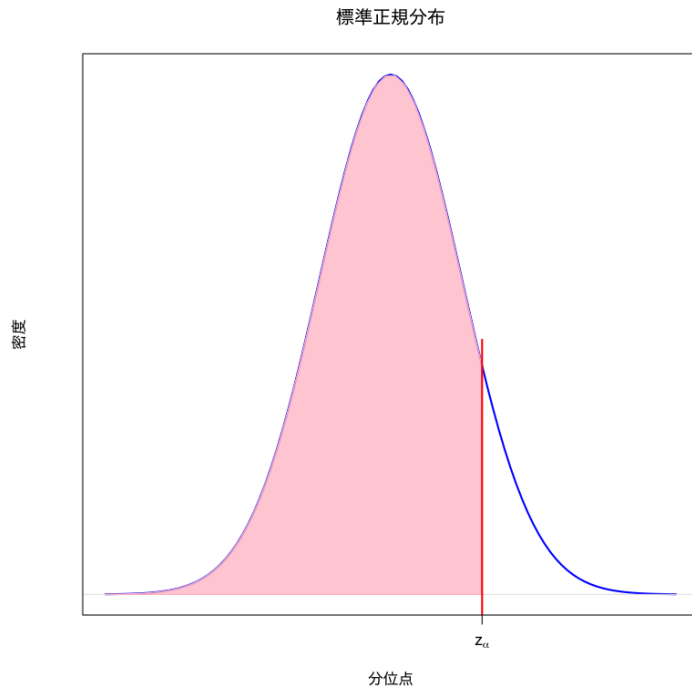
は標準正規分布に従う.

- 標準正規分布の α 分位点

$0 < \alpha < 1$ に対して, 標準正規分布に従う確率変数を X としたとき,

$$P(X \leq z_\alpha) = \alpha$$

を満たす実数 z_α のこと.

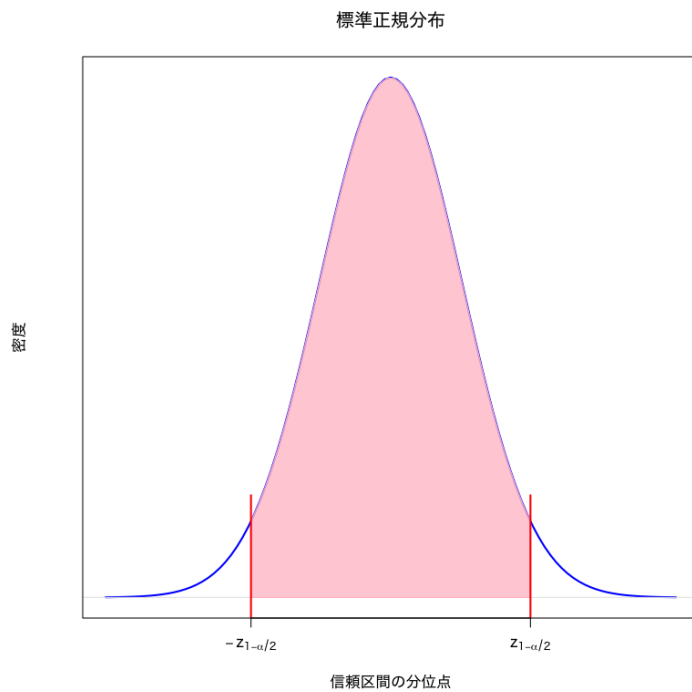


- 標準化した確率変数の確率

$z_{1-\alpha/2}$ を標準正規分布の $1-\alpha/2$ 分位点とすれば

$$P\left(-z_{1-\alpha/2} \leq \frac{\sqrt{n}(\bar{X} - \mu)}{\sigma} \leq z_{1-\alpha/2}\right) = 1-\alpha$$

- 区間の外側 (正負両側にある) の確率が α となる



- 信頼区間の構成

μ について解くと

$$P\left(\bar{X} - z_{1-\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{X} + z_{1-\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) = 1-\alpha$$

となるので, σ が既知の場合の平均 μ の $1-\alpha$ **信頼区間** は以下で構成される.

$$\left[\bar{X} - z_{1-\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{X} + z_{1-\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right]$$

平均の区間推定 (分散未知)

- χ^2 分布の特徴付け

標準正規分布に従う k 個の独立な確率変数の二乗和は自由度 k の χ^2 分布に従う

- t 分布の特徴付け

Z を標準正規分布に従う確率変数, Y を自由度 k の χ^2 分布に従う確率変数とし, Z, Y は独立であるとする. このとき確率変数

$$\frac{Z}{\sqrt{Y/k}}$$

は自由度 k の t 分布に従う

- χ^2 分布

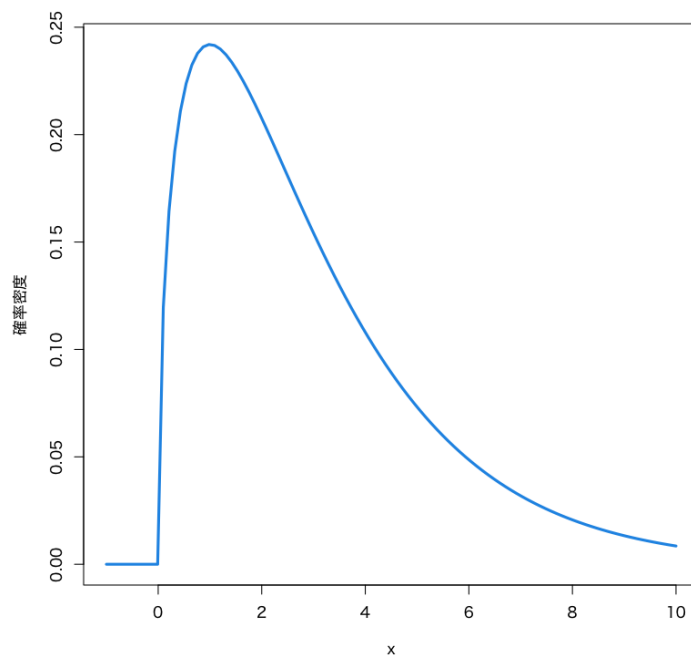


Figure 1: χ^2 分布 (自由度 3)

- 見本空間: $[0, \infty)$
- 母数: 自由度 ν

- 密度関数：

$$f(x) = \frac{1}{2^{\nu/2} \Gamma(\frac{\nu}{2})} x^{\nu/2-1} e^{-x/2}$$

$$\Gamma(z) = \int_0^{\infty} e^{-t} t^{z-1} dt$$

- 備考： ν 個の標準正規分布に従う確率変数の 2 乗和の分布で，区間推定や検定に利用される。

- t 分布

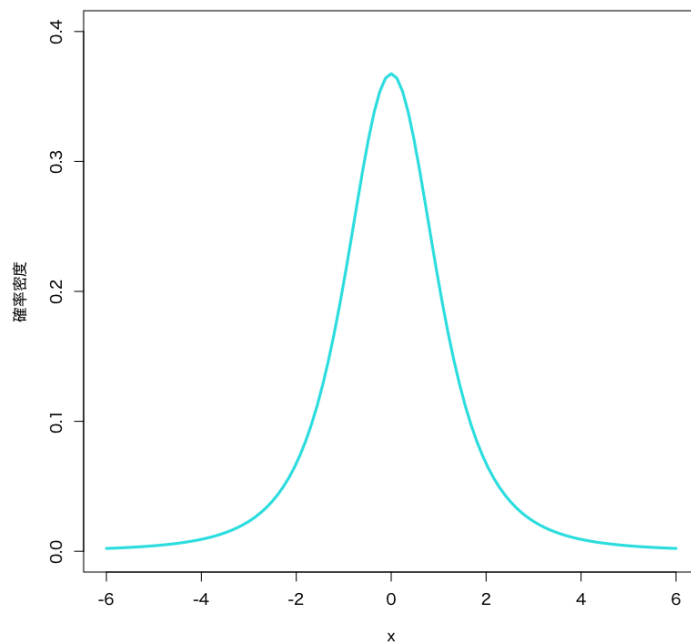


Figure 2: t 分布 (自由度 3)

- 見本空間： $(-\infty, \infty)$
- 母数：自由度 ν
- 密度関数：

$$f(x) = \frac{\Gamma\left(\frac{\nu+1}{2}\right)}{\sqrt{\nu\pi} \Gamma\left(\frac{\nu}{2}\right)} \left(1 + \frac{x^2}{\nu}\right)^{-\frac{1}{2}(\nu+1)}$$

- 備考：標準正規分布と自由度 ν の χ^2 分布に従う確率変数の比に関する分布で，区間推定や検定に利用される。

- 標本平均と不偏分散の性質

$X_1, X_2, \dots, X_n$ は独立同分布な確率変数列で，平均 μ ，分散 σ^2 の正規分布に従うとする。
不偏分散を

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

とすると， $\bar{X}$ と s^2 は独立であり，確率変数 $(n-1)s^2/\sigma^2$ は自由度 $n-1$ の χ^2 分布に従う。

- 標準化した確率変数の性質

前の命題と $\sqrt{n}(\bar{X} - \mu)/\sigma$ が標準正規分布に従うことから、確率変数

$$T = \frac{\sqrt{n}(\bar{X} - \mu)}{s} = \frac{\sqrt{n}(\bar{X} - \mu)/\sigma}{\sqrt{(n-1)s^2/\sigma^2}/(n-1)}$$

は自由度 $n-1$ の t 分布に従う。

- 信頼区間の構成

$t_{1-\alpha/2}(n-1)$ を自由度 $n-1$ の t 分布の $1-\alpha/2$ 分位点とすれば

$$P\left(-t_{1-\alpha/2}(n-1) \leq \frac{\sqrt{n}(\bar{X} - \mu)}{s} \leq t_{1-\alpha/2}(n-1)\right) = 1-\alpha$$

となるので、分散が未知の場合の平均 μ の $1-\alpha$ **信頼区間** は以下で構成される。

$$\left[\bar{X} - t_{1-\alpha/2}(n-1) \cdot \frac{s}{\sqrt{n}}, \bar{X} + t_{1-\alpha/2}(n-1) \cdot \frac{s}{\sqrt{n}} \right]$$

分散の区間推定

- 不偏分散の性質

$(n-1)s^2/\sigma^2$ は自由度 $n-1$ の χ^2 分布に従う

- 不偏分散の確率

$\chi^2_{\alpha/2}(n-1), \chi^2_{1-\alpha/2}(n-1)$ をそれぞれ自由度 $n-1$ の χ^2 分布の $\alpha/2, 1-\alpha/2$ 分位点とすれば

$$P\left(\chi^2_{\alpha/2}(n-1) \leq \frac{(n-1)s^2}{\sigma^2} \leq \chi^2_{1-\alpha/2}(n-1)\right) = 1-\alpha$$

– 左右非対称なので、2つの分位点が必要となる

- 信頼区間の構成

σ^2 について解くと

$$P\left(\frac{(n-1)s^2}{\chi^2_{1-\alpha/2}(n-1)} \leq \sigma^2 \leq \frac{(n-1)s^2}{\chi^2_{\alpha/2}(n-1)}\right) = 1-\alpha$$

となるので、 σ^2 の $1-\alpha$ **信頼区間** は以下で構成される。

$$\left[\frac{(n-1)s^2}{\chi^2_{1-\alpha/2}(n-1)}, \frac{(n-1)s^2}{\chi^2_{\alpha/2}(n-1)} \right]$$

漸近正規性にもとづく区間推定

推定量の漸近正規性

- 漸近正規性

多くの推定量 $\hat{\theta}$ の分布は正規分布で近似できる

- モーメントに基づく記述統計量は漸近正規性をもつ
- 最尤推定量は広い範囲の確率分布に対して漸近正規性をもつ
- いずれも中心極限定理にもとづく

- 正規分布を用いて近似的に信頼区間を構成することができる

標本平均の漸近正規性

- 定理

確率分布 $\mathcal{L}$ が2次のモーメントを持てば, $\mathcal{L}$ の平均 μ の推定量である標本平均は漸近正規性をもつ.

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

$\mathcal{L}$ の標準偏差を σ とすれば, 任意の $a \leq b$ に対して以下が成立する. (ϕ は標準正規分布の確率密度関数)

$$P\left(a \leq \frac{\sqrt{n}(\bar{X} - \mu)}{\sigma} \leq b\right) \rightarrow \int_a^b \phi(x) dx \quad (n \rightarrow \infty)$$

平均の区間推定 (分散既知)

- 標本平均の確率

$z_{1-\alpha/2}$ を標準正規分布の $1-\alpha/2$ 分位点とすれば

$$P\left(-z_{1-\alpha/2} \leq \frac{\sqrt{n}(\bar{X} - \mu)}{\sigma} \leq z_{1-\alpha/2}\right) \rightarrow 1-\alpha \quad (n \rightarrow \infty)$$

となるので, μ について解くと以下が成り立つ.

$$P\left(\bar{X} - z_{1-\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{X} + z_{1-\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) \rightarrow 1-\alpha \quad (n \rightarrow \infty)$$

- 信頼区間の構成

σ が既知の場合の平均 μ の $1-\alpha$ **信頼区間**は以下で構成される.

$$\left[\bar{X} - z_{1-\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{X} + z_{1-\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right]$$

(サンプル数 n が十分大きい場合に近似的に正しい)

平均の区間推定 (分散未知)

- σ をその一致推定量 $\hat{\sigma}$ で置き換えてもそのまま成立する
 - $\hat{\sigma}$ としては例えば不偏分散の平方根を用いる

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

- 実問題で平均はわからないが, 分散はわかるという場合はあまりない
- t 分布は自由度 $n \rightarrow \infty$ で標準正規分布になる

- 信頼区間の構成

σ が未知の場合の平均 μ の $1-\alpha$ **信頼区間**は以下で構成される.

$$\left[\bar{X} - z_{1-\alpha/2} \cdot \frac{\hat{\sigma}}{\sqrt{n}}, \bar{X} + z_{1-\alpha/2} \cdot \frac{\hat{\sigma}}{\sqrt{n}} \right]$$

- サンプル数 n が十分大きい場合に近似的に正しい

最尤推定量の区間推定

- 定理 (最尤推定量の漸近正規性)

$\mathcal{L}$ が 1 次元パラメタ θ を含む連続分布とすると、最尤推定量 $\hat{\theta}$ は平均 θ (真の値)、分散 $1/(nI(\hat{\theta}))$ の正規分布で近似できる。

- 信頼区間の構成

θ の $1-\alpha$ 信頼区間は以下で構成される。

$$\left[\hat{\theta} - z_{1-\alpha/2} \cdot \frac{1}{\sqrt{nI(\hat{\theta})}}, \hat{\theta} + z_{1-\alpha/2} \cdot \frac{1}{\sqrt{nI(\hat{\theta})}} \right]$$

- サンプル数 n が十分大きい場合に近似的に正しい

実習

練習問題

- 東京都の気候データ (tokyo_weather.csv) の日射量 (solar) の項目について以下の問に答えよ。
 - 全データによる平均値を計算しなさい。
 - ランダムに抽出した 50 点を用いて、平均値の 0.9(90%) 信頼区間を求めなさい。
 - 上記の推定を 100 回繰り返した際、真の値 (全データによる平均値) が信頼区間に何回含まれるか確認しなさい。
- 自身で収集したデータで区間推定を試みよ。

次回の予定

- 検定
 - 帰無仮説と対立仮説
 - 棄却域
 - p -値
- 平均の検定
- 分散の検定
- 平均の差の検定
- 分散の比の検定