

# 第 20 回 区間推定 (11.5)

村澤 康友

2023 年 12 月 18 日

## 今日のポイント

- 母数を含む領域を定める推定を区間推定という。ある確率で母数を含む確率的な領域を、その母数の信頼域という。信頼域が母数を含む確率を、その信頼域の信頼係数という。
- 正規母集団の母平均・母分散の信頼区間は標本平均・標本分散の標本分布から求まる。2 標本問題も同様。
- ベルヌーイ母集団の母比率 (= 母平均) の信頼区間は標本比率 (= 標本平均) の漸近分布から求まる。

## 目次

1	信頼域 (p. 225)	1
2	正規母集団	1
2.1	母平均の信頼区間 (p. 226)	1
2.2	母分散の信頼区間 (p. 226)	2
2.3	母平均の差の信頼区間 (p. 227)	3
2.4	母分散の比の信頼区間 (p. 229)	4
3	ベルヌーイ母集団	5
3.1	母比率と標本比率 (p. 250)	5
3.2	母比率の信頼区間 (p. 229)	5
4	今日のキーワード	6
5	次回までの準備	6

## 1 信頼域 (p. 225)

**定義 1.** 母数を含む領域を定める推定を**区間推定**という。

**定義 2.** ある確率で母数を含む確率的な領域を、その母数の**信頼域**という。

**定義 3.** 1 次元の信頼域を**信頼区間**という。

**定義 4.** 信頼域が母数を含む確率を、その信頼域の**信頼係数**という。

注 1. 「信頼係数  $\alpha$  の信頼域」を「 $100\alpha$  % 信頼域」と略すことが多い。

## 2 正規母集団

### 2.1 母平均の信頼区間 (p. 226)

#### 2.1.1 母分散が既知

母集団分布を  $N(\mu, \sigma^2)$  とする。  $\mu$  の 95 % 信頼区間を求める。ただし  $\sigma^2$  は既知とする。大きさ  $n$  の無作為標本の標本平均を  $\bar{X}$  とすると

$$\bar{X} \sim N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$$

標準化すると

$$\frac{\bar{X} - \mu}{\sqrt{\sigma^2/n}} \sim N(0, 1)$$

標準正規分布表より

$$\Pr\left[-1.96 \leq \frac{\bar{X} - \mu}{\sqrt{\sigma^2/n}} \leq 1.96\right] = .95$$

ここで

$$\begin{aligned}
-1.96 &\leq \frac{\bar{X} - \mu}{\sqrt{\sigma^2/n}} \leq 1.96 \\
\iff -1.96\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}} &\leq \bar{X} - \mu \leq 1.96\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}} \\
\iff \bar{X} - 1.96\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}} &\leq \mu \leq \bar{X} + 1.96\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}
\end{aligned}$$

したがって  $\mu$  の 95 % 信頼区間は

$$\left[ \bar{X} - 1.96\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}, \bar{X} + 1.96\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}} \right]$$

### 2.1.2 母分散が未知

標本分散を  $s^2$  とする.  $\sigma^2$  を  $s^2$  に置き換えると

$$\frac{\bar{X} - \mu}{\sqrt{s^2/n}} \sim t(n-1)$$

t 分布表より, 例えば  $n = 10$  なら

$$\Pr \left[ -2.262 \leq \frac{\bar{X} - \mu}{\sqrt{s^2/10}} \leq 2.262 \right] = .95$$

ここで

$$\begin{aligned}
-2.262 &\leq \frac{\bar{X} - \mu}{\sqrt{s^2/10}} \leq 2.262 \\
\iff -2.262\sqrt{\frac{s^2}{10}} &\leq \bar{X} - \mu \leq 2.262\sqrt{\frac{s^2}{10}} \\
\iff \bar{X} - 2.262\sqrt{\frac{s^2}{10}} &\leq \mu \leq \bar{X} + 2.262\sqrt{\frac{s^2}{10}}
\end{aligned}$$

したがって  $n = 10$  なら  $\mu$  の 95 % 信頼区間は

$$\left[ \bar{X} - 2.262\sqrt{\frac{s^2}{10}}, \bar{X} + 2.262\sqrt{\frac{s^2}{10}} \right]$$

例 1 (p. 226).  $n = 100$ ,  $\bar{X} = 2.346$ ,  $s = .047$  のとき,  $\mu$  の 90 % 信頼区間を求める. 正規母集団なら

$$\frac{\bar{X} - \mu}{s/\sqrt{n}} \sim t(n-1)$$

t 分布表より,  $n = 100$  なら

$$\Pr \left[ -1.661 \leq \frac{\bar{X} - \mu}{s/10} \leq 1.661 \right] = .9$$

ここで

$$\begin{aligned}
-1.661 &\leq \frac{\bar{X} - \mu}{s/10} \leq 1.661 \\
\iff -.1661s &\leq \bar{X} - \mu \leq .1661s \\
\iff \bar{X} - .1661s &\leq \mu \leq \bar{X} + .1661s
\end{aligned}$$

したがって  $\mu$  の 90 % 信頼区間は

$$[2.346 - .1661 \cdot .047, 2.346 + .1661 \cdot .047]$$

すなわち [2.338, 2.354].

## 2.2 母分散の信頼区間 (p. 226)

### 2.2.1 母平均が既知

$\sigma^2$  の 95 % 信頼区間を求める. ただし  $\mu$  は既知とする. 標本分散は

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

このとき

$$\frac{n\hat{\sigma}^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n)$$

$\chi^2$  分布表より, 例えば  $n = 10$  なら

$$\Pr \left[ 3.24697 \leq \frac{10\hat{\sigma}^2}{\sigma^2} \leq 20.4832 \right] = .95$$

ここで

$$\begin{aligned}
3.24697 &\leq \frac{10\hat{\sigma}^2}{\sigma^2} \leq 20.4832 \\
\iff \frac{1}{20.4832} &\leq \frac{\sigma^2}{10\hat{\sigma}^2} \leq \frac{1}{3.24697} \\
\iff \frac{10\hat{\sigma}^2}{20.4832} &\leq \sigma^2 \leq \frac{10\hat{\sigma}^2}{3.24697}
\end{aligned}$$

したがって  $n = 10$  なら  $\sigma^2$  の 95 % 信頼区間は

$$\left[ \frac{10}{20.4832}\hat{\sigma}^2, \frac{10}{3.24697}\hat{\sigma}^2 \right]$$

### 2.2.2 母平均が未知

$\mu$  が未知なら標本分散は

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

このとき

$$\frac{(n-1)s^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-1)$$

$\chi^2$  分布表より, 例えば  $n = 10$  なら

$$\Pr \left[ 2.70039 \leq \frac{9s^2}{\sigma^2} \leq 19.0228 \right] = .95$$

ここで

$$\begin{aligned} 2.70039 &\leq \frac{9s^2}{\sigma^2} \leq 19.0228 \\ \iff \frac{1}{19.0228} &\leq \frac{\sigma^2}{9s^2} \leq \frac{1}{2.70039} \\ \iff \frac{9s^2}{19.0228} &\leq \sigma^2 \leq \frac{9s^2}{2.70039} \end{aligned}$$

したがって  $n = 10$  なら  $\sigma^2$  の 95 % 信頼区間は

$$\left[ \frac{9}{19.0228} s^2, \frac{9}{2.70039} s^2 \right]$$

## 2.3 母平均の差の信頼区間 (p. 227)

### 2.3.1 母分散が既知

母集団分布を  $N(\mu_X, \sigma_X^2)$ ,  $N(\mu_Y, \sigma_Y^2)$  とする.  $\mu_X - \mu_Y$  の 95 % 信頼区間を求める. ただし  $\sigma_X^2, \sigma_Y^2$  は既知とする. 各母集団から独立に抽出した大きさ  $m, n$  の無作為標本の標本平均を  $\bar{X}, \bar{Y}$  とすると

$$\begin{aligned} \bar{X} &\sim N\left(\mu_X, \frac{\sigma_X^2}{m}\right) \\ \bar{Y} &\sim N\left(\mu_Y, \frac{\sigma_Y^2}{n}\right) \end{aligned}$$

両者は独立だから

$$\bar{X} - \bar{Y} \sim N\left(\mu_X - \mu_Y, \frac{\sigma_X^2}{m} + \frac{\sigma_Y^2}{n}\right)$$

標準化すると

$$\frac{\bar{X} - \bar{Y} - (\mu_X - \mu_Y)}{\sqrt{\sigma_X^2/m + \sigma_Y^2/n}} \sim N(0, 1)$$

標準正規分布表より

$$\Pr \left[ -1.96 \leq \frac{\bar{X} - \bar{Y} - (\mu_X - \mu_Y)}{\sqrt{\sigma_X^2/m + \sigma_Y^2/n}} \leq 1.96 \right] = .95$$

ここで

$$\begin{aligned} -1.96 &\leq \frac{\bar{X} - \bar{Y} - (\mu_X - \mu_Y)}{\sqrt{\sigma_X^2/m + \sigma_Y^2/n}} \leq 1.96 \\ \iff -1.96 \sqrt{\frac{\sigma_X^2}{m} + \frac{\sigma_Y^2}{n}} &\leq \bar{X} - \bar{Y} - (\mu_X - \mu_Y) \\ &\leq 1.96 \sqrt{\frac{\sigma_X^2}{m} + \frac{\sigma_Y^2}{n}} \\ \iff \bar{X} - \bar{Y} - 1.96 \sqrt{\frac{\sigma_X^2}{m} + \frac{\sigma_Y^2}{n}} &\leq \mu_X - \mu_Y \\ &\leq \bar{X} - \bar{Y} + 1.96 \sqrt{\frac{\sigma_X^2}{m} + \frac{\sigma_Y^2}{n}} \end{aligned}$$

したがって  $\mu_X - \mu_Y$  の 95 % 信頼区間は

$$\left[ \bar{X} - \bar{Y} - 1.96 \sqrt{\frac{\sigma_X^2}{m} + \frac{\sigma_Y^2}{n}}, \bar{X} - \bar{Y} + 1.96 \sqrt{\frac{\sigma_X^2}{m} + \frac{\sigma_Y^2}{n}} \right]$$

### 2.3.2 母分散が未知

$\sigma_X^2 = \sigma_Y^2 = \sigma^2$  なら

$$\frac{\bar{X} - \bar{Y} - (\mu_X - \mu_Y)}{\sqrt{\sigma^2(1/m + 1/n)}} \sim N(0, 1)$$

プールした標本分散を  $s^2$  とする.  $\sigma^2$  を  $s^2$  に置き換えると

$$\frac{\bar{X} - \bar{Y} - (\mu_X - \mu_Y)}{\sqrt{s^2(1/m + 1/n)}} \sim t(m + n - 2)$$

t 分布表より, 例えば  $m = 4, n = 6$  なら

$$\Pr \left[ -2.306 \leq \frac{\bar{X} - \bar{Y} - (\mu_X - \mu_Y)}{\sqrt{s^2(1/4 + 1/6)}} \leq 2.306 \right] = .95$$

ここで

$$\begin{aligned} -2.306 &\leq \frac{\bar{X} - \bar{Y} - (\mu_X - \mu_Y)}{\sqrt{s^2(1/4 + 1/6)}} \leq 2.306 \\ \iff -2.306 \sqrt{s^2 \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{6}\right)} &\leq \bar{X} - \bar{Y} - (\mu_X - \mu_Y) \\ &\leq 2.306 \sqrt{s^2 \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{6}\right)} \\ \iff \bar{X} - \bar{Y} - 2.306 \sqrt{s^2 \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{6}\right)} &\leq \mu_X - \mu_Y \\ &\leq \bar{X} - \bar{Y} + 2.306 \sqrt{s^2 \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{6}\right)} \end{aligned}$$

したがって  $m = 4, n = 6$  なら  $\mu_X - \mu_Y$  の 95 % 信頼区間は

$$\left[ \bar{X} - \bar{Y} - 2.306 \sqrt{s^2 \left( \frac{1}{4} + \frac{1}{6} \right)}, \right. \\ \left. \bar{X} - \bar{Y} + 2.306 \sqrt{s^2 \left( \frac{1}{4} + \frac{1}{6} \right)} \right]$$

注 2.  $\sigma_X^2 \neq \sigma_Y^2$  なら近似的な信頼区間を用いる.

## 2.4 母分散の比の信頼区間 (p. 229)

### 2.4.1 F 分布の上側確率と下側確率

補題 1.

$$X \sim F(m, n) \implies \frac{1}{X} \sim F(n, m)$$

証明. F 分布の定義より

$$X = \frac{U/m}{V/n}$$

ただし  $U \sim \chi^2(m)$  と  $V \sim \chi^2(n)$  は独立. 逆数は

$$\frac{1}{X} = \frac{V/n}{U/m}$$

したがって  $1/X \sim F(n, m)$ . □

注 3.  $F(m, n)$  の下側確率は

$$\Pr[X \leq x] = \Pr\left[\frac{1}{X} \geq \frac{1}{x}\right]$$

より  $F(n, m)$  の上側確率から求まる (図 1).

### 2.4.2 母平均が既知

$\sigma_X^2/\sigma_Y^2$  の 95 % 信頼区間を求める. ただし  $\mu_X, \mu_Y$  は既知とする. 標本分散を  $\hat{\sigma}_X^2, \hat{\sigma}_Y^2$  とすると

$$\frac{m\hat{\sigma}_X^2}{\sigma_X^2} \sim \chi^2(m) \\ \frac{n\hat{\sigma}_Y^2}{\sigma_Y^2} \sim \chi^2(n)$$

両者は独立だから

$$\frac{\hat{\sigma}_X^2/\sigma_X^2}{\hat{\sigma}_Y^2/\sigma_Y^2} \sim F(m, n)$$

すなわち

$$\frac{\hat{\sigma}_X^2/\hat{\sigma}_Y^2}{\sigma_X^2/\sigma_Y^2} \sim F(m, n)$$

F 分布表より, 例えば  $m = 4, n = 6$  なら

$$\Pr\left[\frac{1}{9.197} \leq \frac{\hat{\sigma}_X^2/\hat{\sigma}_Y^2}{\sigma_X^2/\sigma_Y^2} \leq 6.227\right] = .95$$

ここで

$$\frac{1}{9.197} \leq \frac{\hat{\sigma}_X^2/\hat{\sigma}_Y^2}{\sigma_X^2/\sigma_Y^2} \leq 6.227 \\ \iff \frac{1}{6.227} \leq \frac{\sigma_X^2/\sigma_Y^2}{\hat{\sigma}_X^2/\hat{\sigma}_Y^2} \leq 9.197 \\ \iff \frac{1}{6.227} \frac{\hat{\sigma}_X^2}{\hat{\sigma}_Y^2} \leq \frac{\sigma_X^2}{\sigma_Y^2} \leq 9.197 \frac{\hat{\sigma}_X^2}{\hat{\sigma}_Y^2}$$

したがって  $m = 4, n = 6$  なら  $\sigma_X^2/\sigma_Y^2$  の 95 % 信頼区間は

$$\left[ \frac{1}{6.227} \frac{\hat{\sigma}_X^2}{\hat{\sigma}_Y^2}, 9.197 \frac{\hat{\sigma}_X^2}{\hat{\sigma}_Y^2} \right]$$

### 2.4.3 母平均が未知

標本分散を  $s_X^2, s_Y^2$  とすると

$$\frac{(m-1)s_X^2}{\sigma_X^2} \sim \chi^2(m-1) \\ \frac{(n-1)s_Y^2}{\sigma_Y^2} \sim \chi^2(n-1)$$

両者は独立だから

$$\frac{s_X^2/\sigma_X^2}{s_Y^2/\sigma_Y^2} \sim F(m-1, n-1)$$

すなわち

$$\frac{s_X^2/s_Y^2}{\sigma_X^2/\sigma_Y^2} \sim F(m-1, n-1)$$

F 分布表より, 例えば  $m = 4, n = 6$  なら

$$\Pr\left[\frac{1}{14.885} \leq \frac{s_X^2/s_Y^2}{\sigma_X^2/\sigma_Y^2} \leq 7.764\right] = .95$$

ここで

$$\frac{1}{14.885} \leq \frac{s_X^2/s_Y^2}{\sigma_X^2/\sigma_Y^2} \leq 7.764 \\ \iff \frac{1}{7.764} \leq \frac{\sigma_X^2/\sigma_Y^2}{s_X^2/s_Y^2} \leq 14.885 \\ \iff \frac{1}{7.764} \frac{s_X^2}{s_Y^2} \leq \frac{\sigma_X^2}{\sigma_Y^2} \leq 14.885 \frac{s_X^2}{s_Y^2}$$

したがって  $m = 4, n = 6$  なら  $\sigma_X^2/\sigma_Y^2$  の 95 % 信頼区間は

$$\left[ \frac{1}{7.764} \frac{s_X^2}{s_Y^2}, 14.885 \frac{s_X^2}{s_Y^2} \right]$$

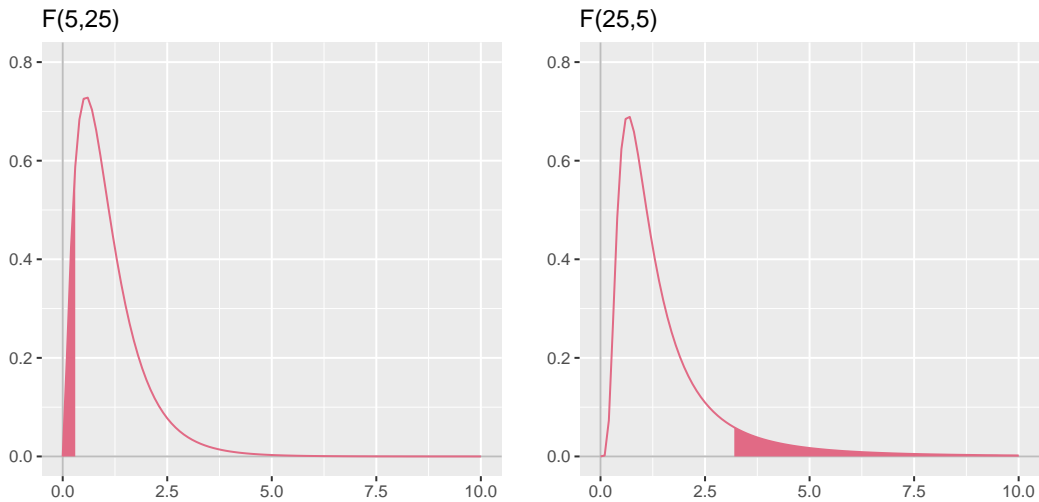


図1 F(5,25) の10%下側確率と F(25,5) の10%上側確率

### 3 ベルヌーイ母集団

#### 3.1 母比率と標本比率 (p. 250)

母集団分布を  $\text{Bin}(1, p)$  とする.

**定義 5.** ベルヌーイ母集団における成功 (= 1) の比率を**母比率**という.

注 4.  $\text{Bin}(1, p)$  の平均は  $p$  なので母比率=母平均.

**定義 6.** ベルヌーイ母集団からの標本における成功 (= 1) の比率を**標本比率**という.

注 5. 値が 1 か 0 なので標本比率=標本平均.

#### 3.2 母比率の信頼区間 (p. 229)

$p$  の 95% 信頼区間を近似的に求める.  $\text{Bin}(1, p)$  の平均は  $p$ , 分散は  $p(1-p)$ . したがって母平均の信頼区間を近似的に求めればよい. 大きさ  $n$  の無作為標本の標本平均を  $\hat{p}$  とすると, 中心極限定理より

$$\hat{p} \overset{a}{\sim} N\left(p, \frac{p(1-p)}{n}\right)$$

標準化すると

$$\frac{\hat{p} - p}{\sqrt{p(1-p)/n}} \overset{a}{\sim} N(0, 1)$$

分母の  $p$  を  $\hat{p}$  に置き換えると

$$\frac{\hat{p} - p}{\sqrt{\hat{p}(1-\hat{p})/n}} \overset{a}{\sim} N(0, 1)$$

標準正規分布表より

$$\Pr\left[-1.96 \leq \frac{\hat{p} - p}{\sqrt{\hat{p}(1-\hat{p})/n}} \leq 1.96\right] \approx .95$$

ここで

$$-1.96 \leq \frac{\hat{p} - p}{\sqrt{\hat{p}(1-\hat{p})/n}} \leq 1.96$$

$$\iff -1.96 \sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}} \leq \hat{p} - p \leq 1.96 \sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}}$$

$$\iff \hat{p} - 1.96 \sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}} \leq p \leq \hat{p} + 1.96 \sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}}$$

したがって  $p$  の 95% 信頼区間は近似的に

$$\left[ \hat{p} - 1.96 \sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}}, \hat{p} + 1.96 \sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}} \right]$$

**例 2.** 100 世帯を対象にある番組の視聴率を調査したら 10% の視聴率であった. 真の視聴率  $p$  の 95% 信頼区間は  $n = 100$ ,  $\hat{p} = .1$  を代入すると

$$\left[ .1 - 1.96 \frac{\sqrt{.1(1-.1)}}{10}, .1 + 1.96 \frac{\sqrt{.1(1-.1)}}{10} \right]$$

計算すると  $[.0412, .1588]$ , すなわち 4.12~15.88% となる.

#### 4 今日のキーワード

区間推定, 信頼域, 信頼区間, 信頼係数, 母平均の信頼区間, 母分散の信頼区間, 母平均の差の信頼区間, 母分散の比の信頼区間, 母比率, 標本比率, 母比率の信頼区間

#### 5 次回までの準備

**提出** 復習テスト 14-20

**復習** 教科書第 11 章 5 節, 復習テスト 20

**試験** (1) 教科書を読む (2) 用語の定義を覚える (3) 復習テストを自力で解く (4) 過去問に挑戦