

第 20 回 区間推定 (11.5)

村澤 康友

2025 年 12 月 9 日

今日のポイント

1. 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。
2. 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。
3. 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
3.3	母比率の差の信頼区間	6
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 α の信頼域」を「 100α % 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。 μ の 95 % 信頼区間を求める。ただし σ^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

$$\Pr\left[-1.96 \leq \frac{\bar{X} - \mu}{\sqrt{\sigma^2/n}} \leq 1.96\right] = 0.95$$

式変形より

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

したがって μ の 95 %信頼区間は

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

図 1 を参照.

2.1.2 母分散が未知

標本分散を s^2 とする. σ^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

$$\Pr \left[-2.262 \leq \frac{\bar{X} - \mu}{\sqrt{s^2/10}} \leq 2.262 \right] = 0.95$$

式変形より

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

したがって $n = 10$ なら μ 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). $n = 100$, $\bar{X} = 2.346$, $s = 0.047$ のとき, μ 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

$$\Pr \left[-1.661 \leq \frac{\bar{X} - \mu}{s/\sqrt{n}} \leq 1.661 \right] = 0.9$$

式変形より

$$\begin{aligned} -1.661 &\leq \frac{\bar{X} - \mu}{s/\sqrt{n}} \leq 1.661 \\ \iff -0.1661s &\leq \bar{X} - \mu \leq 0.1661s \\ \iff \bar{X} - 0.1661s &\leq \mu \leq \bar{X} + 0.1661s \end{aligned}$$

したがって μ の 90 %信頼区間は

$$[2.346 - 0.1661 \cdot 0.047, 2.346 + 0.1661 \cdot 0.047]$$

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

σ^2 の 95 %信頼区間を求める. ただし μ 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

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

χ^2 分布表より, 例えば $n = 10$ なら

$$\Pr \left[3.24697 \leq \frac{10\hat{\sigma}^2}{\sigma^2} \leq 20.4832 \right] = 0.95$$

式変形より

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

したがって $n = 10$ なら σ^2 の 95 %信頼区間は

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

図 2 を参照.

2.2.2 母平均が未知

μ 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

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

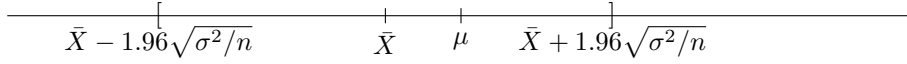


図1 母平均の95%信頼区間（母分散は既知）

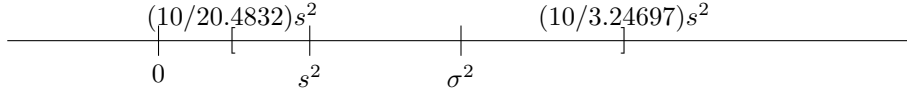


図2 母分散の95%信頼区間（自由度=10）

χ^2 分布表より，例えば $n = 10$ なら

$$\Pr \left[2.70039 \leq \frac{9s^2}{\sigma^2} \leq 19.0228 \right] = 0.95$$

式変形より

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

したがって $n = 10$ なら σ^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 σ_X^2, σ_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

$$\Pr \left[-1.96 \leq \frac{\bar{X} - \bar{Y} - (\mu_X - \mu_Y)}{\sqrt{\sigma_X^2/m + \sigma_Y^2/n}} \leq 1.96 \right] = 0.95$$

式変形より

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

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 母分散が未知で等しい場合

$\sigma_X^2 = \sigma_Y^2 = \sigma^2$ 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。 σ^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

$$\Pr \left[-2.306 \leq \frac{\bar{X} - \bar{Y} - (\mu_X - \mu_Y)}{\sqrt{s^2(1/4 + 1/6)}} \leq 2.306 \right] = 0.95$$

式変形より

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

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

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

2.3.3 母分散が未知で異なる場合

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

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 2. $F(m, n)$ 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 3).

2.4.2 母平均が既知

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

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

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

$$\Pr\left[\frac{1}{9.197} \leq \frac{\hat{\sigma}_X^2/\hat{\sigma}_Y^2}{\sigma_X^2/\sigma_Y^2} \leq 6.227\right] = 0.95$$

式変形より

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

したがって $m = 4$, $n = 6$ なら σ_X^2/σ_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

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

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

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

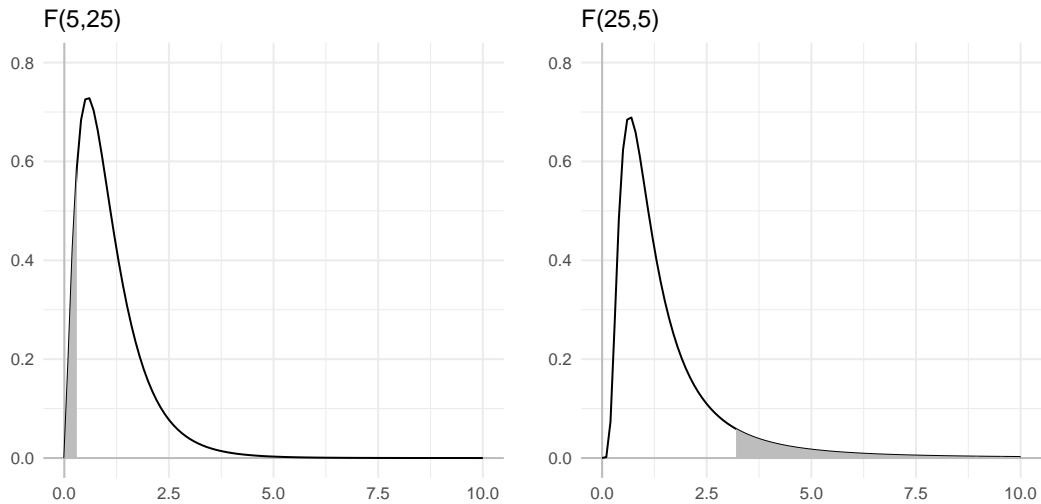


図3 F(5,25) の 10 % 下側確率と F(25,5) の 10 % 上側確率

F 分布表より, 例えば $m = 4, n = 6$ なら

$$\Pr \left[\frac{1}{14.885} \leq \frac{s_X^2/s_Y^2}{\sigma_X^2/\sigma_Y^2} \leq 7.764 \right] = 0.95$$

式変形より

$$\begin{aligned} \frac{1}{14.885} &\leq \frac{s_X^2/s_Y^2}{\sigma_X^2/\sigma_Y^2} \leq 7.764 \\ \Leftrightarrow \frac{1}{7.764} &\leq \frac{\sigma_X^2/\sigma_Y^2}{s_X^2/s_Y^2} \leq 14.885 \\ \Leftrightarrow \frac{1}{7.764} \frac{s_X^2}{s_Y^2} &\leq \frac{\sigma_X^2}{\sigma_Y^2} \leq 14.885 \frac{s_X^2}{s_Y^2} \end{aligned}$$

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

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

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 3. $\text{Bin}(1, p)$ 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 4. 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

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

標準化すると

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

分母の p を \hat{p} に置き換えると

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

標準正規分布表より

$$\Pr \left[-1.96 \leq \frac{\hat{p} - p}{\sqrt{\hat{p}(1-\hat{p})/n}} \leq 1.96 \right] \approx 0.95$$

式変形より

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

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

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

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 $n = 100$, $\hat{p} = 0.1$ を代入すると

$$\left[0.1 - 1.96 \frac{\sqrt{0.1 \cdot 0.9}}{10}, 0.1 + 1.96 \frac{\sqrt{0.1 \cdot 0.9}}{10} \right]$$

計算すると $[0.0412, 0.1588]$, すなわち 4.12 ~ 15.88 % となる.

3.3 母比率の差の信頼区間

母平均の差の信頼区間 (母分散が未知で異なる場合) と同様. 詳細は略.

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, 母比率の差の信頼区間

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