

# 統計学 2

## 13. $t$ 分布と母平均の推定

矢内 勇生

2019年5月30日

高知工科大学 経済・マネジメント学群

# 今日の目標

- 標本平均から母平均を推定する方法を理解する
  - ▶ もうやったのでは？？？
- $t$  分布を理解する

# 母平均の推定

## 母分散が既知の場合（復習）

- 母平均の点推定：標本平均 = 点推定値
- 母平均の区間推定：
  - 標本平均の分布が正規分布に従うと考え、95%信頼区間を求めた

# 標準正規分布の特徴を 利用して推測する

- 標準正規分布の特徴： $[-1.96, 1.96]$  の区間にデータの95%が収まる
  - 正規分布に従う変数を標準化することで、標準正規分布を使える
- ★ 標本サイズ ( $n$ ) が大きくなれば、誤差の分布は正規分布に近づく（中心極限定理）

# 標本平均を標準化する

- 標本平均の平均 = 母平均  $\mu$
- 標本平均の標準偏差 = 標準誤差 SE

➡ 標本平均の  $z$  値は、

$$z = \frac{\bar{x} - \mu}{SE} = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$$

# z値の95%が $[-1.96, 1.96]$ にある

- 標本平均のz値のうち、95%は 区間 $[-1.96, 1.96]$ に収まるはず
- つまり、たくさんある標本の95%について、次の式が成り立つ：

$$-1.96 \leq z \leq 1.96$$

$$-1.96 \leq \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \leq 1.96$$

# 95%信頼区間を求める (1)

$$-1.96 \leq \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \leq 1.96$$

- 既知のもの：  $n, \bar{x}$  ( $\sigma$  も知っているとする)
- 推定の対象：  $\mu$
- 上の不等式を  $\mu$  について解けば、  $\mu$  (母平均) の95%信頼区間が得られる

# 95%信頼区間を求める (2)

$$-1.96 \leq \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \leq 1.96$$

$$\bar{x} - 1.96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{x} + 1.96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

➡  $\mu$  の95%信頼区間は

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

$$= [\bar{x} - 1.96 \cdot \text{SE}, \bar{x} + 1.96 \cdot \text{SE}]$$



# 母分散が未知だったら？

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

- 母分散を知らない → 上の式が統計量にならない（標本から数値を得ることができないから）

▶ どうする？

➡ 区間推定の方法が変わる

★ただし、点推定値にはいつも標本平均を使う

# 母分散を知らない (かつnが十分大きくない) ときの区間推定

- $\sigma$  を知らないとき :  $\sigma$  の推定値として  $u$  を使う

▶  $\frac{\bar{x} - \mu}{\frac{u}{\sqrt{n}}}$  は標準正規分布に従わない

➡ 標準正規分布を使って求める信頼区間は使えない

➡ 標準正規分布の代わりに  **$t$  分布** を利用する

# $t$ 分布

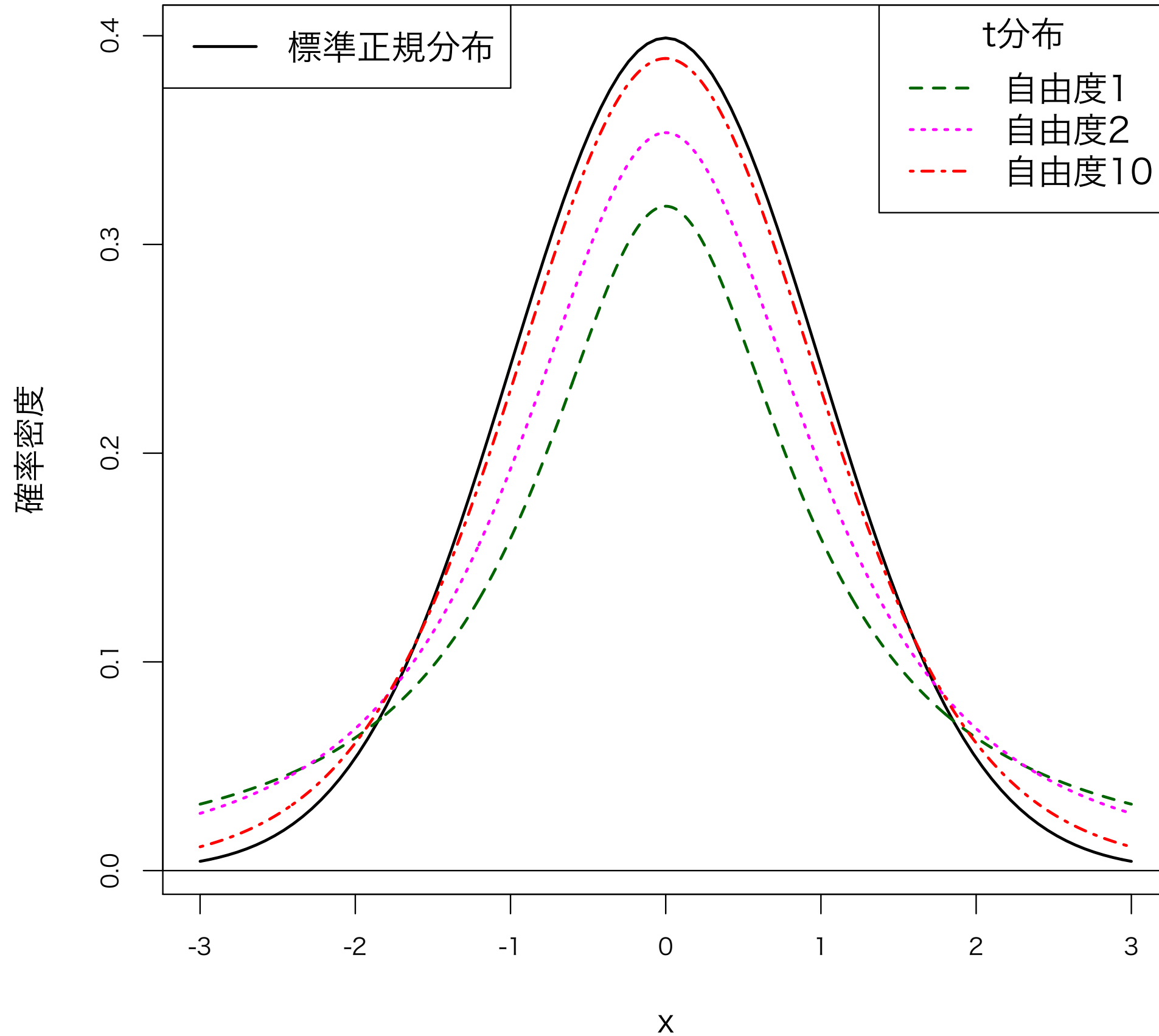
## (Student's $t$ distribution)

- スチューデント (Student) の  $t$  分布
- 確率密度関数：

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

ただし、 $k$ は $x$ の自由度 ( $k>0$ )、 $\Gamma(\cdot)$  はガンマ関数。

# 標準正規分布とt分布



# $t$ 分布の特徴

- 自由度によって形が決まる
- 概形は標準正規分布に似ている
  - 分布の中心は0
  - 標準正規分布より山の頂上が低い
  - 標準正規分布より裾が厚い
- 自由度が大きくなるにつれ、標準正規分布に近づく

# ウィリアム・ゴセット

(William Sealy Gosset : 1876-1937)

- ・ イギリスの統計学者・醸造技術者（ギネス社に勤務）
- ・ 推測統計学の確立に貢献
- ・ ペンネーム：Student
- ・  $t$  分布を発見した

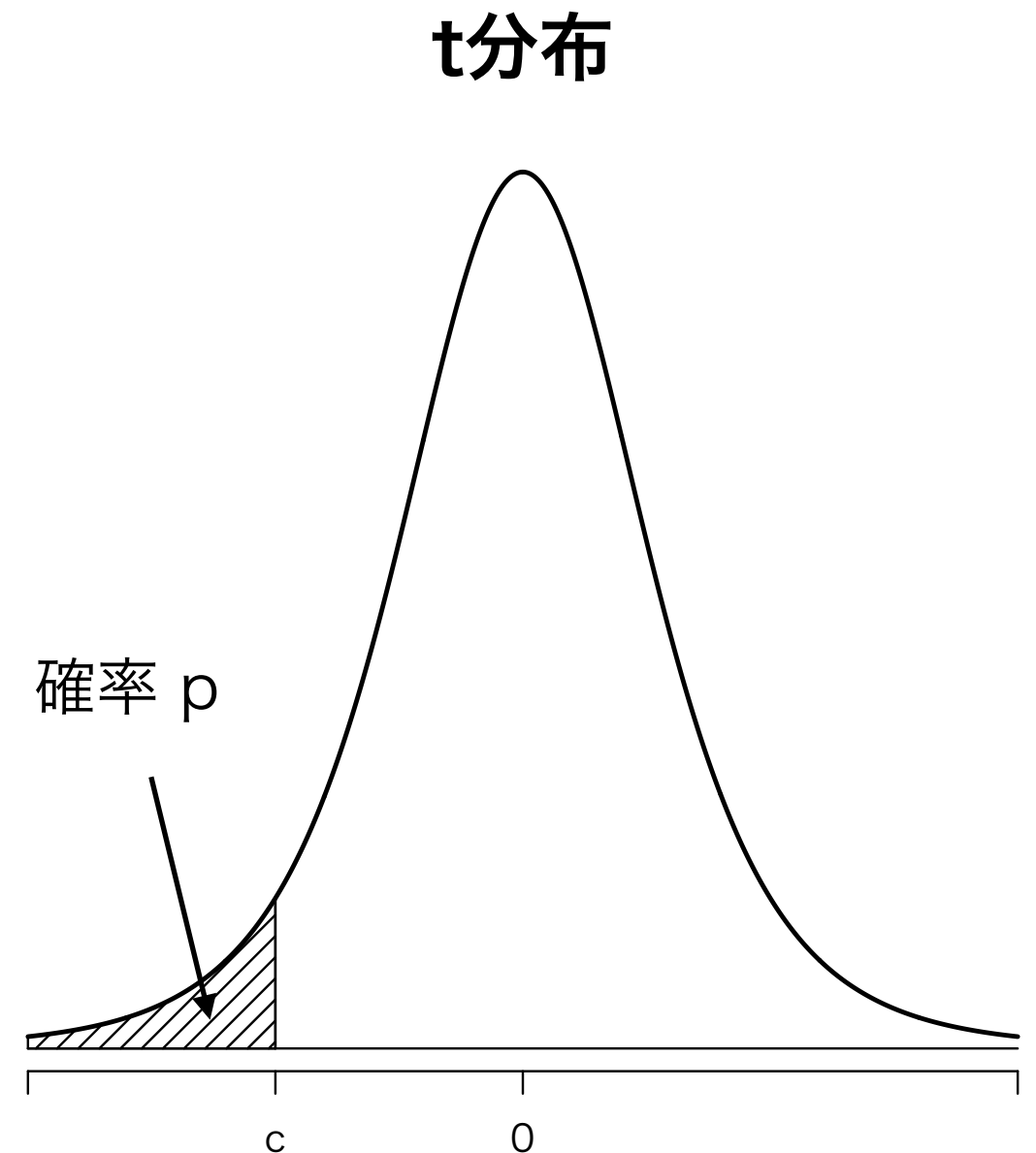


# $t$ 分布の使い方

- 自分が求めたい確率 $p$ と自由度  $df$  の組み合わせを決める
- Rで $c$ を求める

$qt(p, df)$

- $t$  分布は左右対称なので、片側（負の側、左側）の  $c$  がわかれば、反対側（正の側、右側）  $-c$  もわかる



# 標本平均と $t$ 分布

- $\frac{\bar{x} - \mu}{\frac{u}{\sqrt{n}}}$  は、自由度  $n-1$  の  $t$  分布に従う
- 標本サイズ ( $n$ ) が10のとき
  - ▶ 自由度 = 9で  $p = 0.025$ のとき、 $c = -2.2622$
- 標本の95%について

$$-2.26 \leq \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{u}{\sqrt{n}}} \leq 2.26$$



# 一般的な場合

- 一般的に、自由度  $k$  と  $p$  によって決まる  $t$  分布の  $-c$  を  $t_{k,p}$  と書くことにすると、標本の  $100(1-2p)\%$  について、

$$-t_{n-1,p} \leq \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{u}{\sqrt{n}}} \leq t_{n-1,p}$$

となる。

- $p=0.025$  なら、 $100(1-2\alpha) = 95\%$  について、

$$-t_{n-1,0.025} \leq \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{u}{\sqrt{n}}} \leq t_{n-1,0.025}$$

# 母平均の95%信頼区間

$$-t_{n-1,0.025} \leq \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{u}{\sqrt{n}}} \leq t_{n-1,0.025}$$

- 上の式のうち、標本平均  $\bar{x}$ 、不偏分散の平方根  $u$ 、標本サイズ  $n$  は知っていて、母平均  $\mu$  を推定したい
- 上の不等式を  $\mu$  について解けばよい

$$\bar{x} - t_{n-1,0.025} \frac{u}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{x} + t_{n-1,0.025} \frac{u}{\sqrt{n}}$$

# 今日のまとめ

- 母平均の点推定値は標本平均
- 母平均の信頼区間の求め方は、状況によって異なる
  - ▶ 母分散が既知 ~~(または標本サイズ  $n$  が十分大きいとき)~~
    - 標準正規分布を使った信頼区間
  - ▶ 母分散が未知
    - $t$  分布を使った信頼区間