## 統計学 2

11. t 分布と母平均の推定

矢内 勇生

2018年5月21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μ
- 標本平均の標準偏差 = 標準誤差SE
- → 標本平均の z 値は、

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

#### 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:

$$-1.96 \le z \le 1.96$$

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

## 95%信頼区間を求める (1)

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

- 既知のもの:  $n, \bar{x}$  ( $\sigma$ も知っているとする)
- 推定の対象: μ
- 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)

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

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

→ μ の95%信頼区間は

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

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

## 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
  - $lack rac{ar{x}-\mu}{rac{u}{\sqrt{n}}}$  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

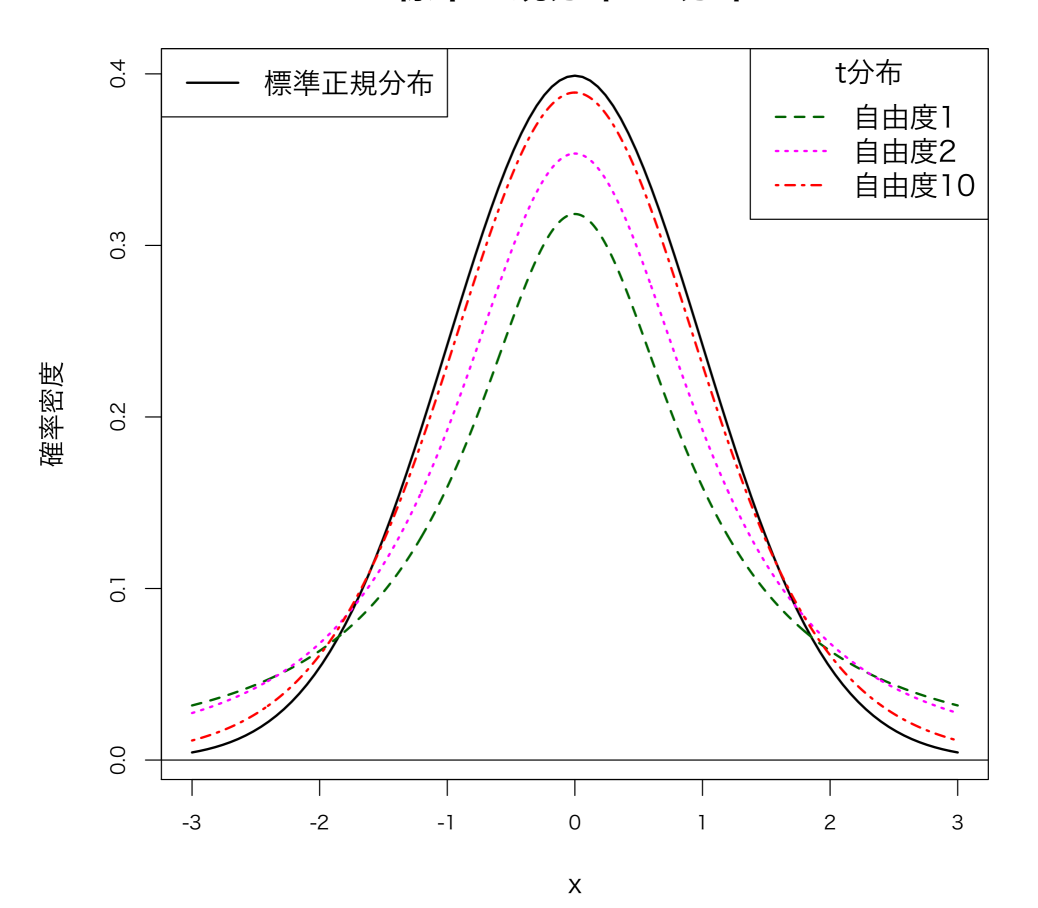
## (Student's t distribution)

- 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)、 $\Gamma$ (.) 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



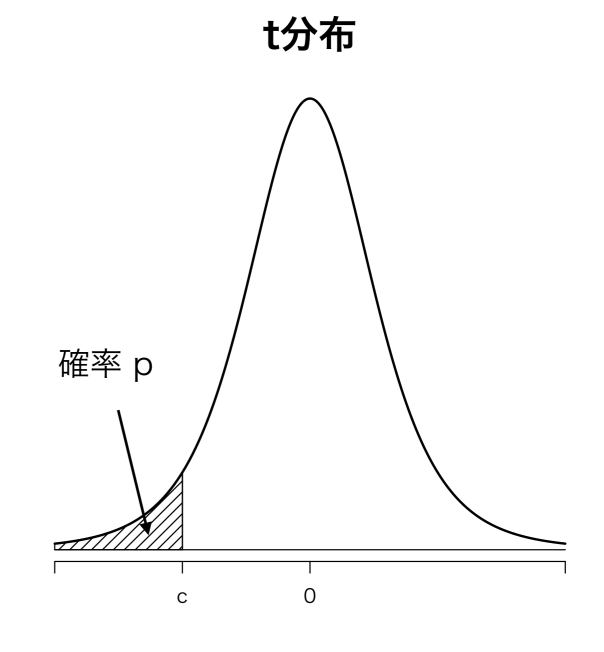


## t分布の使い方

- 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

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

## 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、

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

となる。

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

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

## 母平均の95%信頼区間

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

- ・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

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

## 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