

#### 高知工科大学 経済・マネジメント学群

# 統計学 2

9. t 分布と母平均の推定

た内 勇生







yanai.yuki@kochi-tech.ac.jp



### このトピックの目標

- •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 分布を理解しよう!

#### 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
  - μ の95%信頼区間

$$\left[\bar{x} - 1.96 \frac{\sigma}{\sqrt{N}}, \ \bar{x} + 1.96 \frac{\sigma}{\sqrt{N}}\right] = \left[\bar{x} - 1.96 \cdot \text{SE}, \ \bar{x} + 1.96 \cdot \text{SE}\right]$$

- 母分散  $\sigma^2$  (あるいは母標準偏差  $\sigma$ ) が既知と仮定

# t 分布と区間推定

#### 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?
  - ▶ 区間推定の方法を変える
    - ただし、点推定値は変わらない

# 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
  - $-\frac{\bar{x}-\mu_x}{\frac{u}{\sqrt{N}}}$  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

## 分散 (variance)

- 分散: データのばらつき(散らばり具合)を表す統計量
- ・0以上の値をとる(データの値がすべて等しいとき0)
- データのばらつきが大きいほど、分散も大きくなる

#### 分散の求め方 (復習1)

・標本分散を表す記号: $s^2$  ( $\sigma^2$  は母分散)

$$s^{2} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} (x_{i} - \bar{x})^{2}$$

### 標本分散の求め方 (復習2)

- 1. 標本平均を求める
- 2. 偏差(= 観測値 標本平均)を各観測値について求める
- 3. それぞれの偏差を2乗する
- 4. 偏差の2乗をすべて足して、標本サイズ (N) で割る (偏差2の平均値を求める)

### 標本分散の求め方 (復習3)

右のデータの分散を求めて みる

$$s^{2} = \frac{16 + 1 + 0 + 4 + 9}{5}$$
$$= \frac{30}{5} = 6$$

	x	偏差	偏差2
	1	-4	16
	4	-1	1
	5	0	0
	7	2	4
	8	3	9
計	25	0	30

## 標本分散の偏り

標本をいくつも抽出し、それぞれの標本について標本分 散を求める:

標本分散の平均値 < 母分散

- → 標本分散を母分散の推定に使うと、(小さい方に) 偏ってしまう
- ★ 偏りがない分散の求め方は?

### 不偏分散 (unbiased variance)

- 母分散の偏りのない推定値として使える
- 記号: u<sup>2</sup> で表す
- 分散を求める式の分母を少しだけ小さくする

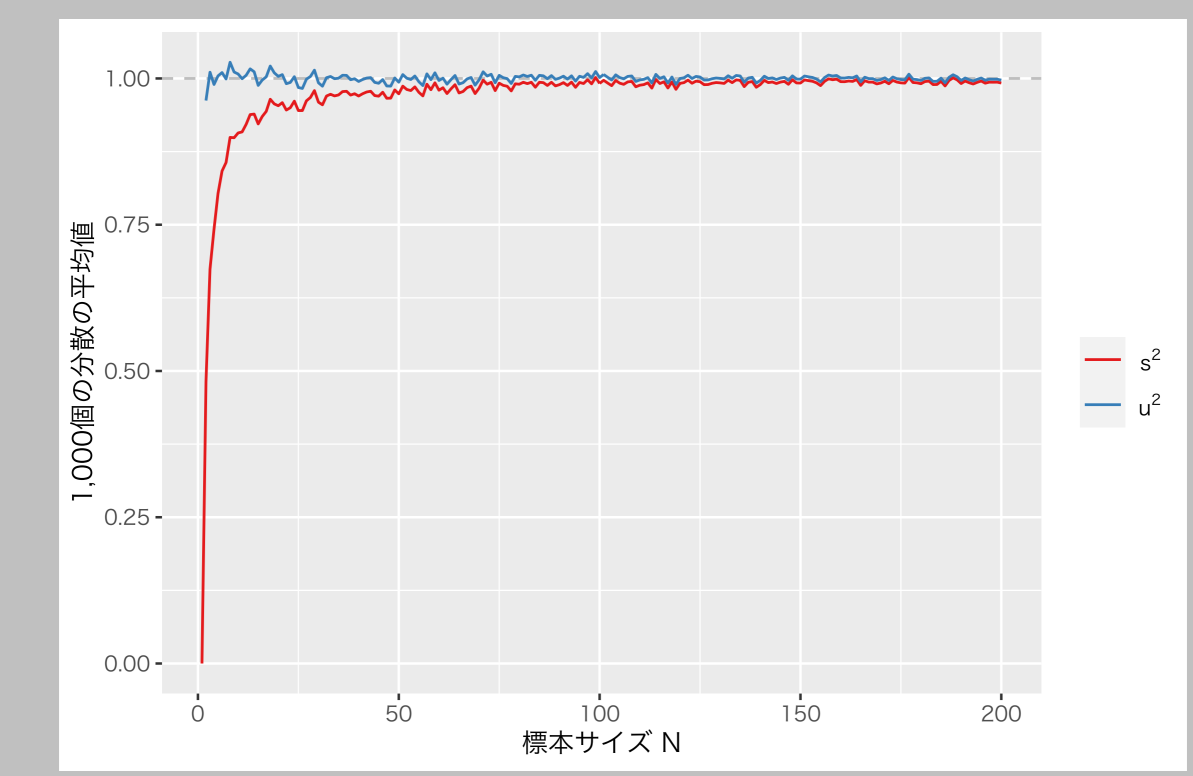
$$u^{2} = \frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^{N} (x_{i} - \bar{x})^{2}$$

### 不偏分散 (続)

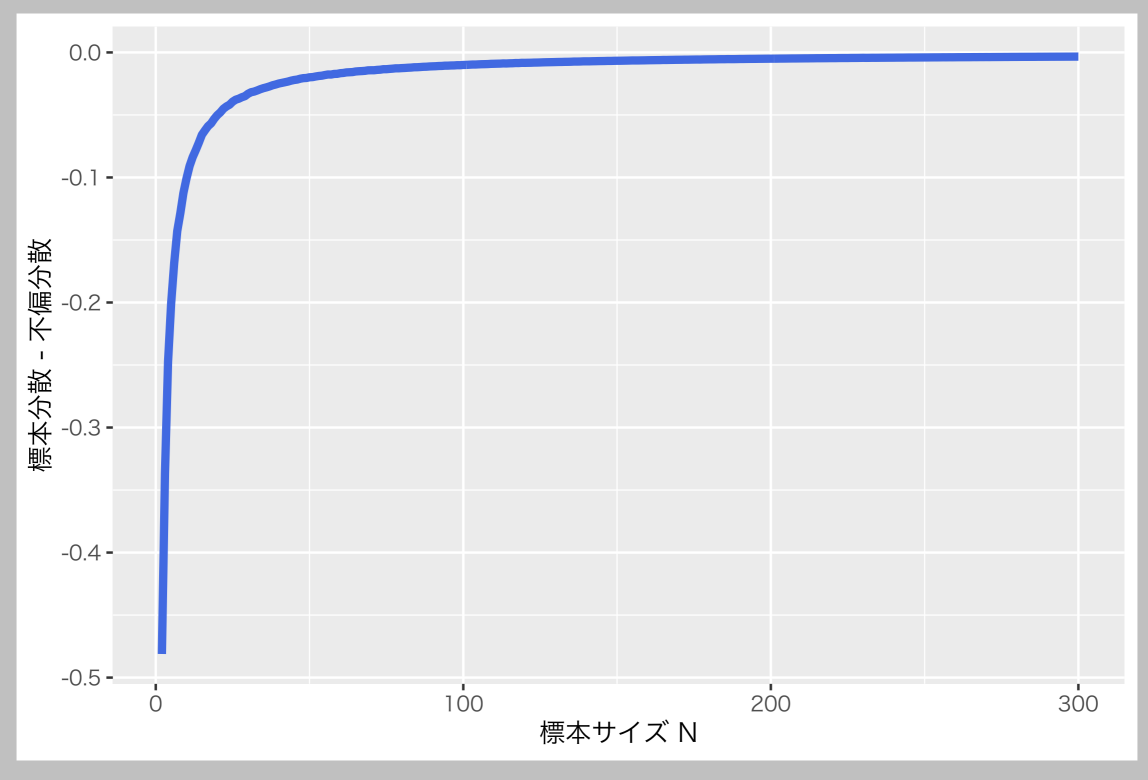
- 不偏分散:母分散の点推定値
  - ▶ Rでは var() で求める
- •標準偏差の点推定値は:u(不偏分散の平方根)
  - ▶ *N* が十分大きいときは、 *N* で割ってもよい (結果がほ とんど同じなので)
  - ▶母平均を知っているときは、Nで割って分散を求める

### 標本分散と不偏分散の平均値

標準正規分布 から各 N について1000個の標本を抽出



## 標本分散と不偏分散の差



#### 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
  - $\frac{\bar{x} \mu_x}{\frac{u}{\sqrt{N}}}$  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

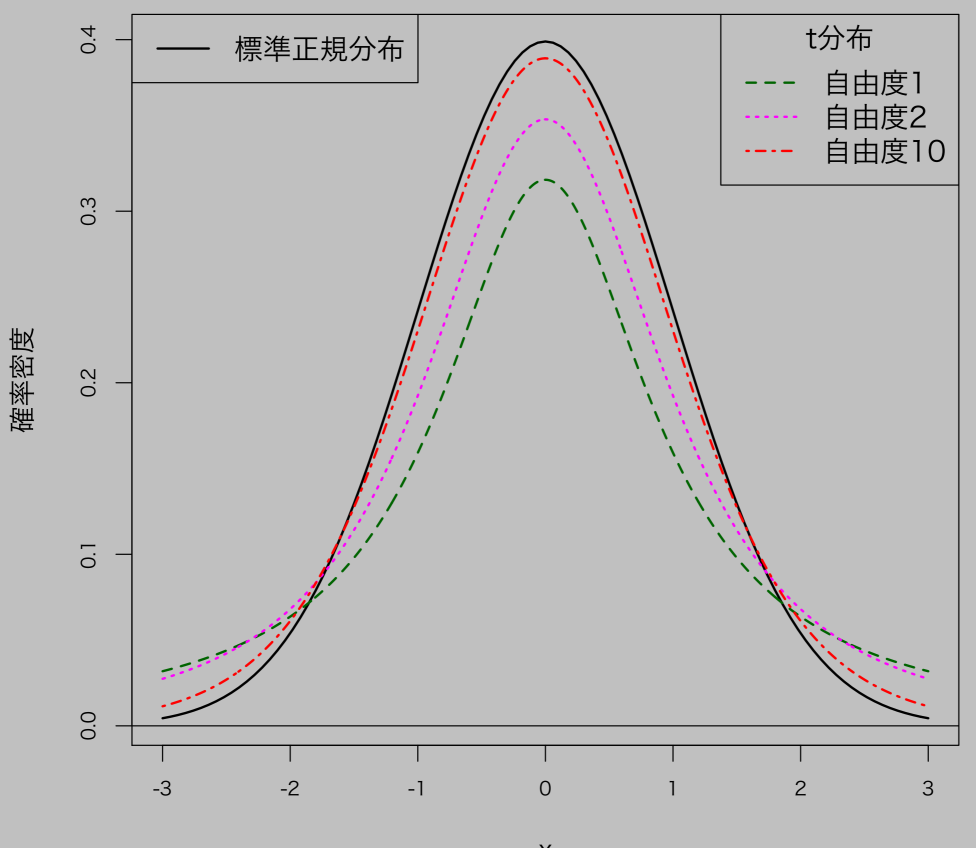
#### t 分布 (Student's t distribution)

- ・スチューデント(Student)のt分布
- 確率密度関数:

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

ただし、k は x の自由度、Γ(.) 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)

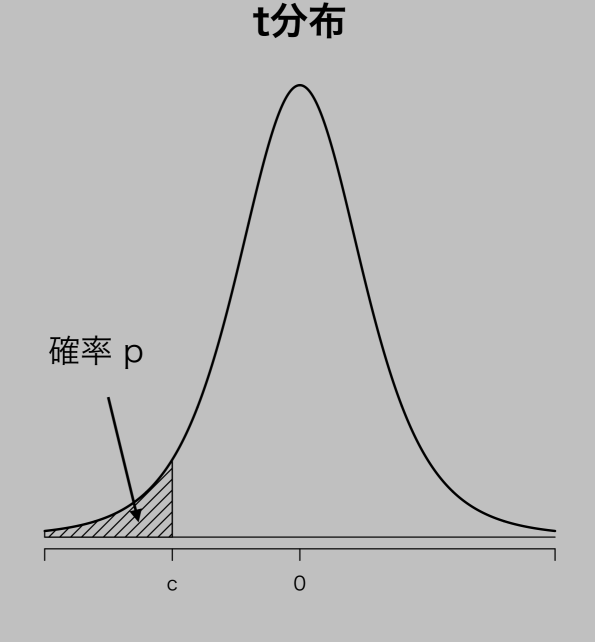
- ・イギリスの統計学者・醸造技 術者(ギネス社に勤務)
- 推測統計学の確立に貢献
- ・ペンネーム: Student
- t 分布を発見した

#### t 分布の使い方

- . 自分が求めたい確率 p と自由度 p は p は p と p と p は p は p が p と p と p
- 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



#### 標本平均とは分布

•  $\frac{\bar{x} - \mu_x}{\frac{u}{\sqrt{N}}}$  は、自由度 N-1 の t 分布に従う

- 標本サイズ N = 10 のとき
  - 自由度は9: p = 0.025 とすると、c = -2.2622
  - ▶標本の95%について

$$-2.2622 \le \frac{\bar{x} - \mu_x}{\frac{u}{\sqrt{N}}} \le 2.2622$$

#### 一般的な場合

・一般的に、自由度 k と 確率 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、

$$-t_{N-1,p} \le \frac{\bar{x} - \mu_{\chi}}{\frac{u}{\sqrt{N}}} \le t_{N-1,p}$$

となる

• p = 0.025 なら、 $(1 - 2 \cdot 0.025) = 0.95$  (つまり95%) について、

$$-t_{N-1,0.025} \le \frac{\bar{x} - \mu_x}{\frac{u}{\sqrt{N}}} \le t_{N-1,0.025}$$

## 母平均の95%信頼区間

$$-t_{N-1,0.025} \le \frac{\bar{x} - \mu_x}{\frac{u}{\sqrt{N}}} \le t_{N-1,0.025}$$

- ・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
  - $\blacktriangleright$  上の不等式を  $\mu$  について解けばよい

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

#### このトピックのまとめ

- 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
- 実習:
  - https://yukiyanai.github.io/jp/classes/stat2/ contents/R/t-distribution.html

## 次回予告

10.2つの平均値を比較する