統計-1(6)

高久雅生

masao@slis.tsukuba.ac.jp

2013年12月18日(水)1-2時限

授業サイト(Moodle):

https://moodle.tsukuba.ac.jp/course/view.php?id=64727

前回の振り返り

- 標本と母集団
 - ✓ 標本抽出
 - ✓ 標本平均と母平均
 - ✓ 標本分散と母分散

本日のお品書き

- (出席票から)
- (第4回課題の講評)
- 統計的推定
 - ✓ 信頼区間
 - ✓ 母平均の推定
 - •母分散が既知の場合/母分散が未知の場合
 - ✓ 不偏分散
 - ✓ t分布

前回の出席票から(別紙1-28.)

母集団 サンプルサイズ 2 2+2 2+2 2 2+2 2 2+2 2 2+2 2 2 2+3 2 2+3 2 2+3 2 2+3 2 2+3 2 2+3 2 2+3 2 2+3 2 2+3 2 2+3 2 2+3 2 2+3 3+2

標本平均の平均 標本平均の分散

母平均 = 標本平均の平均 $\mu = E(\bar{X})$

母平均:

$$\mu = \frac{1}{3}(2+3+7) = 4$$

母分散:

$$\sigma^{2}$$

$$= \frac{1}{3} \{ (2-4)^{2} + (3-4)^{2} + (7-4)^{2} \} = \boxed{\frac{14}{3}}$$

標本平均の平均:

$$E(\bar{X}) = \frac{1}{9} \{2 + 2.5 + \dots + 7\} = 4$$

標本平均の分散:

$$V(\bar{X})$$

$$= \frac{1}{9} \{ (2-4)^2 + (2.5-4)^2 + \dots + (7-4)^2 \} = \frac{7}{3}$$

→ 4.5

→ 5

$$\frac{\sigma^2}{n} = V(\bar{X})$$

3+3

3+7

 $\frac{7+2}{2}$

7+3

 $\frac{7+7}{2}$

3

サンプル サイズ n = 2 $(2-2)^2+(2-2)^2$ 母集団 の標本を 復元抽出 $(2-2.5)^2 + (3-2.5)^2$ → 0.25 $(2-4.5)^2+(7-4.5)^2$ → 6.25 $(3-2.5)^2+(2-2.5)^2$ → 0.25 $(3-3)^2+(3-3)^2$ $(3-5)^2+(7-5)^2$

標本分散の平均

母平均:

$$\mu = \frac{1}{3}(2+3+7)$$

母分散:

$$\sigma^{2}$$

$$= \frac{1}{3}\{(2-4)^{2} + (3-4)^{2} + (7-4)^{2}\} = \boxed{\frac{14}{3}}$$

標本分散の平均:

標本

分散

 $\rightarrow 0$

 $\rightarrow 0$

→ 6.25

 \rightarrow 4

 $\rightarrow 0$

 $(7-4.5)^2+(2-4.5)^2$

 $(7-5)^2 + (3-5)^2$

 $(7-7)^2+(7-7)^2$

$$E(S^2) = \frac{1}{9} \{0 + 0.25 + \dots + 0\}$$

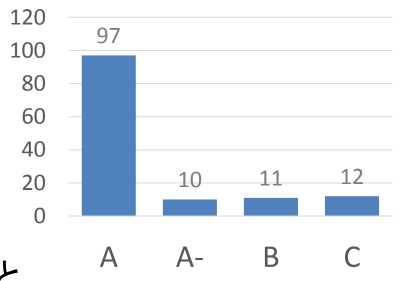
$$= \frac{7}{3}$$

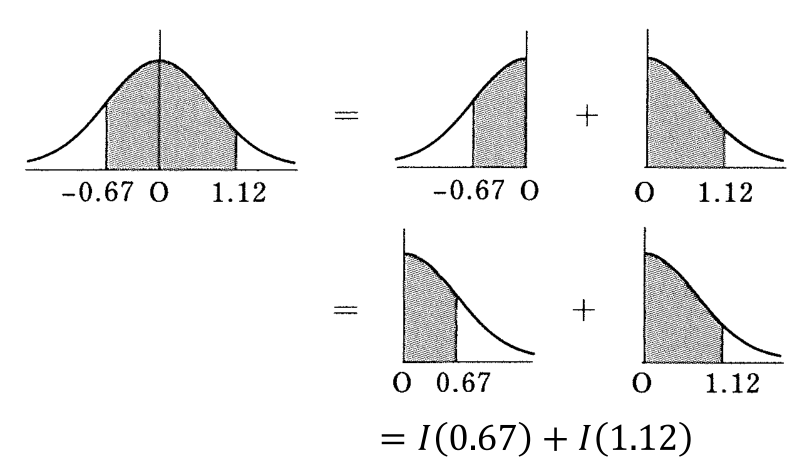
サンプルサイズ -1 サンプルサイズ +1 サンプルサイズ = 標本分散の平均

$$\frac{n-1}{n}\sigma^2 = E(S^2)$$

第4回課題:講評

- 成績分布は右図参照
- ○今回も大半が「A」となる→ Good!
- 単純計算でも検算を...
- 区間確率同士の加減に注意のこと
 - ✓ 正負をまたぐ区間は足し合わせ、正負の片側に属する場合は差分をとること。
 - ✓ グラフ化することで明確にする!(次スライド参照) なお, I(0.38) I(-0.57) = I(0.38) + I(0.57) となっているものが散見されたが、このような展開は含まれていないので注意すること。
- z(0.192) 表記
 - ✓ 上側 19.2% となる地点を示す表記であることに注意。
- 2項分布の半整数補正
 - ✓ 下端を-0.5, 上端を +0.5 すること。





$$= I(1.21) - I(0.25)$$

$$0 \ 0.25 \ 1.21$$

第6回課題

A) 研究室の本棚にある書籍106冊から、無作為に7冊を選んだところ、ページ数は以下の通りであった。

125 248 196 267 321 367 149

- 1. 母平均の信頼度95%の信頼区間を求めよ。
- 2. また、99%の信頼区間はどうなるか。
- B) ある県の小学校新入生男子900人を無作為抽出したら, 平均体重21.5kg であった。過去の資料から,標準偏差 2.9kgと考えてよい
 - 1. この県の小学校新入生男子の平均体重の95%信頼区間を求め よ。
 - 2. また、99%信頼区間はどうなるか。
- ※なお、論理が追えるよう、適宜途中経過を示すこと。全ての途中計算を示す必要は無い。

第6回課題(提出方法)

- 課題はA4用紙(1枚)にて提出すること。
 ✓ なお、2ページにわたる場合は裏面に記載のこと。
- 科目名(統計-1)、課題名(第6回課題)、提出年月日、学籍番号、所属、氏名を提出用紙の一番上に必ず記入すること。
- 提出〆切:2013年12月26日(木)12:00
 - ✓ 春日エリア学務前のレポート提出BOXに提出すること。
 - ✓ 遅れ提出の場合のみ、7D 208研究室前に提出場 所を用意するので、そちらに提出すること。

統計的推定

教示用スライドへ

(再掲)中間レポート課題

- A) 以下の新書を読み、その説明を参考にマスメディア報道(新聞、雑誌等)から統計の間違った使い方の実例を探し、どこがどのように間違っているか具体的に説明すること。
 - ✓ ダレル・ハフ: 統計でウソをつく法.東京, 講談社, 1968, 223p., ブルーバックス, B-120. ISBN: 4-06-117720-6.
- B) テキスト「ゼロから学ぶ統計解析」第1章p.33までを復習し、この部分の学習内容の復習に適切と思われる演習問題1題を自作し、問題を模範解答とともに示しなさい。
- C) 上記の解答それぞれについて、工夫した点、気 をつけた点、感想などあれば、述べること。

中間レポート課題(提出方法)

- 課題はA4用紙(5枚以内)にて提出すること。
 - ✓ なお、複数枚にわたる場合は左上隅をステープラ止め すること。
- レポートにはSIST-02に準じた形式で出典を明記し、写しも付けること。
 - ※新聞の場合:著者,タイトル,掲載紙,(タ刊・朝刊の別),(版),紙面,掲載日を記載すること。
- 課題名(統計-1 中間レポート課題)、提出年月日、 学籍番号、所属、氏名を提出用紙の一番上に必 ず記入すること(表紙は不要)。
- 提出〆切:2013年1月7日(火)17:00
 ✓ 春日エリア学務前のレポート提出BOXに提出すること。

本日のまとめ

- 統計的推定
 - ✓ 信頼区間
 - ✓母平均の推定
 - ●母分散が既知の場合 / 母分散が未知の場合
 - ✓ 不偏分散
 - ✓t分布