中級統計学:宿題6

村澤 康友

提出期限: 2024年1月19日

注意:すべての質問に解答しなければ提出とは認めない. 授業の HP の解答例を正確に再現すること(乱数は除く). グループで取り組んでよいが,個別に提出すること. 解答例をコピペしたり,他人の名前で提出した場合は,提出点を0点とし,再提出も認めない. すべての結果をワードに貼り付けて印刷し(A4縦・両面印刷可・手書き不可),2 枚以上の場合は向きを揃えて問題番号順に重ね,左上隅をホッチキスで留めること.

- 1. gretl で平均の検定を実行する手順は次の通り(先にデータを開く):
 - (a)「ツール」→「検定統計量計算機」を選択.
 - (b)「平均」のタブを選択.
 - (c)「データセットにある次の変数を用いる」をチェックして変数を選択.
 - (d)「帰無仮説(H0):平均=」に帰無仮説の値を入力.
 - (e) $\lceil OK \mid \mathcal{E} \cap \mathcal{U} \cup \mathcal{D}$.

gretl のサンプル・データ data2-1 は,カリフォルニア大学サンディエゴ校 1 年生の英語(vsat)と数学 (msat) の入試成績である.それぞれの母平均 μ について以下の仮説を有意水準 5 %で検定しなさい.

$$H_0: \mu = 500 \text{ vs } H_1: \mu > 500$$

注:実行結果を印刷し、各数値について説明すること.以下の問題も同様.

2. 上の手順で「平均」でなく「分散」のタブを選択すれば、分散の検定が実行できる. vsat, msat それぞれの母分散 σ^2 について以下の仮説を有意水準 5 %で検定しなさい.

$$H_0: \sigma^2 = 10000$$
 vs $H_1: \sigma^2 < 10000$

3. vsat, msat の母平均 μ_v, μ_m について以下の仮説を有意水準 5 %で検定しなさい.

$$H_0: \mu_v = \mu_m \quad \text{vs} \quad H_1: \mu_v < \mu_m$$

注:対標本であることに注意(教科書 p. 228 参照)。gretl で新しい変数を作成する手順は次の通り:

- (a)「追加」→「新規変数の定義」を選択.
- (b) 新しい変数を式で定義 (例えば「vmdiff = vsat msat」).
- (c) $\lceil OK \rfloor$ $\delta DU \cup D$.

解答例

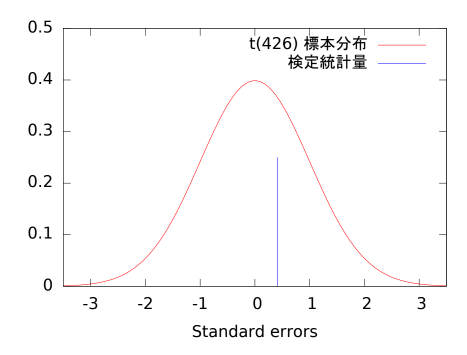
1. vsat

帰無仮説: 母平均 = 500 標本のサイズ: n = 427

検定統計量: t(426) = (501.803 - 500)/4.41901 = 0.408073

両側 p 値 = 0.6834 (片側 = 0.3417)

片側 p 値>.05 より有意水準 5 %で H_0 : $\mu = 500$ を採択.



msat

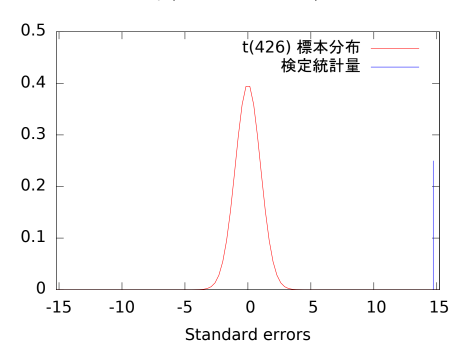
帰無仮説: 母平均 = 500 標本のサイズ: n = 427

標本平均 = 566.323, 標準偏差 = 93.1192

検定統計量: t(426) = (566.323 - 500)/4.50636 = 14.7177

両側 p 値 = 6.201e-040 (片側 = 3.101e-040)

片側 p 値≦.05 より有意水準 5 %で $H_0: \mu = 500$ を棄却して $H_1: \mu > 500$ を採択.



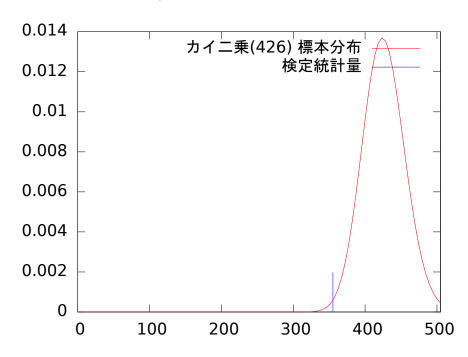
2. vsat

帰無仮説: 母分散 = 10000 標本のサイズ: n = 427 標本分散 = 8338.29

検定統計量: カイ二乗(426) = 426 * 8338.29/10000 = 355.211

両側 p 値 = 0.01074 (片側 = 0.005369)

片側 p 値≦.05 より有意水準 5 %で H_0 : $\sigma^2=10000$ を棄却して H_1 : $\sigma^2<10000$ を採択.



msat

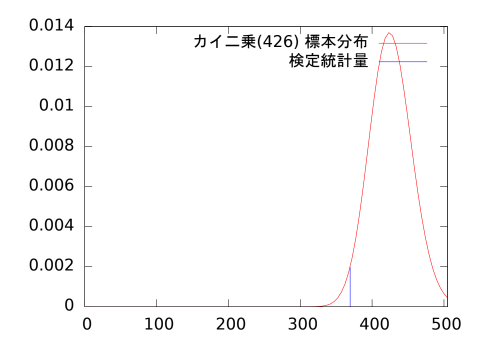
標本のサイズ: n = 427

標本分散 = 8671.19

検定統計量: カイ二乗(426) = 426 * 8671.19/10000 = 369.393

両側 p 値 = 0.04449 (片側 = 0.02224)

片側 p 値≦.05 より有意水準 5 %で $H_0:\sigma^2=10000$ を棄却して $H_1:\sigma^2<10000$ を採択.



3. vsat-msat

標本のサイズ: n = 427

標本平均 = -64.5199, 標準偏差 = 99.3308

検定統計量: t(426) = (-64.5199 - 0)/4.80696 = -13.4222

両側 p 値 = 1.667e-034 (片側 = 8.335e-035)

片側 p 値≦.05 より有意水準 5 %で $H_0: \mu_v - \mu_m = 0$ を棄却して $H_1: \mu_v - \mu_m < 0$ を採択.

