統計学(第二章 確率論、検定) その2 母平均の差の検定

劉慶豊1

小樽商科大学

June 29, 2010

P値による検定

P値 両側t検定の場合、t値と -t値より外側にある両裾の部分が対応する確率が P値という。片側検定の場合、対立仮説の不等号の方向によって異なる、>の場合右側、<の場合左側の確率になる。

P値による両側 t 検定 両側検定の場合「 $t値が有意水準点(臨界値)より 外側 <math>\Longleftrightarrow$ P値が有意水準 α より小さい」という関係を利用して検定する。

片側 片側検定の場合、対立仮説の不等号の方向によって異なる、 >の場合「t値が有意水準点(臨界値)より右側 \iff P値が 有意水準 α より小さい」、<の場合「t値が有意水準点(臨界 値)より左側 \iff P値が有意水準 α より小さい」。

劉慶豊 (小樽商科大学)

統計学(第二章 確率論、検定) その 2 母草

June 29, 2010

1 / 7

劉慶豊 (小樽商科大学)

統計学(第二章 確率論、検定) その 2 日

I.... 20 2010 2

e 29, 2010 :

 $^{^{1}}$ E-mail:qliu@res.otaru-uc.ac.jp, URL:http://www.otaru-uc.ac.jp/~qliu/ $\stackrel{?}{=}$ $\stackrel{?}{=}$ $\stackrel{?}{\sim}$ $\stackrel{?}{\sim}$

信頼区間

母数 確率分布を決定する定数、たとえば、母集団の期待値や分 散など。

信頼区間 母数が一定の確率で入ると 期待される 区間を 信頼区間という。

信頼限界 信頼区間の上限と下限。

信頼区間

標本平均の95%信頼区間の求め方 既に勉強した定理により、一定の条件 のもとではt値、 $t=\sqrt{n}\frac{\bar{X}-\mu}{S}$ が自由度n-1のt分布に従う ことが分かる。t分布表より $P(t\geq c)=0.025$ を満たす定数cを求める。t値の定義とt分布の対称性から

$$P\left(\sqrt{n}\frac{\bar{X}-\mu}{S} \ge c\right) = 0.025$$

$$P\left(\sqrt{n}\frac{\bar{X}-\mu}{S} \le -c\right) = 0.025$$

$$P\left(-c \le \sqrt{n}\frac{\bar{X}-\mu}{S} \le c\right) = 0.95$$

となることが分かる。 μ に関して不等式を解くと

$$P\left(\bar{X} - c\frac{S}{\sqrt{n}} \le \mu \le \bar{X} + c\frac{S}{\sqrt{n}}\right) = 0.95$$

よって、信頼区間は $\left[ar{X}-crac{S}{\sqrt{n}},ar{X}+crac{S}{\sqrt{n}}
ight]$ となる。

信頼区間

練習問題 サンプルサイズ n=16のデータの標本平均 $\bar{X}=9$ 、標本偏差 S=3とする。95%の信頼区間を求めなさい。

練習問題 サンプルサイズ n=100のデータの標本平均 $\bar{X}=9$ 、標本偏差S=3とする。99%の信頼区間を求めなさい。

母平均の差の検定(母分散が等しいかつ未知の場合)

- 二つの母集団があって、同じ母分散 σ^2 を持つとします。二つのグループの期待値 μ_1 と μ_2 が等しいかどうかを検定する。
- 条件:母集団が正規分布に従うか、中心極限定理の条件を満たす。
- データから、二つのグループからサンプルサイズが n_1 と n_2 の無作為標本を抽出し、標本平均がそれぞれ \bar{X}_1 と \bar{X}_2 となったとする。
- 検定等計量

$$Z = \frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) / \sqrt{1/n_1 + 1/n_2}}{\sqrt{\frac{1}{n_1 + n_2 - 2} \{(n_1 - 1) S_1^2 + (n_2 - 1) S_2^2\}}}$$

が自由度 $(n_1 + n_2 - 2)$ の t分布に従う。ただし、 S_1^2 と S_2^2 が二つのグループのそれぞれの標本分散である。

- 検定の手順は平均の検定とほぼ同様である。
- 母分散が異なる場合、サンプルサイズが大きい場合、近似的に Zが 正規分布に従うとして検定する。

母平均の差の検定例題

- ・(以下の例は架空なデータによるものである)派遣社員の待遇に関して男女差別を調べるために、派遣社員男性と女性100人ずつ無作為標本を得たとする。標本に関して月平均所得が男性22万円、女性21万円だったとする。標本分散が男性4,女性3.5となったとする。両側検定を行う。
- 有意水準を 5%として $H_0: \mu_1 = \mu_2, H_1: \mu_1 \neq \mu_2$ 。検定等計量を計算して $Z = 1/\sqrt{(1/198 \times (99 \times 4 + 99 \times 3.5))}\sqrt{1/50} = 0.073$
- 自由度 $n_1 + n_2 2 = 198$ の t分布の 2.5% 有意水準点が 1.96である。 $|Z| = 0.073 \le 1.96$ なので、 H_0 を採択する。 差別が存在しないと 結論付ける。

