推定のレポート問題

正規分布,t – 分布,カイ 2 乗分布それぞれのパーセント点の値 z_{α} , $t_{\alpha}(n)$, $\chi^{2}_{\alpha}(n)$ については統計学のテキスト(たとえば「統計学演習」村上正康他著,倍風館,付表 203,205,206 ページを参照,あるいはホームページに http://www.math.s.chiba-u.ac.jp/ yasuda/index-j.htm)には載っている。パスワードは授業で発表している。

問1. 平均 μ , 分散 σ^2 をもつ母集団から、大きさ3の標本 X_1, X_2, X_3 を得たとき、

$$T_1 = X_1,$$
 $T_2 = \frac{X_1 + X_3}{2},$
 $T_3 = \frac{X_1 + X_2 + X_3}{3}$

つぎの問いに答えよ。

- (1) いづれも平均 μ の不偏推定量であることを示せ。
- (2) これらの分散を計算して、このなかでは T_3 がもっとも分散が小さくなることを示せ。

問2.

- (1) つぎの命題を示せ。a,b,c>0,a+b+c=1 のとき, $a^2+b^2+c^2$ が最小となるのは,a=b=c=1/3 であることを示せ。
- (2) 平均 μ , 分散 σ^2 をもつ母集団から,大きさ3の標本 X_1, X_2, X_3 を得たとき, $T=aX_1+bX_2+cX_3$ が μ の不偏推定量となるためにはどういう条件があればよいか? またそのとき最小となる分散を計算せよ。
- **問3.** あるクラス 40 人の試験得点分布は正規分布にしたがうという。得点の平均が 58.2, 標準偏差は 10.3 であった。母平均の 90% 信頼区間を求めよ。
- **問4.** 平均がゼロという正規母集団から大きさ 10 の標本 $X_i, i=1,2,\cdots,10$ を抽出した。データの和と 2 乗和を計算すると, $\sum_{i=1}^{10} X_i=3.192,\sum_{i=1}^{10} X_i^2=37.983$,であった。このとき,分散の 9 5 %信頼区間を求めよ。
- **問5.** ある集団の喫煙率を調べるために、300人に質問をしたところ、72人が喫煙をしていた。このとき、集団の喫煙率に対する、90%信頼区間を求めよ。