## 中級統計学:復習テスト16

学籍番号	氏名	
	2022年11月29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. 正答に修正した上で,復習テスト  $14\sim20$  を(左上で)ホチキス止めし,第 3 回中間試験実施日(12 月 16 日の予定)にまとめて提出すること.

- 1.  $N\left(\mu,\sigma^2\right)$  からの無作為標本を  $(X_1,\ldots,X_n)$  とする.  $\mu$  は既知とする.
  - (a) 標本分散  $\hat{\sigma}^2$  を式で定義しなさい.

(b)  $n\hat{\sigma}^2/\sigma^2 \sim \chi^2(n)$  となることを示しなさい.

(c)  $\sigma^2=1$  とする. n=10 のとき  $\hat{\sigma}^2>2$  の確率を  $\chi^2$  分布表を利用して求めなさい.

- 2.  $N(\mu, \sigma^2)$  からの無作為標本を  $(X_1, \dots, X_n)$  とする.  $\mu, \sigma^2$  は未知とする.
  - (a) 標本平均  $\bar{X}$  を式で定義しなさい.

(b) 標本分散  $s^2$  を式で定義しなさい.

(c)  $(n-1)s^2/\sigma^2$  はどのような分布をもつか?

(d)  $(\bar{X} - \mu)/\sqrt{s^2/n}$  はどのような分布をもつか?

(e)  $\mu = 0$  とする. n = 9,  $s^2 = 1$  のとき  $\bar{X} > 1$  の確率を t 分布表を利用して求めなさい.

## 解答例

1. (a)

$$\hat{\sigma}^2 := \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2$$

(b)

$$\frac{n\hat{\sigma}^2}{\sigma^2} = \sum_{i=1}^n \frac{(X_i - \mu)^2}{\sigma^2}$$
$$= \left(\frac{X_1 - \mu}{\sigma}\right)^2 + \dots + \left(\frac{X_n - \mu}{\sigma}\right)^2$$

各項は独立な N(0,1) の 2 乗.

(c)

$$\Pr\left[\hat{\sigma}^2 > 2\right] = \Pr\left[\frac{n\hat{\sigma}^2}{\sigma^2} > \frac{2n}{\sigma^2}\right]$$
$$= \Pr\left[\chi^2(10) > 20\right]$$
$$\approx .03$$

2. (a)

$$\bar{X} := \frac{X_1 + \dots + X_n}{n}$$

(b)

$$s^{2} := \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \bar{X})^{2}$$

(c)

$$\frac{(n-1)s^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-1)$$

(d)

$$\frac{\bar{X} - \mu}{\sqrt{s^2/n}} \sim t(n-1)$$

(e)

$$\begin{split} \Pr\left[\bar{X} > 1\right] &= \Pr\left[\frac{\bar{X} - \mu}{\sqrt{s^2/n}} > \frac{1 - \mu}{\sqrt{s^2/n}}\right] \\ &= \Pr[t(8) > 3] \\ &\approx .008 \end{split}$$