08--09 学年第 1 学期《概率论与数理统计》期末考试 B 卷答案

一,填空

Z	0	1
P	1/4	3/4

- 2. 2
 3. y^{-1/4}
- 5. 无偏性,有效性,一致性

6.
$$(2e^{-2})(\frac{e^{-8}8^4}{4!}) = 0.0155$$

7.
$$\left(\bar{X} \pm \frac{\sigma}{\sqrt{n}} z_{\alpha/2} \right)$$

8.
$$\sigma^2 cos\omega(t_2-t_1)$$

- 9. 0.3
- 10.(3)
- 二,解答题

$$H: E(X) = 0.1 \times 1 + 0.6 \times 2 = 1.3$$

$$E(Y) = 0.3 \times 1 + 0.4 \times 2 = 1.1$$

$$cov(X,Y) = E\{[x - E(x)] \cdot [y - E(y)]\} = 1.3 \times 1.1 \times 0.1 - 0.7 \times 1.1 \times 0.2$$

$$+0.3 \times 0.1 \times 0.1 - 0.9 \times 0.3 \times 0.2 - 0.9 \times 1.3 \times 0.2 + 0.7 \times 0.9 \times 0.2$$

$$=-0.269$$

三.解答题

解:
$$E(X) = \int_0^\theta x \frac{2x}{\theta^2} dx = \frac{2}{3}\theta = \bar{X}$$
 故 θ 的矩估计量为 $\hat{\theta} = \frac{3}{2}\bar{X}$

似然函数
$$L(\theta) = \prod_{i=1}^{n} f(x_i; \theta) = \begin{cases} (\theta)^{-2n} 2^n \prod_{i=1}^{n} x_i, 0 \le x_i \le \theta \\ 0, 其它 \end{cases}$$

故
$$\frac{d \ln L(\theta)}{d \theta} = \frac{d}{d \theta} (-2n \ln \theta + n \ln 2 + \ln \prod_{i=1}^{n} x_i) = \frac{-2n}{\theta} = 0$$
 , 无解,

则直接由 $L(\theta)$ 表达式可看出 θ 越小, $L(\theta)$ 越大,同时 $\theta \ge x_i$,i=1,2,...,n,

故
$$\theta$$
的极大似然估计量为 $\hat{\theta} = \max_{1 \le i \le n} \{X_i\} = X_{(n)}$

四.解答题

解:设
$$X_{i} = \begin{cases} 1, & i$$
号盒中有球 $0,i$ 号盒中无球

$$X = X_1 + X_2 + \dots + X_m$$

$$P\{X_i = 0\} = \frac{(M-1)^n}{M^n}$$

$$P{X_i = 1} = 1 - \frac{(M-1)^n}{M^n}$$

$$E[X_i] = 1 - \frac{(M-1)^n}{M^n}$$

$$E[X] = \sum_{i=1}^{M} E[X_i] = M \left[1 - \frac{(M-1)^n}{M^n}\right]$$

五.解答题

解:
$$f_X(x) = \begin{cases} 1/2, 0 \le x \le 2 \\ 0, 其它 \end{cases}$$

$$f_{Y}(y) = \begin{cases} 1.0 \le y \le 1 \\ 0, 其它 \end{cases}$$

$$\therefore f_Z(x, y) = f_X(x) \cdot f_Y(y) = \begin{cases} 1/2.0 \le x \le 2.0 \le y \le 1 \\ 0, \sharp \ \boxdot$$

六.解答题

解:
$$E(x) = 10^6 \times \frac{1}{1000} \times \frac{1}{100} = 10$$

$$D(x) = 10^6 \times \frac{1}{10^5} \times \frac{99999}{10^5} = 10$$

$$\therefore P\left\{\frac{\sum_{i=1}^{10^6} X_i - E(x)}{\sqrt{99999}} \le \frac{15 - 10}{\sqrt{999999}}\right\} = \Phi(0.016) = 0.5080$$

七.解答题

解: 成绩 X 服从正态分布 $N(\mu, \sigma^2)$, μ 和 σ^2 均为未知参数 .

需检验的假设为

$$H_0: \mu = 70; H_1: \mu \neq 70$$

 σ^2 未知,用t检验法. 在 H_0 成立的条件下,统计量 $T = \frac{\overline{X} - 70}{S/\sqrt{n}} \sim t(n-1)$,

将
$$n=36$$
, $\overline{X}=66.5$, $S^2=15^2$, 代入计算得 $T=-1.4$.

$$\alpha = 0.05$$
, 查表得 $t_{0.025}(35) = 2.0301$,

因为
$$|T|=1.4 < t_{0.025}(35)$$
,

故接受原假设 H_0 ,即可以认为这次考试考生的平均成绩为70分.