清华大学试题专用纸

考试课程: 概率论与数理统计 考试时间: 2020年1月5日8: 00-10: 00

- 一 填空题 (每空 3 分, 共 30 分; 答案均写在试卷上, 注意标清题号)
- 1. 设 X 服从几何分布, E(X|X>2)=5,则 P(X=3)=_____, Var(X|1<X<4)=_____。
- 2. (X,Y)的联合密度函数 $p(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{4}, & 0 < x,y < 2 \\ 0, & 其他 \end{cases}$, $Z = \begin{cases} Y, & \exists X \ge Y \\ X, & \exists X < Y \end{cases}$,则 $E(Z^2) = \underline{\qquad}$
- 3. 随机变量 X 服从二项分布 b(n,0.8), c 为任意实数, 若 $E((X-c)^2)$ 的最小值为 12, 则 n=_______。

- 二. (10分) 某厂有甲、乙、丙三车间生产同一种产品,产量分别占总产量的 60%,30%和 10%。各车间的次品率分别是 2%,5%,6%。试求
 - (1) 在该厂产品中任取一件, 恰为次品的概率;
 - (2) 若发现一件产品为次品,该次品来自甲车间的概率?
- 三. $(8 \, \mathcal{G})$ 设随机变量 $X \sim U\left(0,2\right)$, $Y = X^3$, 求随机变量 Y 的分布函数、密度函数、期望和方差。

- 四. (12 分) 随机变量 (X_1, X_2) 的密度函数为 $p(x, y) = \frac{1}{2\sqrt{3}\pi} e^{\frac{-2}{3}\left[(x-1)^2 \frac{(x-1)(y-2)}{2} + \frac{(y-2)^2}{4}\right]}$, $Y = 2X_1 + X_2$ 。
 - (1) 求Y的分布; (2) 计算 X_1 和Y的相关系数 $Corr(X_1,Y)$; (3) 计算 $E(X_1|Y=1)$ 。

五. $(8\, \mathcal{G})$ 抛掷一枚 6 面的色子,出现 1 点至 6 点的概率均为 $\frac{1}{6}$,抛掷过程是相互独立的。直至首次连续出现 1 点 6 点停止。例如: 3, 2, 3, 5, 1, 1, 6 停止,抛掷 7 次。试求抛掷次数的期望。

- 六. (6分) 样本 X_1, X_2, \dots, X_n 来自总体X, $E(X) = \mu$, $Var(X) = \sigma^2$, 证明 $E(S^2) = \sigma^2$ 。
- 七.(10分) X_1, X_2, \dots, X_n 是来自总体 $X \sim Exp(\lambda)$ 的样本。
- (1) 指定常数T>0, 设样本中取值小于T的样品数为r,利用比例 $\frac{r}{n}$ 给出参数 λ 的估计量;
- (2) 求参数 $\frac{1}{\lambda}$ 的极大似然估计量。

八.(16分)设某工厂生产一种产品,它的一个指标参数服从正态分布 $N(\mu,3^2)$, $\mu \le 10$ 为优级。做假设检验, $H_0: \mu \le 10$ VS $H_1: \mu > 10$,显著性水平 $\alpha = 0.1$ 。

- (1) 样本容量n=36,写出的拒绝域的范围; (2) 样本容量n=36,计算 $\overline{x}=11$ 的p值;
- (3) 样本容量n=36, $\mu=11.5$ 时, 若出错是第几类错误, 并计算发生这类错误的概率;
- (4) 样本容量增大到多少时能够保证当 $\mu > 10.1$ 时,第二类错误不超过0.001。

备注 1. 本考卷样本均为简单随机样本, 样本均值 $\bar{X} = \frac{X_1 + \dots + X_n}{n}$, 样本方差为 $S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{k=1}^{n} \left(X_k - \bar{X} \right)^2$

- 备注 2. 参数为 λ 的指数分布随机变量,期望为 $\frac{1}{\lambda}$, 方差为 $\frac{1}{\lambda^2}$
- 备注 3. 解答中标准正态随机变量的分布函数和密度函数分别可用 $\Phi(x)$ 和 $\varphi(x)$ 表示

备注 4. $\Phi(1.28) = 0.9$, $\Phi(1.65) = 0.95$, $\Phi(1.96) = 0.975$, $\Phi(1) = 0.841$, $\Phi(2) = 0.977$, $\Phi(3) = 0.999$

备注 5. 正态、 χ^2 、t等分布所需取值,均用(下侧)分位数表示,例如 $X \sim \chi^2(n)$,则 $P(X < \chi_{\alpha}^2(n)) = \alpha$

备注 6. $t_{0.75}(1) = 1, t_{0.75}(2) = 0.79, t_{0.8}(1) = 1.38, t_{0.8}(2) = 1.06, F_{0.5}(1,1) = 1, F_{0.5}(1,2) = 0.67, F_{0.75}(1,1) = 5.83$