北京理工大学 2017-2018 学年第一学期

2016 级概率与数理统计试题 (A卷)

 座号
 班级
 学号
 姓名

 (本试卷共 8 页, 八个大腿, 满分 100 分: 最后一页空白纸为草稿纸)

 應号
 二
 三
 四
 五
 六
 七
 八
 总分
 核分

題号	=	=	四	五	六	七	总分	核分
得分								
签名								

附表:

 $\Phi(\sqrt{0.5}) = 0.7601$, $\Phi(1.96) = 0.975$, $\Phi(1.645) = 0.95$

 $t_{0.05}(24) = 1.7109, \ t_{0.10}(24) = 1.3178 \ , \ t_{0.05}(25) = 1.7081, \ t_{0.10}(25) = 1.3163$

一、(12分) 得分

有甲、乙、丙三个盒子,其中分别有3个白球和2个黑球、3个黑球和2个白球、3个白球和3个黑球。掷一颗均匀的骰子,若出现1、2、3点则选甲盒,若出现4点则选乙盒,否则选丙盒。然后从所选中的盒子中随机地任取一球、求:

- 1. 取出的球是白球的概率;
- 2. 当取出的球为白球时,此球来自甲盒的概率。

三、(16分) 得分

1. 设二维连续型随机变量(X, Y)的概率密度函数为

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{\pi}, & x^2 + y^2 \le 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

- (1) 求边缘概率密度函数 $f_x(x)$ 和 $f_y(y)$; (2) 判断 X 与 Y 是否独立(说明理由).
- 2. (1) 设X-N(6,1), Y-N(7,1), 且X与Y相互独立.

写出 $U=\frac{1}{2}(X+Y)$ 的分布,并求 $P\{|U-6.5|<\frac{1}{2}\}$.

(2) 设 X 与 Y 相互独立, 且均服从参数为 λ=1 的指数分布。

求 V=min{X,Y}的概率密度函数.

二、(12分) 得分

设连续型随机变量 X 的概率密度为:

$$f(x) = \begin{cases} a - \frac{a}{2}x, & 0 < x < 2 \\ 0, & \text{ 其他} \end{cases}$$

其中 a>0 为常数.

- 1. 求常数 a 的值; 2. 求 X 的分布函数 F(x);
- 3. 求条件概率 $P\{X > \frac{1}{2} | X \le 1\}$; 4. 设 $Y = \begin{cases} 2, & X \le 1 \\ X, & X > 1 \end{cases}$, 求Y的分布函数.

四、(14分)

得分

设连续型随机变量X的概率密度函数为

$$f(x) = \begin{cases} 2x, & 0 < x < 1, \\ 0, & 其他. \end{cases}$$

再设随机变量 X_1, X_2, X_3, X_4, X_5 相互独立,且与X具有相同的分布.

- (1) 求 E(X), D(X):
- (2) il $Y=X_1-X_2+X_3-X_4+X_5$, $\Re E(Y)$, D(Y);
- (3) $i \in \mathbb{Z}=max\{X_1, X_2, X_3, X_4, X_5\}, \Re E(\mathbb{Z}).$

五、(8分) 得分

一复杂系统由n个相互独立的部件所组成,每个部件能正常工作的概率为0.9,且必须至少有80%的部件正常工作才能使整个系统正常工作,问n至少为多大才能使系统正常工作的概率不低于0.95.

六、(8分) 得分

设总体 X 服从正态分布 $N(\mu, \sigma^2)$ 、 X_1, X_2, \cdots, X_{10} 是来自该总体的一个样本,令 $\overline{X}_s = \frac{1}{5} \sum_{i=1}^5 X_i$. 问 $\frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^5 (X_i - \bar{X}_5)^2 + \frac{1}{\sigma^2} \sum_{k=0}^{10} (X_k - \mu)^2$ 服从什么分布?并给出证明.

七、(15分) 得分

1. 设总体 X 的概率密度函数为

$$f(x) = \begin{cases} \frac{6x}{\theta^3} (\theta - x) & 0 < x < \theta \\ 0 & \text{ 其他} \end{cases}$$

其中 $\theta>0$ 为未知参数, $X_1, X_2, ..., X_n$ 为来自该总体的一个样本.

- (1) 求参数 θ 的矩估计量 $\hat{\theta}$; (2) 求 $D(\hat{\theta})$
- 2. 设总体 X 服从参数为 p 的几何分布, 其分布律为

$$P\{X = x\} = pq^{x-1}$$
 $(x = 1, 2, 3, \dots)$.

其中0 是未知参数,<math>q = 1 - p 、 (X_1, X_2, \cdots, X_n) 是取自该总体中的一个样本, (x_1, x_2, \cdots, x_n) 为相应的样本观察值。求参数 p 的最大似然估计量。

八、(15分)

得分

- 1. 叙述假设检验问题中犯第一类错误和第二类错误的含义,并解决以下问题:设总体 X 服从正态分布 $N(\mu,1)$,其中 $\mu \in R$, X_1, X_2, \cdots, X_n 为来自总体 X 的一个样本,考虑假设检验问题 $H_0: \mu = 2; \ H_1: \mu = 3$,若检验的拒绝域由 $D = \{(X_1, \cdots, X_n): \bar{X} \geq 2.6\}$ 确定. 求该检验犯第一类错误的概率 α 和第二类错误的概率 β . (结果用标准正态分布函数 $\Phi(\bullet)$ 表示)
- 2. 设考生成绩服从正态分布 $N(\mu,\sigma^2)$,其中 μ,σ^2 均未知. 在某地区一次数学统考中随机抽取了 25 名考生的成绩,算得平均成绩为 76 分,标准差为 15 分。问在显著性水平 $\alpha=0.10$ 下,能否认为这次考试全体考生的平均成绩为 82 分?