

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, 八大题, 满分 100 分; 最后一页空白纸为草稿纸)

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分	核分
得分										
签名										

附表:

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

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

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

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

(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 $X \sim N(6, 1)$, $Y \sim N(7, 1)$, 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 $\lambda=1$ 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 $P\{X > \frac{1}{2} | X \leq 1\}$;
4. 设 $Y = \begin{cases} 2, & X \leq 1 \\ X, & X > 1 \end{cases}$, 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

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

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) 记 $Y = X_1 - X_2 + X_3 - X_4 + X_5$, 求 $E(Y), D(Y)$;

(3) 记 $Z = \max\{X_1, X_2, X_3, X_4, X_5\}$, 求 $E(Z)$.

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, \dots, X_{10} 是来自该总体的一个样本, 令 $\bar{X}_5 = \frac{1}{5} \sum_{i=1}^5 X_i$.

问 $\frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^5 (X_i - \bar{X}_5)^2 + \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=6}^{10} (X_i - \mu)^2$ 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, \dots, 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

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

其中 $0 < p < 1$ 是未知参数, $q = 1 - p$. (X_1, X_2, \dots, X_n) 是取自该总体中的一个样本, (x_1, x_2, \dots, 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, \dots, 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 $D = \{(X_1, \dots, X_n): \bar{X} \geq 2.6\}$ 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 $\Phi(\cdot)$ 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?