

## 北京邮电大学 2019-2020 第一学期

### 《概率论与数理统计》期末考试试题(计算机学院, 4 学分)

考试注意事项:

学生必须将答题内容做在试题答题纸上, 做在试题纸上一律无效.

#### 一、填空题(每小题 4 分, 共 40 分)

1. 设  $P(A) = \frac{1}{2}$ ,  $P(B-A) = \frac{1}{4}$ , 则  $P(A|A \cup B) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

2. 设随机变量  $X$  和  $Y$  相互独立,  $X$  服从参数为 2 的泊松分布,  $Y \sim U(0, 2)$ , 则

$$E(X(X+Y)) = \underline{\hspace{2cm}}.$$

3. 设随机变量  $X$  和  $Y$  相互独立,  $X$  的分布律为  $P\{X = -1\} = \frac{1}{2}$ ,  $P\{X = 1\} = \frac{1}{2}$ ,  $Y$  服从均值为 1 的指数分布, 则  $P\{XY > 1\} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

4. 设  $(X, Y) \sim N(-1, 1, 4, 9, -\frac{2}{3})$ , 则  $D(2X + Y) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

5. 设  $X_1, X_2, \dots, X_{96}$  独立同分布,  $X_1$  的概率密度为  $f(x) = 1 - |x|$ ,  $-1 < x < 1$ , 利用中心极限定理,  $P\{\sum_{i=1}^{96} X_i | < 2\}$  的近似值为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

6. 有两箱同类型的零件, 每箱都装有 100 个零件, 第一箱有 80 个一等品, 第二箱有 40 个一等品, 现从两箱中任选一箱, 然后从该箱中有放回地取零件两次, 每次取一个, 令  $X_i = \begin{cases} 1, & \text{第 } i \text{ 次取到一等品,} \\ 0, & \text{否则,} \end{cases} i = 1, 2$ , 则  $X_1$  与  $X_2$  的相关系数为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

7. 设  $X_1, X_2, X_3, X_4$  为来自总体  $X$  的样本, 总体  $X$  的概率密度为

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

令  $T = \max\{X_1, X_2, X_3, X_4\}$ , 则  $E(T) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

8. 某种电子产品的某一参数服从正态分布, 从这种电子产品中抽取 16 件, 测量它们的这一参数, 并算得样本方差为  $s^2 = 1.6$ , 则  $\sigma^2$  的置信度为 95% 的置信

区间为\_\_\_\_\_.

9. 设  $X_1, X_2, \dots, X_{10}$  为来自总体  $N(0, \sigma^2)$  的样本, 若统计量  $T = \frac{a(X_1 - X_2)}{\sqrt{\sum_{i=3}^{10} X_i^2}}$  服从  $t$  分

布, 则  $a =$  \_\_\_\_\_, 该  $t$  分布的自由度为 \_\_\_\_\_.

10. 设  $X_1, X_2$  为来自总体  $N(\mu, \sigma^2)$  的样本, 则  $\sigma$  的无偏估计  $\hat{\sigma} = a |X_1 - X_2|$  的方差为 \_\_\_\_\_. (先确定常数  $a$ , 使之成为无偏估计, 然后求方差)

## 二、(12 分)

设随机变量  $X$  的概率密度为  $f(x) = \begin{cases} \frac{3}{4}(1-x^2), & -1 < x < 1, \\ 0, & \text{其它}, \end{cases}$

(1) 求  $X$  的方差; (2)  $X$  与  $|X|$  是否不相关? (3)  $X$  与  $|X|$  是否相互独立?

## 三、(10 分)

盒子中有 3 个黑球, 1 个红球, 先从中任取 2 球, 以  $X$  表示取出的黑球数, 将取出的 2 球放回盒子中, 并放进  $X$  个红球, 再从盒子中任取 2 球, 以  $Y$  表示取出的黑球数, 求 (1)  $(X, Y)$  的分布律; (2)  $Y$  的分布律; (3)  $Y=0$  条件下  $X$  的条件分布律.

## 四、(12 分)

设  $X$  的概率密度为

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{3}{8}x^2, & 0 < x < 2, \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

在  $X=x(0 < x < 2)$  条件下,  $Y$  在区间  $(0, x)$  上服从均匀分布, 求

(1)  $Y$  的概率密度; (2)  $E(XY)$ ; (3)  $Z = X - Y$  的分布函数及概率密度.

## 五、(10 分)

设  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为来自总体  $X$  的样本, 总体  $X$  的概率密度为

$$f(x; \theta) = \begin{cases} \frac{2}{\sqrt{2\pi\theta}} e^{-\frac{x^2}{2\theta}}, & x > 0, \\ 0, & \text{其它}, \end{cases}$$

其中  $\theta > 0$  为未知参数,

- (1) 求  $\theta$  的最大似然估计量;
- (2)  $\theta$  的最大似然估计量是否为  $\theta$  的无偏估计?

## 六、(8 分)

为了比较两种枪弹的速度, 在相同条件下进行速度测定, 样本量及由测定结果算得样本均值及样本方差如下:

$$\text{甲种枪: } n_1 = 8, \bar{x} = 2805, s_1^2 = 160$$

$$\text{乙种枪: } n_2 = 8, \bar{y} = 2781, s_2^2 = 128$$

设甲、乙两种枪的枪弹速度分别服从正态分布  $N(\mu_1, \sigma_1^2)$  和  $N(\mu_2, \sigma_2^2)$ ,

- (1) 试检验假设:  $H_0: \sigma_1 = \sigma_2$      $H_1: \sigma_1 \neq \sigma_2$  (检验水平  $\alpha = 0.1$ );
- (2) 在检验水平  $\alpha = 0.05$  下, 能否认为甲种枪的枪弹平均速度显著地大于乙种枪的枪弹平均速度?

## 七、(8 分)

为考察某种维尼纶纤维的耐水性能, 安排了一组试验, 测得其甲醇浓度  $x$  及相应的“缩醇化度”  $y$  的数据如下:

$x$	18	20	22	24	26	28	30
$y$	26.8	28.3	28.7	28.9	29.7	30.1	31.2

经计算得:  $\sum_{i=1}^7 x_i = 168$ ,  $\sum_{i=1}^7 x_i^2 = 4144$ ,  $\sum_{i=1}^7 y_i = 203.7$ ,  $\sum_{i=1}^7 y_i^2 = 5939.57$ ,

$$\sum_{i=1}^7 x_i y_i = 4924.4.$$

- (1) 求线性回归方程  $\hat{y} = \hat{a} + \hat{b}x$ ;
- (2) 对回归方程作显著性检验, 即检验假设  $H_0: b = 0$      $H_1: b \neq 0$  (水平取  $\alpha = 0.01$ ).

附:  $\Phi(0.5) = 0.6915$ ,  $\Phi(1) = 0.8413$ ,  $t_{0.05}(14) = 1.76$ ,  $t_{0.005}(5) = 4.0322$ ,

$$\chi^2_{0.025}(15) = 25, \chi^2_{0.975}(15) = 6.26, F_{0.05}(7,7) = 3.79, F_{0.01}(1,5) = 16.3.$$