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 $P(A | A \cup B) = ____.$
- 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 $E(X(X+Y)) = _____.$
- 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 $P\{XY>1\}=$.
- 4. 设 $(X,Y) \sim N(-1,1,4,9,-\frac{2}{3})$,则D(2X+Y) =_____.
- 5. 设 X_1, X_2, \cdots, 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 ______.
- 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 $X_i = \begin{cases} 1, 第i次取到一等品, \\ 0, 否则, \end{cases}$ i = 1, 2,则 X_1 与 X_2 的相关系数为
- 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

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

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 σ^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

 π ,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 σ 的无偏估计 $\hat{\sigma} = a | X_1 - X_2 |$ 的方差为 ______. (先确定常数 a ,使之为无偏估计,然后求方差)

二、(12分)

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

(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

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

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

$$f(x;\theta) = \begin{cases} \frac{2}{\sqrt{2\pi\theta}} e^{-\frac{x^2}{2\theta}}, x > 0, \\ 0, & \not \exists \dot{\Box}, \end{cases}$$

其中 $\theta > 0$ 为未知参数,

- (1) 求 θ 的最大似然估计量;
- (2) θ 的最大似然估计量是否为 θ 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:

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

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

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"v的数据如下:

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

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