

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 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

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 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 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:

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

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

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

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