## 北京邮电大学 2019--2020 学年第 2 学期

《概率论与数理统计》试题补考

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. 填空题与选择题(每小题4分,共4	4	、题	(每小	圣题	与选扎	填空题	in control
---------------------	---	----	-----	----	-----	-----	------------

- 设事件 A 和 B 相互独立,且 P(A) = 0.8,P(B) = 0.4,则事件 A 和 B 中恰有一个发生的概率为\_\_\_\_\_\_.
- 2. 有两箱同类型的零件,每箱都装有10个零件,第一箱有8个一等品,第二箱有6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,在第一次取到一等品的条件下第二次取到一等品的条件概率为
- 3. 设随机变量 X 的概率密度为

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

则 $D(X) = _____$ . (先确定常数a,再计算D(X))

- 4. 设(X,Y) 服从二维正态分布 $N(0,-1,1,9,\frac{-2}{3})$ ,则D(2X+Y+1)=\_\_\_\_\_.
- 5. 设随机变量 X 和 Y 相互独立, X 服 从 均值 为 1 的 指数 分布,  $Y \sim U(0,1)$ ,令  $Z = \min\{X,Y\}$ ,则 Z 的 分布函数 为  $F_{z}(z) = ______.$
- 6.设随机变量 $X \sim N(-2,2)$ ,则 $Y = \frac{1}{2}X + 1$ 服从正态分布
- (A) N(0,1) (B)  $N(0,\frac{1}{2})$  (C) N(-1,2) (D)  $N(-1,\frac{3}{2})$
- 7.从正态总体 $N(\mu, \sigma^2)$ 中抽取容量为n的样本,样本均值和样本标准差分别为

 $\bar{x}$ , s, 则  $\mu$  的置信度为 $1-\alpha$  的置信区间为

$$(A)(\overline{x} - \frac{s}{\sqrt{n}}t_{\alpha/2}(n-1), \overline{x} + \frac{s}{\sqrt{n}}t_{\alpha/2}(n-1)) \qquad (B)(\overline{x} - \frac{s}{\sqrt{n}}t_{\alpha/2}(n), \overline{x} + \frac{s}{\sqrt{n}}t_{\alpha/2}(n))$$

(B) 
$$(\overline{x} - \frac{s}{\sqrt{n}}t_{\alpha/2}(n), \overline{x} + \frac{s}{\sqrt{n}}t_{\alpha/2}(n))$$

$$(C)(\overline{x} - \frac{s}{n}t_{\alpha/2}(n-1), \overline{x} + \frac{s}{n}t_{\alpha/2}(n-1)) \qquad (D)(\overline{x} - \frac{s}{n}t_{\alpha/2}(n), \overline{x} + \frac{s}{n}t_{\alpha/2}(n))$$

(D) 
$$(\overline{x} - \frac{s}{n}t_{\alpha/2}(n), \overline{x} + \frac{s}{n}t_{\alpha/2}(n))$$

8. 设 $X_1, X_2, X_3, X_4, X_5, X_6$ 为来自总体 $N(0, \sigma^2)$ 的样本,令 $T = \frac{X_1 + X_2}{\sqrt{\sum_{i=3}^6 X_i^2}}$ .若aT 服

从t分布,则a=

$$(A)\frac{\sqrt{2}}{2}$$

(B) 1 (C) 
$$\sqrt{2}$$

9. 设  $X_1, X_2, X_3$  为 来 自 总 体  $N(\mu, \sigma^2)$  的 样 本 , 令

$$T = (X_1 - X_2)^2 + (X_1 - X_3)^2 + (X_2 - X_3)^2$$
,若 $aT$ 为 $\sigma^2$ 的无偏估计,则 $a =$ 

(B) 
$$\frac{1}{3}$$
 (C)  $\frac{1}{6}$  (D)  $\frac{1}{9}$ 

(C) 
$$\frac{1}{6}$$

(D) 
$$\frac{1}{9}$$

10. 设 $X_1, X_2, \cdots, X_n$ 为来自参数为 $\lambda$ 的泊松分布总体的样本,则由中心极限定理,

当样本量n充分大时,样本均值 $\bar{X}$ 近似服从正态分布

(A) 
$$N(\lambda,\lambda)$$

(B) 
$$N(\frac{\lambda}{n}, \lambda)$$

(A) 
$$N(\lambda, \lambda)$$
 (B)  $N(\frac{\lambda}{n}, \lambda)$  (C)  $N(\frac{\lambda}{n}, \frac{\lambda}{n})$  (D)  $N(\lambda, \frac{\lambda}{n})$ 

(D) 
$$N(\lambda, \frac{\lambda}{n})$$

二(10 分) 设随机变量X的分布函数为

$$F(x) = \begin{cases} 1 - \frac{1}{(1+x)^2}, x \ge 0, \\ 0, \quad 其它 \end{cases}$$

(1)求X的概率密度及X的数学期望;

(2) 若对 X 作 3 次独立重复观察, 记 Y 表示 3 次观察中事件  $\{X > 1\}$  发生的次数, 求 $P{Y ≥ 1}$ ,及D(Y).

三(10 分)将 2 个球随机地放入 4 个盒子中,4 个盒子分别编号为 1, 2, 3, 4. 令 X, Y 分别表示 1 号盒子和 2 号盒子中球的数目,求 (1) (X, Y)的分布律; (2) X 与 Y 的相关系数.

四(12 分) 设(X,Y)的概率密度为

$$f(x,y) = \begin{cases} x + y, 0 < x < 1, 0 < y < 1, \\ 0, \text{ i.e. } \end{cases}$$

求(1) $P{Y < X^2}$ ;

- (2)在X = x(0 < x < 1)条件下,Y的条件概率密度;
- (3) Z = X + Y 的概率密度.

 $\mathbf{\Xi}(10\,\mathbf{分})$  设总体 X 的分布函数为

$$F(x;\theta) = \begin{cases} 1 - e^{-(\frac{x}{\theta})^2}, x \ge 0, \\ 0, 其他 \end{cases}$$

 $\theta \in (0,+\infty)$  为未知参数, $X_1, X_2, \dots, X_n$ 为来自该总体的样本.

- (1) 设 s>0, t>0 , 求  $P\{X>t\}$  ,  $P\{X>s+t|X>s\}$  , 并 比 较  $P\{X>t\}$  与  $P\{X>s+t|X>s\}$  的大小;
- (2) 求 $\theta$ 的最大似然估计.
- **六(10分)** 甲、乙两车间生产同一种产品,为了比较两车间生产的产品的质量有无差异,现从两车间生产的产品中各抽取8件,检测其质量指标,并得样本均值和样本方差如下:

甲车间: 
$$\bar{x} = 246$$
,  $s_1^2 = 46$ ,

乙车间: 
$$\overline{y} = 234$$
,  $s_2^2 = 26$ ,

设甲、乙两车间生产的产品的质量指标分别服从正态分布  $N(\mu_1,\sigma_1^2)$  和

 $N(\mu_2,\sigma_2^2)$ ,

- (1) 试检验假设:  $H_0: \sigma_1 = \sigma_2$   $H_1: \sigma_1 \neq \sigma_2$  (显著性水平取 $\alpha = 0.1$ );
- (2) 在显著水平  $\alpha = 0.05$  下,能否认为两车间生产的产品的质量指标的均值有显著差异?

 $(t_{0.025}(14) = 2.1448, F_{0.05}(7,7) = 3.79)$ 

七(8分) 在钢线碳含量x(单位:%)对于电阻y(单位: $\mu\Omega$ )的效应的研究中,安排了8次试验,得到数据 $(x_i,y_i)(i=1,2,\cdots,8)$ ,并计算得

$$\sum_{i=1}^{8} x_i = 3.6, \sum_{i=1}^{8} y_i = 161, S_{xx} = \sum_{i=1}^{8} (x_i - \overline{x})^2 = 0.42, S_{xy} = \sum_{i=1}^{8} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y}) = 6.51,$$

$$S_{yy} = \sum_{i=1}^{8} (y_i - \overline{y})^2 = 120.975$$
,

- (1)求线性回归方程 $\hat{y} = \hat{a} + \hat{b}x$ ;
- (2)在显著水平 $\alpha = 0.01$ 下,检验回归方程的显著性,即检验假设  $H_0: b=0$ , $H_1: b\neq 0$ .

 $(F_{0.01}(1,6) = 13.75)$