

## 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 40 分）

1. 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  $D(X) = \underline{\hspace{2cm}}$ 。（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  $D(2X + Y + 1) = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

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  $F_Z(z) = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

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

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)  $\sqrt{2}$  (D) 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  $a =$

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

10. 设  $X_1, X_2, \dots, X_n$  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)  $N(\frac{\lambda}{n}, \lambda)$  (C)  $N(\frac{\lambda}{n}, \frac{\lambda}{n})$  (D)  $N(\lambda, \frac{\lambda}{n})$

二(10分) 设随机变量  $X$  的分布函数为

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

(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  $P\{Y \geq 1\}$ , 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

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

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.

五(10分) 设总体 $X$ 的分布函数为

$$F(x; \theta) = \begin{cases} 1 - e^{-\left(\frac{x}{\theta}\right)^2}, & x \geq 0, \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

$\theta \in (0, +\infty)$ 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:  $\bar{y} = 234$ ,  $s_2^2 = 26$ ,

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  $(x_i, y_i)(i=1, 2, \dots, 8)$ , 并计算得

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

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

(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

$$H_0: b = 0, H_1: b \neq 0.$$

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