

## 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. 设事件  $A, B$  相互独立, 且  $P(A) = \frac{1}{4}, P(B) = \frac{1}{3}$ , 则  $P(B|A \cup B) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

2. 设  $X \sim N(-1, 1)$ , 则  $Y = 2X + 1$  的概率密度  $f_Y(y) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

3. 设随机变量  $X$  和  $Y$  相互独立,  $X$  服从均值为  $\frac{1}{2}$  的指数分布,

$Y \sim N(0, 4)$ , 则  $D(2X + Y) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

4. 设  $(X, Y) \sim N(1, 0, 4, 4, \frac{1}{2})$ , 则  $E[X(X - Y)] = \underline{\hspace{2cm}}$ .

5. 设  $X_1, X_2, \dots, X_{12}$  独立同分布,  $X_1 \sim U(0, 2)$ , 利用中心极限定理,

$P\{10 < \sum_{i=1}^{12} X_i < 14\}$  的近似值为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

6. 有两箱同类型的零件, 每箱都装有 6 个零件, 第一箱有 4 个一等品, 第二箱有 2 个一等品, 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

$X_i = \begin{cases} 1, & \text{第 } i \text{ 次取到一等品, } i = 1, 2, \\ 0, & \text{否则,} \end{cases}$  则  $X_1$  与  $X_2$  的相关系数为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

7. 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, 测量他们的这一参数, 并算得样本均值为  $\bar{x} = 53.38$ , 样本标准差为  $s = 8.00$ , 则  $\mu$  的置信度为 95% 的置信区间为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

8. 设  $X_1, X_2, X_3, X_4$  为来自参数为 2 的泊松分布总体的样本,  $\bar{X}$  为样本均值, 则

$D(\bar{X}) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

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  $T = \frac{a(X_1^2 + X_2^2)}{\sum_{i=3}^{10} X_i^2}$  服从

$F$  分布, 则  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ , 该  $F$  分布的自由度为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

10. 设  $\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2$  为  $\theta$  的两个无偏估计,  $\hat{\theta}_1$  与  $\hat{\theta}_2$  相互独立, 且  $D(\hat{\theta}_1) = 3D(\hat{\theta}_2)$ , 为使

$\hat{\theta} = a\hat{\theta}_1 + b\hat{\theta}_2$  为  $\theta$  的无偏估计且方差最小, 则  $a = \underline{\hspace{2cm}}, b = \underline{\hspace{2cm}}$ .

## 二、(12 分)

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

(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 1 个红球, 2 个白球, 先从盒子中任取 1 球, 以  $X$  表示取出的红球数, 将取出的球放回盒子中并再放入 1 个与取出的球颜色相同的球, 再从盒子中任取 2 球,  $Y$  表示取出的红球数, 求 (1)  $(X, Y)$  的分布律; (2)  $Y$  的分布律; (3)  $Y = 1$  的条件下  $X$  的条件分布律.

## 四、(12 分)

设  $(X, Y)$  的概率密度为

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{3}{8}(x+y), & x > 0, y > 0, x+y < 2, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases}$$

求 (1)  $X$  的概率密度; (2)  $P\{X > Y\}$ ; (3)  $Z = X + Y$  的概率密度.

## 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

$$f(x; \theta) = \begin{cases} \frac{x}{\theta^2} e^{-\frac{x}{\theta}}, & x > 0, \\ 0, & \text{其它,} \end{cases} \quad \text{其中 } \theta > 0 \text{ 为未知参数,}$$

(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)

甲、乙两台机床加工某种零件,为了比较两台机床加工零件的内径有无差异,现从两台机床加工的零件中各抽取8件产品,测量其内径,经计算得样本均值和样本方差如下:

$$\text{甲机床: } \bar{x} = 87.8, \quad s_1^2 = 10.8,$$

$$\text{乙机床: } \bar{y} = 83.6, \quad s_2^2 = 7.2,$$

设甲、乙两台机床加工零件的内径分别服从正态分布  $N(\mu_1, \sigma_1^2)$  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,能否认为两台机床加工零件的内径的均值有显著差异?

七、(8分)

下面数据是退火温度  $x$  (单位:  $100^\circ\text{C}$ ) 对黄铜延性  $y$  (%) 的试验结果:

$x$	3	4	5	6	7	8
$y$	40	50	58	61	72	79

经计算有  $\sum_{i=1}^6 x_i = 33$ ,  $\sum_{i=1}^6 y_i = 360$ ,  $\sum_{i=1}^6 x_i^2 = 199$ ,  $\sum_{i=1}^6 y_i^2 = 22610$ ,  $\sum_{i=1}^6 x_i y_i = 2112$ ,

(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  $H_0: b = 0$   $H_1: b \neq 0$  (显著性水平取  $\alpha = 0.01$ ).

附:  $\Phi(0.5) = 0.6915$ ,  $\Phi(1) = 0.8413$ ,  $t_{0.025}(15) = 2.13$ ,  $t_{0.025}(14) = 2.1448$ ,

$t_{0.005}(4) = 4.6041$ ,  $F_{0.01}(1, 4) = 21.2$ ,  $F_{0.05}(7, 7) = 3.79$ .



北京邮电大学 2019-2020 年第一学期

《概率论与数理统计》期末试题答案 (经管院, 4 学分)

一、填空题 (每小题 4 分, 共 40 分)

1.  $\frac{2}{3}$

2.  $\frac{1}{2\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(y+1)^2}{8}}$

3. 5

4. 3

5. 0.6826

6.  $\frac{1}{9}$

7. (49.12, 57.64)

8.  $\frac{1}{2}$

9. 4, (2, 8)

10.  $\frac{1}{4}, \frac{3}{4}$

二、(12 分)

解: (1)  $E(X) = \frac{3}{2} \int_{-1}^1 x \cdot x^2 dx = 0, E(X^2) = \frac{3}{2} \int_{-1}^1 x^2 \cdot x^2 dx = \frac{3}{5},$

$D(X) = E(X^2) - [E(X)]^2 = \frac{3}{5}.$  .....6 分

(2)  $E(X \cdot |X|) = \frac{3}{2} \int_{-1}^1 x|x| \cdot x^2 dx = 0,$

$Cov(X, |X|) = E(X \cdot |X|) - E(X)E(|X|) = 0,$  .....4 分

所以  $X$  与  $|X|$  不相关.

(3)  $P\{X \leq \frac{1}{2}, |X| \leq \frac{1}{2}\} = P\{|X| \leq \frac{1}{2}\} \neq P\{X \leq \frac{1}{2}\}P\{|X| \leq \frac{1}{2}\},$

所以  $X$  与  $|X|$  不相互独立. ....2 分

注: 学生只要找出两个事件  $\{X \in I\}, \{|X| \in J\}$ , 然后说明这两事件不独立, 那

么  $X$  与  $|X|$  不相互独立, 都给 4 分.



### 三、(10 分)

解: (1)  $(X, Y)$  的所有可能取的数对为  $(0, 0), (0, 1), (1, 0), (1, 1), (1, 2)$ , 且

$$P\{X=0, Y=0\} = P\{X=0\}P\{Y=0|X=0\} = \frac{2}{3} \times \frac{C_2^2}{C_4^2} = \frac{1}{3},$$

$$P\{X=0, Y=1\} = P\{X=0\}P\{Y=1|X=0\} = \frac{2}{3} \times \frac{3}{6} = \frac{1}{3},$$

$$P\{X=1, Y=0\} = P\{X=1\}P\{Y=0|X=1\} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{18},$$

$$P\{X=1, Y=1\} = P\{X=1\}P\{Y=1|X=1\} = \frac{1}{3} \times \frac{4}{6} = \frac{2}{9},$$

$$P\{X=1, Y=2\} = P\{X=1\}P\{Y=2|X=1\} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{18},$$

$(X, Y)$  的分布律为

X	Y		
	0	1	2
0	1/3	1/3	0
1	1/18	2/9	1/18

.....4 分

(2) 由(1)可得  $Y$  的分布律为

Y	0	1	2
P	7/18	5/9	1/18

.....4 分

(3)

$Y=1$  条件下  $X$  的条件分布律为

$$P\{X=0|Y=1\} = \frac{1/3}{5/9} = \frac{3}{5}, P\{X=1|Y=1\} = \frac{2/9}{5/9} = \frac{2}{5}.$$

.....2 分

注: 如第一问算错了, 而后两问按第一问的结果算出的答案是对的, 后二问给一半分。

### 四、(12 分)

解: (1)  $f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy,$

当  $0 < x < 2$  时,



$$f_X(x) = \int_0^{2-x} \frac{3}{8}(x+y)dy = \frac{3}{16}(4-x^2),$$

当  $x \notin (0,2)$  时,  $f_X(x) = 0$ ,

所以  $X$  的概率密度为

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{3}{16}(4-x^2), & 0 < x < 2, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

.....4 分

$$\begin{aligned} (2) P\{X > Y\} &= \iint_{x>y} f(x,y)dx dy \\ &= \int_0^1 dy \int_y^{2-y} \frac{3}{8}(x+y)dx \\ &= \frac{3}{4} \int_0^1 (1-y^2)dy \\ &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

.....4 分

$$(3) f_Z(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, z-x)dx,$$

$$\text{当 } 0 < z < 2 \text{ 时, } f_Z(z) = \frac{3}{8} \int_0^z z dx = \frac{3z^2}{8},$$

当  $z \notin (0,2)$  时,  $f_Z(z) = 0$ ,

所以  $Z = X+Y$  的概率密度为

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

.....4 分

## 五、(10 分)

解: (1) 似然函数为

$$L(\theta) = \frac{x_1 x_2 \cdots x_n}{\theta^{2n}} e^{-\frac{1}{\theta} \sum_{i=1}^n x_i},$$

.....2 分

$$\ln L(\theta) = \ln(x_1 x_2 \cdots x_n) - 2n \ln \theta - \frac{1}{\theta} \sum_{i=1}^n x_i,$$

令

$$\frac{\partial}{\partial \theta} \ln L(\theta) = -\frac{2n}{\theta} + \frac{1}{\theta^2} \sum_{i=1}^n x_i = 0,$$

$$\text{解得 } \theta = \frac{1}{2n} \sum_{i=1}^n x_i, \text{ 所以 } \theta \text{ 的最大似然 } \hat{\theta} = \frac{1}{2n} \sum_{i=1}^n X_i.$$

.....4 分



$$(2) E(\hat{\theta}) = \frac{1}{2n} \sum_{i=1}^n E(X_i) = \frac{E(X)}{2},$$

$$\text{而 } E(X) = \int_0^{\infty} x \cdot \frac{x}{\theta^2} e^{-\frac{x}{\theta}} dx = \frac{2}{\theta} \int_0^{\infty} x e^{-\frac{x}{\theta}} dx = 2\theta, \text{ 从而}$$

$$E(\hat{\theta}) = \frac{E(X)}{2} = \theta,$$

所以  $\theta$  的最大似然估计量  $\hat{\theta}$  为  $\theta$  的无偏估计.

.....4 分

## 六、(8 分)

解 (1) 该假设检验的拒绝域为

$$F = \frac{s_1^2}{s_2^2} \leq F_{0.95}(7, 7) = \frac{1}{3.79}, \text{ 或 } F = \frac{s_1^2}{s_2^2} \geq F_{0.05}(7, 7) = 3.79,$$

由样本算得检验统计量的观察值为

$$F = \frac{s_1^2}{s_2^2} = \frac{10.8}{7.2} = 1.5$$

由于  $F_{0.95}(7, 7) < F = 1.5 < F_{0.05}(7, 7)$ , 故不拒绝原假设, 即认为  $\sigma_1 = \sigma_2$ .

.....4 分

(2) 需检验假设

$$H_0: \mu_1 = \mu_2 \quad H_1: \mu_1 \neq \mu_2$$

该假设检验的拒绝域为

$$|t| = \frac{|\bar{x} - \bar{y}|}{s_w \sqrt{1/8 + 1/8}} \geq t_{0.025}(14) = 2.1448,$$

由样本得

$$s_w^2 = \frac{7s_1^2 + 7s_2^2}{14} = 9,$$

$$t = \frac{\bar{x} - \bar{y}}{s_w \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} = \frac{87.8 - 83.6}{\sqrt{9} \sqrt{\frac{1}{8} + \frac{1}{8}}} = 2.8,$$

由于  $|t| = 2.8 > t_{0.025}(14)$ , 故拒绝原假设, 即认为两台机床加工零件的内径的均值有

显著差异

.....4 分





七、(8分)

$$\text{解 } L_{xx} = 199 - \frac{33^2}{6} = 17.5, \quad L_{xy} = 2112 - \frac{33 \times 360}{6} = 132, \quad \hat{b} = \frac{132}{17.5} = 7.5429,$$

$y$  关于  $x$  的一元线性回归方程为

$$\hat{y} = \frac{360}{6} + 7.5429(x - \frac{33}{6}) = 7.5429x + 18.5141,$$

$$\text{即 } \hat{y} = 7.5429x + 18.5141$$

.....5分

$$(2) L_{yy} = 22610 - \frac{360^2}{6} = 1010,$$

$$S_R = \hat{b}L_{xy} = 7.5429 \times 132 = 995.6628,$$

$$S_E = L_{yy} - S_R = 1010 - 995.6628 = 14.3372,$$

$$F = \frac{S_R}{S_E/4} = 227.7844,$$

由于  $F > F_{0.01}(1, 4) = 21.2$ , 所以拒绝原假设, 即认为回归方程是显著的.

.....3分

