

## 北京邮电大学 2020-2021 第一学期

### 《概率论与数理统计》期末考试试题(经管院, 4 学分, A)

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  $A, B$  为两事件, 且  $P(A) = 0.7, P(B) = 0.3, P(A\bar{B}) = 0.5$ , 则  $P(B\bar{A}) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

2. 设事件  $A, B, C$  相互独立, 且  $P(A) = 0.4, P(B) = 0.5, P(C) = 0.2$ , 则

$$P(A|A \cup B \cup C) = \underline{\hspace{2cm}}.$$

3. 设随机变量  $X$  的分布律为

$X$	-2	0	2
$P$	$a$	0.5	$b$

已知  $E(X) = 0.6$ , 则  $D(X) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

4. 有甲, 乙两箱同类型的零件, 每箱都装有 6 个, 甲箱中有 5 个优质品, 乙箱中有 4 个优质品, 现从两箱中任取一箱, 然后从该箱中不放回地取零件两次, 每次取一件, 则在两次都取到优质品条件下, 取到甲箱的条件概率为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

5. 设随机向量  $(X, Y) \sim N(1, 1, 9, 1, \frac{2}{3})$ , 则  $E(XY) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

6. 设  $X \sim N(1, 2)$ , 则  $Z = 1 - 2X$  服从正态分布

A.  $N(-1, 4)$     B.  $N(-1, 8)$     C.  $N(-3, 4)$     D.  $N(1, 6)$

7. 设  $X_1, X_2, \dots, X_{100}$  为来自总体  $X$  的样本, 总体  $X$  服从两点分布  $b(1, \frac{1}{2})$ ,  $\Phi(z)$  为

标准正态分布函数, 利用中心极限定理, 有  $P\{45 < \sum_{i=1}^{100} X_i \leq 55\} \approx$

A.  $2\Phi(1) - 1$     B.  $2\Phi(0.2) - 1$     C.  $2[1 - \Phi(1)]$     D.  $2[1 - \Phi(0.2)]$

8. 设  $X$  服从自由度为  $n$  的  $t$  分布, 则  $Y = \frac{1}{X^2}$  的分布为

A.  $F(1, n)$     B.  $F(n, 1)$     C.  $\chi^2(1)$     D.  $\chi^2(n)$

9. 从正态总体  $N(\mu, \sigma^2)$  中抽取容量为  $n$  的样本  $x_1, x_2, \dots, x_n$ .  $s^2$  为样本方差, 则

$\sigma$  的置信度为  $1-\alpha$  的置信区间为

- A.  $(\frac{(n-1)s^2}{\chi_{\alpha/2}^2(n-1)}, \frac{(n-1)s^2}{\chi_{1-\alpha/2}^2(n-1)})$     B.  $(\frac{(n-1)s^2}{\chi_{\alpha}^2(n-1)}, \frac{(n-1)s^2}{\chi_{1-\alpha}^2(n-1)})$   
 C.  $(\frac{\sqrt{n-1}s}{\sqrt{\chi_{\alpha}^2(n-1)}}, \frac{\sqrt{n-1}s}{\sqrt{\chi_{1-\alpha}^2(n-1)}})$     D.  $(\frac{\sqrt{n-1}s}{\sqrt{\chi_{\alpha/2}^2(n-1)}}, \frac{\sqrt{n-1}s}{\sqrt{\chi_{1-\alpha/2}^2(n-1)}})$

10. 设总体  $X$  服从正态分布  $N(\mu, \sigma^2)$ ,  $x_1, x_2, \dots, x_n$  是来自总体  $X$  的样本, 据此样

本检验假设:  $H_0: \mu = \mu_0$ ,  $H_1: \mu \neq \mu_0$ , 则

- A. 如果在检验水平  $\alpha = 0.05$  下拒绝  $H_0$ , 那么在检验水平  $\alpha = 0.01$  下必拒绝  $H_0$ .  
 B. 如果在检验水平  $\alpha = 0.05$  下拒绝  $H_0$ , 那么在检验水平  $\alpha = 0.01$  下必接受  $H_0$ .  
 C. 如果在检验水平  $\alpha = 0.05$  下接受  $H_0$ , 那么在检验水平  $\alpha = 0.01$  下必拒绝  $H_0$ .  
 D. 如果在检验水平  $\alpha = 0.05$  下接受  $H_0$ , 那么在检验水平  $\alpha = 0.01$  下必接受  $H_0$ .

二(12分) 设随机变量  $X$  的概率密度为  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}(2-x), & 0 < x < 2, \\ 0, & \text{其它}, \end{cases}$

求(1)  $P(X > 1)$ ; (2)  $X$  的方差  $D(X)$ ; (3)  $X$  的分布函数.

三 (10 分) 设随机变量  $X$  和  $Y$  相互独立,  $X$  的分布律为

$$P\{X = -1\} = \frac{1}{2}, P\{X = 1\} = \frac{1}{2}. Y \sim U(0, 2). \text{ 令 } Z = XY,$$

- (1) 求  $X$  和  $Z$  的相关系数;  
 (2) 求  $Z$  的分布函数, 及概率密度.

四(8分) 设  $(X, Y)$  的概率密度为

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

求(1)  $P\{Y < \frac{1}{2}X^2\}$ ; (2)  $Y = y(0 < y < 2)$  条件下的  $X$  的条件概率密度.

五(12分) 设  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为来自总体  $X$  的样本, 总体  $X$  概率密度为

$$f(x; \theta) = \begin{cases} \frac{3x^2}{\theta^3}, & 0 \leq x \leq \theta, \\ 0, & \text{其它,} \end{cases}$$

其中  $\theta > 0$  为未知参数,

(1) 求  $\theta$  的矩估计量  $\hat{\theta}_M$ ;

(2) 求  $\theta$  的最大似然估计量  $\hat{\theta}_{MLE}$ ;

(3) 确定  $c$ , 使得  $c\hat{\theta}_{MLE}$  为  $\theta$  的无偏估计量.

**六(10分)** 某铸造车间为提高铸件的耐磨性而试制了一种镍合金铸件以期取

代铜合金铸件,为此,从两种铸件中各抽取一个容量均为 8 的样本,测其硬度(一种耐磨性指标),经计算得样本均值和样本方差如下:

镍合金铸件:  $\bar{x} = 73.39$ ,  $s_x^2 = 28.26$ ,

铜合金铸件:  $\bar{y} = 68.27$ ,  $s_y^2 = 21.74$ ,

设镍合金铸件、铜合金铸件的硬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, 能否认为镍合金铸件的硬度较铜合金铸件硬度有显著提高?

**七(8分)** 蟋蟀用一个翅膀在另一个翅膀上快速地滑动,从而发出吱吱喳喳的叫

声.生物学家知道叫声的频率  $x$  (叫声数/秒)与气温  $Y(^{\circ}\text{C})$  具有线性关系.现有 10

对叫声频率与气温的数据  $(x_i, Y_i)(i = 1, 2, \dots, 10)$ , 并算得

$$\sum_{i=1}^{10} x_i = 170.0, \sum_{i=1}^{10} y_i = 264.0, \sum_{i=1}^{10} x_i^2 = 2927.2, \sum_{i=1}^{10} x_i y_i = 4557.4, \sum_{i=1}^{10} y_i^2 = 7132.6,$$

(1) 求  $Y$  关于  $x$  的线性回归方程;

(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:  $t_{0.05}(14) = 1.76$ ,  $t_{0.005}(8) = 3.355$ ,  $F_{0.05}(7, 7) = 3.79$ ,  $F_{0.01}(1, 8) = 11.3$ .

## 北京邮电大学 2020-2021 第一学期

### 《概率论与数理统计》期末试题答案(经管院, 4 学分, A)

#### 一、填空题与选择题 (每小题 4 分, 共 40 分)

1. 0.1.

2.  $\frac{10}{19}$ .

3. 1.64

4.  $\frac{5}{8}$

5. 3.

6. B

7. A

8. B

9. D

10. D

#### 二、(12 分)

$$\text{解 (1) } P\{X > 1\} = \int_1^2 \frac{1}{2}(2-x)dx = \frac{1}{4}. \quad \cdots\cdots 4 \text{ 分}$$

$$(2) E(X) = \int_0^2 \frac{x}{2}(2-x)dx = \frac{2}{3},$$

$$E(X^2) = \int_0^2 \frac{x^2}{2}(2-x)dx = \frac{2}{3},$$

$$D(X) = E(X^2) - [E(X)]^2 = \frac{2}{3} - \frac{4}{9} = \frac{2}{9}. \quad \cdots\cdots 4 \text{ 分 (3)}$$

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(t)dt,$$

当  $x < 0$  时,  $F(x) = 0$ ;

$$\text{当 } 0 \leq x < 2 \text{ 时, } F(x) = \int_0^x \frac{1}{2}(2-t)dt = x - \frac{x^2}{4};$$

当  $x \geq 2$  时,  $F(x) = 1$ ,

即得  $X$  的分布函数为

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ x - \frac{x^2}{4}, & 0 \leq x < 2, \\ 1, & x \geq 2. \end{cases} \quad \dots\dots 4 \text{ 分}$$

### 三、(10 分)

解 (1)  $E(X) = 0, D(X) = E(X^2) - [E(X)]^2 = 1,$

$$E(Z) = E(XY) = E(X)E(Y) = 0, E(Z^2) = E(X^2Y^2) = E(X^2)E(Y^2) = \frac{4}{3},$$

$$D(Z) = E(Z^2) - [E(Z)]^2 = \frac{4}{3},$$

$$E(XZ) = E(X^2Y) = E(X^2)E(Y) = 1,$$

$$\text{Cov}(X, Z) = E(XZ) - E(X)E(Z) = 1,$$

所以  $X$  和  $Z$  的相关系数为

$$\rho_{XZ} = \frac{\text{Cov}(X, Z)}{\sqrt{D(X)D(Z)}} = \frac{\sqrt{3}}{2}. \quad \dots\dots 5 \text{ 分}$$

(2)  $Z$  的分布函数为

$$\begin{aligned} F_Z(z) &= P\{XY \leq z\} \\ &= P\{X = -1\}P\{XY \leq z \mid X = -1\} + P\{X = 1\}P\{XY \leq z \mid X = 1\} \\ &= \frac{1}{2}[P\{Y \geq -z\} + P\{Y \leq z\}] \\ &= \begin{cases} 0, & z < -2, \\ \frac{2+z}{4}, & -2 \leq z < 2, \\ 1, & z \geq 2 \end{cases} \quad \dots\dots 3 \text{ 分} \end{aligned}$$

$Z$  的概率密度为

$$f_Z(z) = \begin{cases} \frac{1}{4}, & -2 < z < 2, \\ 0, & \text{其他} \end{cases} \quad \dots\dots 2 \text{ 分}$$

### 四、(8 分)

解 (1)  $P\{Y < X^2\} = \iint_{y < x^2} f(x, y) dx dy$

$$= \int_0^2 dx \int_0^{\frac{x^2}{2}} \frac{3}{8} x dy = \int_0^2 \frac{3}{16} x^3 dx = \frac{3}{4}. \quad \dots\dots 4 \text{ 分}$$

(2)当  $0 < y < 2$  时,

$$f_Y(y) = \int_y^2 \frac{3}{8} x dx = \frac{3}{16} (4 - y^2),$$

$Y = y$  ( $0 < y < 2$ ) 条件下,  $X$  的条件概率密度为

$$f_{X|Y}(x|y) = \frac{f(x,y)}{f_Y(y)} = \begin{cases} \frac{2x}{4-y^2}, & y < x < 2, \\ 0, & \text{其他}. \end{cases} \quad \dots\dots 4 \text{ 分}$$

## 五、(12 分)

解 (1)  $E(X) = \int_0^\theta \frac{3x^3}{\theta^3} dx = \frac{3}{4} \theta$ , 即得  $\theta = \frac{4}{3} E(X)$ , 所以  $\theta$  的矩估计量为

$$\hat{\theta}_M = \frac{4}{3} \bar{X}. \quad \dots\dots 4 \text{ 分}$$

(2)似然函数为

$$L(\theta) = \prod_{i=1}^n f(x_i; \theta) = \begin{cases} \frac{3^n x_1^2 \cdots x_n^2}{\theta^{3n}}, & \theta \geq \max\{x_1, \dots, x_n\}, \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

当  $\theta = \max\{x_1, \dots, x_n\}$  时,  $L(\theta)$  取得最大值, 故  $\theta$  的最大似然估计量为

$$\hat{\theta}_{MLE} = \max\{X_1, X_2, \dots, X_n\}. \quad \dots\dots 4 \text{ 分}$$

(3)  $\hat{\theta}_{MLE}$  的分布函数为

$$\begin{aligned} f_{\hat{\theta}_{MLE}}(z) &= P\{\max\{X_1, X_2, \dots, X_n\} \leq z\} \\ &= P\{X_1 \leq z\} P\{X_2 \leq z\} \cdots P\{X_n \leq z\} \\ &= [P\{X \leq z\}]^n \\ &= \begin{cases} 0, & z < 0, \\ \frac{z^{3n}}{\theta^{3n}}, & 0 \leq z < \theta, \\ 1, & z \geq \theta \end{cases} \end{aligned}$$

因此  $\hat{\theta}_{MLE}$  的概率密度为

$$f_{\hat{\theta}_{MLE}}(z) = \begin{cases} \frac{3nz^{3n-1}}{\theta^{3n}}, & 0 < z < \theta, \\ 0, & \text{其他}, \end{cases}$$

于是

$$E(\hat{\theta}_{MLE}) = \int_0^\theta z \cdot \frac{3nz^{3n-1}}{\theta^{3n}} dz = \frac{3n\theta}{3n+1},$$

所以  $c = \frac{3n+1}{3n}$  时,  $c\hat{\theta}_{MLE}$  为  $\theta$  的无偏估计. ....4 分

## 六、(10 分)

解: (1) 该检验问题的拒绝域为  $F \leq F_{0.95}(7, 7) = \frac{1}{3.79}$ , 或  $F \geq F_{0.05}(7, 7) = 3.79$ ,

其中检验统计量  $F = \frac{s_x^2}{s_y^2}$ .

由样本数据得检验统计量的观测值为

$$F = \frac{s_x^2}{s_y^2} = \frac{28.26}{21.74} = 1.3,$$

易见  $F_{0.95}(7, 7) < F = 1.3 < F_{0.05}(7, 7)$ , 样本未落入拒绝域, 所以接受原假设.

.....5 分

(2) 需检验假设

$$H_0: \mu_1 \leq \mu_2 \quad H_1: \mu_1 > \mu_2,$$

该检验问题的拒绝域为  $t \geq t_{0.05}(14) = 1.76$ , 其中检验统计量  $t = \frac{\bar{x} - \bar{y}}{s_w \sqrt{\frac{1}{8} + \frac{1}{8}}}$ ,

由样本得检验统计量的观测值为

$$t = \frac{73.39 - 68.27}{\sqrt{\frac{7 \times 28.26 + 7 \times 21.74}{14}} \times \sqrt{\frac{1}{8} + \frac{1}{8}}} = 2.048,$$

由于  $t = 2.048 \geq 1.76$ , 即样本落入了拒绝域, 所以拒绝原假设. 在检验水平  $\alpha = 0.05$  下, 认为镍合金铸件的硬度较铜合金铸件硬度有显著提高.

.....5 分

## 七、(8 分)

解 (1)  $\bar{x} = 17$ ,  $\bar{y} = 26.4$ ,

$$S_{xx} = \sum_{i=1}^{10} x_i^2 - \frac{1}{10} \left( \sum_{i=1}^{10} x_i \right)^2 = 2927.2 - \frac{170^2}{10} = 37.2 ,$$

$$S_{xy} = \sum_{i=1}^{10} x_i y_i - \frac{1}{10} \sum_{i=1}^{10} x_i \cdot \sum_{i=1}^{10} y_i = 4557.4 - 17 \times 264 = 69.4 ,$$

$$\hat{b} = \frac{S_{xy}}{S_{xx}} = 1.8656 , \hat{a} = 26.4 - 1.8656 \times 17 = -5.3135 ,$$

所以  $y$  关于  $x$  的线性回归方程为

$$\hat{y} = -5.3135 + 1.8656x . \quad \dots\dots 5 \text{ 分}$$

$$(2) S_{yy} = \sum_{i=1}^{10} y_i^2 - \frac{1}{10} \left( \sum_{i=1}^{10} y_i \right)^2 = 7132.6 - \frac{1}{10} \times 264^2 = 163 ,$$

$$S_R = \hat{b} S_{xy} = 1.8656 \times 69.4 = 129.47 ,$$

$$S_E = S_{yy} - S_R = 163 - 129.47 = 33.53 ,$$

$$F = \frac{S_R}{S_E / 8} = 30.89 ,$$

由于  $F > F_{0.01}(1, 8) = 11.3$  , 因此在显著水平 0.01 下认为回归方程是显著的.

$\dots\dots 3 \text{ 分}$

附: ,  $t_{0.05}(14) = 1.76$  ,  $t_{0.005}(8) = 3.355$  ,  $F_{0.05}(7, 7) = 3.79$  ,  $F_{0.01}(1, 8) = 11.3$  .