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, $P(A\overline{B}) = 0.5$,则 $P(B\overline{A}) = 0.5$
- 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 $P(A|A \cup B \cup C) = \qquad .$
- 3.设随机变量 X 的分布律为

X	-2	0	2	
P	a	0.5	b	

己知 E(X) = 0.6,则 $D(X) = _____$.

- 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_____.
- 5. 设随机向量 $(X,Y) \sim N(1,1,9,1,\frac{2}{3})$,则E(XY) =_____.
- 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, \cdots, x_n . s^2 为样本方差,则

 σ 的置信度为 $1-\alpha$ 的置信区间为

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

B.
$$(\frac{(n-1)s^2}{\chi_{\alpha}^2(n-1)}, \frac{(n-1)s^2}{\chi_{1-\alpha}^2(n-1)})$$

C.
$$\left(\frac{\sqrt{n-1}s}{\sqrt{\chi_{\alpha}^2(n-1)}}, \frac{\sqrt{n-1}s}{\sqrt{\chi_{1-\alpha}^2(n-1)}}\right)$$

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 $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}(2-x), 0 < x < 2, \\ 0. 其它, \end{cases}$

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 $P\{X=-1\}=\frac{1}{2}, P\{X=1\}=\frac{1}{2}. Y \sim U(0,2). \Leftrightarrow Z=XY,$
 - (1) 求 X 和 Z 的相关系数;
 - (2) 求 Z 的分布函数,及概率密度.

 $\mathbf{U}(8 \mathbf{分})$ 设(X,Y)的概率密度为

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

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

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

其中 $\theta > 0$ 为未知参数.

- (1) 求 θ 的矩估计量 $\hat{\theta}_{M}$;
- (2) 求 θ 的最大似然估计量 $\hat{\theta}_{ME}$;
- (3) 确定c, 使得 $c\hat{\theta}_{ME}$ 为 θ 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: $\bar{y} = 68.27$, $s_v^2 = 21.74$,

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 $Y(^{0}C)$ 具有线性关系.现有 10 对叫声频率与气温的数据 $(x,Y)(i=1,2,\cdots,10)$,并算得

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

- (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)

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

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

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

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

当x < 0时, F(x) = 0;

$$\stackrel{\underline{}}{=}$$
 0 ≤ x < 2 $\stackrel{\underline{}}{=}$ 1, $F(x) = \int_0^x \frac{1}{2} (2-t) dt = x - \frac{x^2}{4}$;

当 $x \ge 2$ 时, F(x) = 1,

即得X的分布函数为

$$F(x) = \begin{cases} 0, x < 0, \\ x - \frac{x^2}{4}, 0 \le x < 2, \\ 1, x \ge 2. \end{cases}$$
4 \cancel{f}

三、(10分)

解 (1)
$$E(X) = 0$$
, $D(X) = E(X^2) - [E(X)]^2 = 1$,
 $E(Z) = E(XY) = E(X)E(Y) = 0$, $E(Z^2) = E(X^2Y^2) = E(X^2)E(Y^2) = \frac{4}{3}$,
 $D(Z) = E(Z^2) - [E(Z)]^2 = \frac{4}{3}$,
 $E(XZ) = E(X^2Y) = E(X^2)E(Y) = 1$,

$$Cov(X,Z) = E(XZ) - E(X)E(Z) = 1,$$

所以X和Z的相关系数为

$$\rho_{XZ} = \frac{\text{Cov}(X,Z)}{\sqrt{D(X)D(Z)}} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$
 5 \(\frac{1}{2}\)

(2) Z 的分布函数为

$$\begin{split} F_Z(z) &= P\{XY \le z\} \\ &= P\{X = -1\}P\{XY \le z \mid X = -1\} + P\{X = 1\}P\{XY \le z \mid X = 1\} \\ &= \frac{1}{2} \big[P\{Y \ge -z\} + P\{Y \le z\} \big] \\ &= \begin{cases} 0, z < -2, \\ \frac{2+z}{4}, -2 \le z < 2, \\ 1, z \ge 2 \end{cases} & \cdots 3 \not \exists \end{cases}$$

Z的概率密度为

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

$$f_{X|Y}(x|y) = \frac{f(x,y)}{f_Y(y)} = \begin{cases} \frac{2x}{4-y^2}, & y < x < 2, \\ 0, & \text{i.e.} \end{cases}$$
4 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 θ 的矩估计量为
$$\hat{\theta}_M = \frac{4}{3}\bar{X}.$$
 ······4 分

(2)似然函数为

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

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

$$\hat{\theta}_{MLE} = \max\{X_1, X_2, \dots, X_n\}. \qquad \cdots 4 \, \text{f}$$

 $(3)\hat{\theta}_{ME}$ 的分布函数为

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

因此 $\hat{ heta}_{ ext{\tiny MLE}}$ 的概率密度为

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

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 θ 的无偏估计.4 分

六、(10分)

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

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.

(2) 需检验假设

$$H_0: \mu_1 \leq \mu_2 \qquad H_1: \mu_1 > \mu_2$$

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

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 $t=2.048\geq1.76$,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)
$$\bar{x} = 17$$
, $\bar{y} = 26.4$,

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

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

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

所以y关于x的线性回归方程为

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

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

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

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

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.

-----3分

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