## 杭州电子科技大学学生考试卷 ( A ) 卷

考试课程	概率论与数理统计		考试日期		2011 年 06 月 日			成 绩				
课程号	A0702140	孝	<b>处师号</b>	·		任课教师姓名						
考生姓名	参考答案	学与	号(8位)			年级		4	<b>手业</b>			

题号	_	=	三	四	五.	六	七	八	九	+
得分										

- 一. 单项选择题,将正确答案填在括号内(每小题 3 分,共 15 分)
- 1. 设事件 A, B满足 P(A) > 0,且 P(AB) = P(A)P(B),则下列结论中正确的是(D)

  - A. P(A) = P(B|A) B.  $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$
  - C. *A*,*B*互不相容; D. *A*,*B*相互独立;
- 2. 设随机变量  $X \sim N(3,9)$  且  $Y = aX + b \sim N(0,1)$ ,则( A )

  - A. a = 1/3, b = -1; B. a = -1/3, b = -1

  - C. a = 1/9, b = -1/3; D. a = -1/3, b = 1
- 3. 设样本  $X_1, X_2, \dots, X_6$  为来总体 N(0,1),  $Y = \frac{1}{3}(X_1 + X_2 + X_3)^2 + \frac{1}{3}(X_4 + X_5 + X_6)^2$ , 则Y服从的分布为(C)
  - A. t(2)

B. t(6)

C.  $\chi^{2}(2)$ 

- D.  $\chi^{2}(6)$
- 4. 设总体具有分布律:

X	1	2	3
$p_{k}$	$\theta^2$	$2\theta(1-\theta)$	$(1-\theta)^2$

其中 $\theta(0 < \theta < 1)$ 为未知参数, $X_1, X_2, \dots, X_n$ 为来自总体X的一个样本, $\overline{X}$ , $S^2$ 为样本

均值与样本方差,则 $\theta$ 的矩估计量 $\hat{\theta} = (C)$ .

A. 
$$\frac{1}{2}(3+\overline{X});$$
 B.  $\frac{1}{3}(2-\overline{X})$ 

B. 
$$\frac{1}{3}(2-\overline{X})$$

C. 
$$\frac{1}{2}(3-\overline{X});$$
 D.  $\frac{1}{3}(2+\overline{X})$ 

D. 
$$\frac{1}{3}(2+\overline{X})$$

5. 设 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ , 其中 $\sigma^2$ 未知,  $X_1, X_2, \dots, X_n$ 为来自总体X的一个样本,  $X_1, X_2, \dots, X_n$ 为样本均值与样本方差,则  $\mu$  的置信水平为 95%的单侧置信上限为 ( B ).

A. 
$$\overline{X} + \frac{S}{\sqrt{n}} t_{0.05}(n)$$

A. 
$$\overline{X} + \frac{S}{\sqrt{n}} t_{0.05}(n)$$
; B.  $\overline{X} + \frac{S}{\sqrt{n}} t_{0.05}(n-1)$ 

C. 
$$\overline{X} - \frac{S}{\sqrt{n}} t_{0.05}(n)$$

C. 
$$\overline{X} - \frac{S}{\sqrt{n}} t_{0.05}(n)$$
 D.  $\overline{X} - \frac{S}{\sqrt{n}} t_{0.05}(n-1)$ 

- 二. 填空题(每小题 3 分, 共 15 分)
- 1. 已知事件 A, B 互不相容,  $P(A) = \frac{1}{4}$  ,  $P(B) = \frac{1}{6}$  ,则  $P(A \cup B) = \underline{5/12}$
- 2. 一个口袋装有8个球,其中6个白球,2个红球,从袋中取球两次,每次随机地取一只,作 放回抽样,即第一次取一只球,观察其颜色后放回袋中,搅匀后再取一球。则取到的两只都 是白球的概率为 9/16 .
- 3. 设  $P\{X=k\} = \frac{b}{k+1}$  ( k=1,2,3 ) 为离散型随机变量 X 的分布律,则常数  $b=\underline{12/13}$  .
- 4. 设随机变量 X 服从 N(2, 9) 的正态分布, Y 服从 b(100, 0.8) 的二项分布,且 X 与 Y 的相互独立,

则 
$$D(2X-Y+15) = ____52___$$
.

5. 设有一组容量为 16 的样本值如下(已经排序过): 122 126 133 140 145 149 150 157 162 166 175 177 183 188 199 212

则样本分位数 
$$x_{0.3} = 145$$
.

| E (本题 12 分)设连续型随机变量 X的密度函数为  $f(x) = \begin{cases} kx(x-1), 1 < x < 2 \\ 0, 其他 \end{cases}$ 

- (1) 确定常数 k;
- (2) 求X的分布函数F(x);
- (3) E(X).

解: (1) 因为 
$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1$$

.....1分

所以 
$$\int_{1}^{2} kx(x-1)dx = 1$$
 得  $k = \frac{6}{5}$ 

.....4 分

(2) 
$$X$$
的分布函数  $F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t)dt$ 

......5 分

......8 分

$$= \begin{cases} \int_{1}^{x} \frac{6}{5} x(x-1) dx, 1 < x < 2 \\ 1, x \ge 2 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 0, x \le 1 \\ 0, x \le 1 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \frac{1}{5} (2x^{3} - 3x^{2} + 1), 1 < x < 2 \\ 1, x \ge 2 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 0, x \le 1 \\ \frac{1}{5} (2x^3 - 3x^2 + 1), 1 < x < 2 \\ 1, x \ge 2 \end{cases}$$

.....9分

(3) 
$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx$$

.....10 分

(3) 
$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x)dx$$
  
=  $\int_{1}^{2} x \cdot \frac{6}{5} x(x-1) dx = \frac{17}{10}$ 

.....12 分

四. (本题 18 分)设二维随机变量(X,Y)的概率密度为 $f(x,y) = \begin{cases} Cx^2y, 0 < x < 1, 0 < y < 1 \\ 0, 其它 \end{cases}$ 

- (1) 求常数C;
- (2) 求关于 X和关于 Y的边缘概率密度  $f_{\nu}(x)$  和  $f_{\nu}(y)$ ; 并问 X与 Y是否相互独立?
- (3) 求概率 P(X+Y<1);
- (4) E(XY).

$$\mathfrak{M}$$
: (1) ::  $\int_{-\infty}^{+\infty} dx \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy = 1$ 

.....2 分

即
$$\int_0^1 dx \int_0^1 Cx^2 y dy = 1$$
,得 $C = 6$ 

.....4 分

(2) 关于 
$$X$$
 的边缘概率密度:  $f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy$ 

.....5 分

$$= \begin{cases} \int_0^1 6x^2 y dy, & 0 < x < 1 \\ 0, \text{ #} \dot{\Sigma} \end{cases} = \begin{cases} 3x^2, & 0 < x < 1 \\ 0, \text{ #} \dot{\Sigma} \end{cases}$$

.....7 分

关于 Y的边缘概率密度:  $f_Y(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y) dx$ 

$$= \begin{cases} \int_0^1 6x^2 y dx, 0 < y < 1 \\ 0, \text{ #} \dot{\text{ }} \dot{\text{ }} \dot{\text{ }} \dot{\text{ }} \end{cases} = \begin{cases} 2y, 0 < y < 1 \\ 0, \text{ #} \dot{\text{ }} \dot{\text{ }} \dot{\text{ }} \dot{\text{ }} \end{cases}$$

.....10分

显然  $f(x, y) = f_X(x) f_Y(y)$ 

所以X与Y相互独立.

.....12 分

(3) 
$$P{X+Y<1} = \iint_{x+y<1} f(x,y) dxdy$$

......13 分

$$= \int_0^1 dx \int_0^{1-x} 6x^2 y dy = \frac{1}{10}$$

.....15 分

(4) 
$$E(XY) = \int_{-\infty}^{+\infty} dx \int_{-\infty}^{+\infty} xy f(x, y) dy$$

.....16分

$$= \int_0^1 dx \int_0^1 xy \cdot 6x^2 y dy = \frac{1}{2}$$

.....18 分

五. (本题 6 分) 一公司有 50 张签约保险单,各张保险单的索赔金额为  $X_i$  (i = 1,2,…,50) (以千美元计) 服从韦布尔分布,均值  $E(X_i)$  = 5,方差  $D(X_i)$  = 6,求 50 张保险单的索赔的合计金额大于 300 的概率的近似值(设各保险单的索赔金额是相互独立. 结果用标准正态分布函数  $\Phi(x)$  表示)

解: 由题意所求概率 
$$P\{\sum_{i=1}^{50} X_i > 300\} = 1 - P\{\sum_{i=1}^{50} X_i \le 300\}$$
 ······2 分

$$=1-P\{\left(\frac{\sum_{i=1}^{50} X_i - 50 \times 5}{\sqrt{50 \times 6}} \le \frac{300 - 50 \times 5}{\sqrt{50 \times 6}}\}$$
 .....4

$$\approx 1 - \Phi(\frac{5\sqrt{3}}{3}) \qquad \dots 6$$

六. (本题 8 分) 设总体 X 具有密度  $f(x) = \begin{cases} (\theta + 1)x^{-\theta}, & x > 1 \\ 0, & 其它 \end{cases}$ ,  $x_1, \dots, x_n$  为 X 的一组样本

观察值,求参数 $\theta$ 的最大似然估计值 $\hat{\theta}$ .

$$= (\theta + 1)^n \left(\prod_{i=1}^n x_i\right)^{-\theta} \qquad \cdots 3 \, \mathcal{D}$$

取对数 
$$\ln L(x_1, \dots, x_n) = n \ln(\theta + 1) - \theta \sum_{i=1}^n \ln x_i$$
 ·········· 4 分

$$\theta = \frac{n}{\sum_{i=1}^{n} \ln x_i} - 1$$
 ···········8 分

所以,参数 $\theta$ 的最大似然估计值为 $\hat{\theta} = \frac{n}{\sum_{i=1}^{n} \ln x_i} - 1$ 

七. (本题 6 分)设某种清漆的干燥时间(以 h 计)服从正态分布  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ,现随机地抽取 9 个样品,测得干燥时间的均值 x = 6.1 (小时),样本均方差 s = 0.6,  $\sigma^2$  为未知,求  $\mu$  的置信水平为 95%的置信区间. ( $t_{0.025}(8) = 2.3060$ ,  $t_{0.025}(9) = 2.2622$ ,  $t_{0.05}(8) = 1.8595$ ,精确到第二位小数).

解: 这里 $\alpha = 0.05$ , n = 9, 故 $\mu$ 的置信水平为95%的置信区间为:

$$(\bar{x} - t_{\alpha/2}(n-1)\frac{s}{\sqrt{n}}, \bar{x} + t_{\alpha/2}(n-1)\frac{s}{\sqrt{n}})$$
 .....3  $\%$ 

$$= (6.1 - 2.306 \cdot \frac{0.6}{3}, 6.1 + 2.306 \cdot \frac{0.6}{3})$$
 ....... 5  $\%$ 

八.(本题 8 分)某种导线,要求其电阻标准差不超过  $0.005\Omega$ .今在一批导线中取样品 26 根,测得样本标准差  $s=0.007\Omega$ ,设总体为正态分布,问在显著性水平  $\alpha=0.05$  下能认为这批导线电阻的标准差显著地偏大吗?

$$(\chi_{0.05}^2(26) = 38.885, \chi_{0.05}^2(25) = 37.652, \chi_{0.025}^2(26) = 41.923, \chi_{0.025}^2(25) = 40.646)$$

解: 检验假设 
$$H_0$$
:  $\sigma^2 \le 0.005^2$ , 备择假设  $H_1$ :  $\sigma^2 > 0.005^2$  ......1 分

拒绝域为 
$$\frac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2} \ge \chi_\alpha^2(n-1) \qquad \cdots 4$$
分

$$=\chi_{0.05}^{2}(25)=37.652$$

而 
$$\chi^2 = \frac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2} = \frac{25 \times 0.007^2}{0.005^2} = 49 > 37.652$$
 ......6 分

落在拒绝域内, 故能认为这批导线电阻的标准差显著地偏大. ......8 分

·····7 分

九. (本题 8 分) 设总体 X 服从指数分布,其概率密度为:  $f(x,\theta) = \begin{cases} \frac{1}{\theta} e^{-x/\theta}, x > 0 \\ 0, 其他 \end{cases}$ 

其中 $\theta > 0$ 为未知参数,又设 $X_1, X_2, \dots, X_n$ 为来自总体X的一个样本,

- (1) 求函数  $Z = \min\{X_1, X_2, \dots, X_n\}$  的分布函数  $F_Z(z)$  和概率密度函数  $f_Z(z)$ ;
- (2) 问统计量  $Z = \min\{X_1, X_2, \dots, X_n\}$  是否为 $\theta$  的无偏估计量?

解: (1) 设Z的分布函数 $F_z(z)$ ,则 $F_z(z) = P\{Z \le z\}$ 

由 $X_1, X_2, \dots, X_n$ 的独立性,且与总体同分布,故

当 
$$z > 0$$
 时,  $F_Z(z) = 1 - (1 - F_X(z))^n = 1 - (1 - (1 - e^{-z/\theta}))^n$  
$$= 1 - e^{-nz/\theta} \qquad \cdots 3 分$$

得: 
$$Z$$
的分布函数为  $F_Z(z) = \begin{cases} 1 - e^{-nz/\theta}, z > 0 \\ 0, 其他 \end{cases}$  ......4 分

所以: 
$$Z$$
的概率密度函数  $f_Z(z) = \begin{cases} \frac{n}{\theta} e^{-nz/\theta}, z > 0 \\ 0, 其他 \end{cases}$  ......5 分

(2) 
$$\boxtimes E(Z) = \int_{-\infty}^{+\infty} z f(z) dz$$
  
=  $\int_{0}^{+\infty} z \cdot \frac{n}{\theta} e^{-nz/\theta} dz = \frac{\theta}{n}$ 

(或直接用指数分布的期望公式)

十. (本题 4 分) 设随机变量 X的方差 D(X) = 0,

证明:  $P{X = E(X)} = 1$ , 即 X 以概率 1 取常数 E(X).

证明:用反证法,假设 $P(X = E(X)) \neq 1$ ,即P(X = E(X)) < 1

也即 
$$P\{X \neq E(X)\} > 0$$
, ......1 分

则对于某一个数
$$\varepsilon > 0$$
, $P\{|X - E(X)| \ge \varepsilon\} > 0$  ······2 分

但由切比雪夫不等式,对任意 $\varepsilon > 0$ ,

有 
$$P\{|X - E(X)| \ge \varepsilon\} \le \frac{D(X)}{\varepsilon^2} = 0$$
 ······4 分

矛盾,于是
$$P{X = E(X)} = 1$$