## 试 卷 (A) 工业大学

共 一 页第 1 页

2014~2015 学年第 一 学期 课程代码 14000918 课程名称\_概率论与数理统计 学分\_3.5\_\_\_ 课程性质:必修 考试形式: 闭卷 考试日期 专业班级(教学班) 命题教师 系 (所或教研室) 主任审批签名 2015. 1. 7

## 一、填空题(每小题3分,共15分)

- 1. 设A, B为两个事件,已知P(A) = 0.5, P(B) = 0.4, $P(A \cup B) = 0.7$ ,则 $P(A\overline{B}) =$ \_\_\_\_\_\_.
- 2. 设离散型随机变量的分布律为 $P\{X=k\}=rac{a}{2^k}(k=1,2,3,\cdots)$ ,其中a为常数,则 $P\{X\geq 3\}=$ \_\_\_\_\_\_.
  3. 设连续型随机变量X的密度函数为 $f(x)=\left\{egin{array}{ll} e^{-x},x>0,\\ 0,&x\leq 0, \end{array}\right.$ ,则方程 $x^2+4x+X=0$  无实根的

- 4. 设X,Y为两个相互独立随机变量,且 $X \sim P(2), Y \sim U(1,4)$ ,则D(X-2Y+4) =
- 5. 设总体  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ,其中参数  $\mu, \sigma^2$ 均未知,现在对 X 进行16 次独立观察,得样本均值和样 本方差的观察值分别为 $\bar{x}=3.4,s^2=0.25$ ,则总体均值 $\mu$ 的置信度为0.95的置信区间为  $(t_{0.05}(15) = 1.7531, t_{0.05}(16) = 1.7459, t_{0.025}(15) = 2.1315, t_{0.025}(16) = 2.1199)$

## 二、选择题(每小题3分,共15分)

- 1. 设 A = B 是两个事件,如果 P(AB) = 0 ,则 ( ).
  - (A) A 与 B 是互斥的

- (B) A与B相互独立
- (C) AB 未必是不可能事件
- (D) P(A) = 0 或 P(B) = 0
- 2. 设随机变量  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ,则  $P\{X \mu > 2\sigma\}$  ( )
  - (A)与 $\mu$ 无关,与 $\sigma$ 有关
- (B)与 $\mu$ 有关,与 $\sigma$ 无关
- (C) 与 $\mu$ 及 $\sigma$ 均无关
- (D)与  $\mu$  及  $\sigma$  均有关
- 3. 设X与Y 是两个随机变量, $f_1(x)$ 、 $f_2(y)$  与 $F_1(x)$ 、 $F_2(y)$  分别是对应的概率密度函数与分布函数, 且  $f_1(x)$ 、 $f_2(y)$  连续,则以下函数中仍是概率密度函数的是().
  - (A)  $f_1(x) + f_2(x)$

(B)  $f_1(x)F_2(x) - f_2(x)F_1(x)$ 

(C)  $f_1(x)f_2(x)$ 

- (D)  $f_1(x)F_1(x) + f_2(x)F_2(x)$
- 4. 设随机变量 X,Y 的方差存在,则随机变量 U = X + Y 与V = X Y 不相关的充分必要条件是 ( ).
  - (A) E(X) = E(Y)

(B) D(X) = D(Y)

(C)  $E(X^2) = E(Y^2)$ 

- (D)  $E(X^2) + [E(X)]^2 = E(Y^2) + [E(Y)]^2$
- 5. 设 $X_1, X_2, \dots, X_n$  是来自总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  的样本,为使 $Y = k \sum_{i=1}^{n-1} (X_{i+1} X_i)^2$  成为总

体方差的无偏估计,则应选k为(

(A) 
$$\frac{1}{n-1}$$

- 三、每次试验事件 A 发生的概率是 0.5,现进行 4 次独立重复的试验,如果事件 A 一次也不发生,则事 件 B 也不发生;如果 A 发生一次,则事件 B 发生的概率为 0.6,如果 A 发生两次或两次以上,则事件 B一定发生.(1)试求事件B发生的概率;(2)若已知事件B发生了,求事件A发生一次的概率.(本 题 10 分)

- 四、设连续型随机变量 X 的概率密度函数为  $f(x) = \begin{cases} k(1+x), & -1 < x < 1, \\ 0, & 其他, \end{cases}$  求: (1) 常数 k 的值;
- (2) X 的分布函数; (3) 概率  $P\{-2 \le X < \frac{1}{2}\}$ ; (4)  $Y = 2X^2 + 1$  的概率密度函数  $f_Y(y)$ . (本题 14 分)
- 五、设二维连续型随机变量(X,Y)的联合密度函数为f(x,y)=  $\begin{cases} xe^{-y}, & 0 < x < y \\ 0 & \text{其他} \end{cases}$
- (1) 求X,Y 的边缘密度函数  $f_{Y}(x),f_{Y}(y)$ ; (2) 判别 X与Y 的相互独立性,并说明理由; (3) 求概率  $P{X+Y \le 2}$ 。(本题 14 分)
- 六、设离散型随机变量  $X \sim \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ \frac{1}{\zeta} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$ ,记  $U = \begin{cases} 0, X < 0, \\ 1, X \geq 0, \end{cases}$   $V = \begin{cases} -1, X \leq 0, \\ 1, X > 0, \end{cases}$  (1) 求随机变量  $U \ni V$

的分布律; (2) 求(U,V) 的联合分布律; (3) 求U,V 的相关系数,并判别U,V 是否不相关. (本题 12

七、设随机变量 X 的概率密度函数为  $f(x,\theta)=\begin{cases} \dfrac{1}{\theta^2}e^{-\frac{x}{\theta^2}}, & x>0\\ 0, & x\leq 0 \end{cases}$ ,  $X_1,\ldots,X_n$ 为 X 的简单随机样本,试

求: (1)参数 $\theta$ 的矩估计 $\hat{\theta}_M$ ; (2) $\theta$ 的极大似然估计 $\hat{\theta}_I$ ; (3)判别 $\hat{\theta}_I^2$ 是否为 $\theta^2$ 的无偏估计. (本题 12分)

八、设 $(X_1, X_2, \dots, X_{11})$  是来自正态总体 $N(0, \sigma^2)$  的样本, $\overline{X} = \frac{1}{9} \sum_{i=1}^{9} X_i$  ,  $S^2 = \frac{1}{8} \sum_{i=1}^{9} (X_i - \overline{X})^2$  ,若

 $T = C \frac{X + X_{10}}{\sqrt{8S^2 + X_{10}^2}} \sim t(9)$  的分布,试求常数 C 的值. (本题 8 分)

2014~2015 学年第 一 学期 课程代码 1400091B

课程名称 概率论与数理统计 学分 3.5 课程性质:必修

考试形式: 闭卷

专业班级 (教学班)

考试日期 2015. 1. 7 命题教师

系 (所或教研室) 主任审批签名

解答:

1. 
$$P(A\overline{B}) = P(A \cup B) - P(B) = 0.3$$
;

2. 
$$a = 1, P\{X \ge 3\} = 1 - P\{X = 1\} - P\{X = 2\} = \frac{1}{4}$$
;

3. 
$$p = P\{X > 4\} = e^{-4}$$
;

4. 
$$D(X-2Y+4) = D(X)+4D(Y) = 5$$
;

5. 
$$(\overline{x} \pm \frac{s}{\sqrt{16}} t_{0.025}(15)) = (3.4 \pm 0.2664) = (3.1336, 3.6664)$$
.

解: (1)设 $A_0$ : A一次也没有发生, $A_1$ : A发生一次, $A_2$ : A至少发生两次,则

 $A_0$ ,  $A_1$ ,  $A_2$ 是一个完备事件组,由全概率公式有

$$P(B) = \sum_{i=0}^{2} P(A_i) P(B \mid A_i) = \frac{1}{16} \times 0 + 4 \times \frac{1}{16} \times 0.6 + (1 - \frac{1}{16} - 4 \times \frac{1}{16}) \times 1 = \frac{67}{80};$$

(2) 
$$P(A_1 \mid B) = \frac{P(A_1)P(B \mid A_1)}{P(B)} = \frac{\frac{3}{20}}{\frac{67}{80}} = \frac{12}{67}.$$

$$\Re: (1) \triangleq \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1 \Rightarrow \int_{-1}^{1} k(1+x) dx = \frac{k}{2} (1+x)^{2} \Big|_{1}^{1} = 2k = 1, k = \frac{1}{2};$$

(2) 
$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t)dt = \begin{cases} 0, & x < -1, \\ \frac{1}{4}(1+x)^{2}, & -1 \le x \le 1, \\ 1, & x > 1 \end{cases}$$

(3) 
$$P\{-2 \le X < \frac{1}{2}\} = F(\frac{1}{2}) - F(-2) = \frac{3}{16};$$

或 
$$P\{-2 \le X < \frac{1}{2}\} = \int_{-2}^{\frac{1}{2}} f(x) dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{\frac{1}{2}} (1+x) dx = \frac{9}{16};$$

$$(4) F_Y(y) = P\{Y \le y\} = P\{Y \le y\} = P\{2X^2 + 1 \le y\},$$

当
$$y \le 1$$
时, $F_Y(y) = 0$ ,

当
$$1 < y < 3$$
时, $F_{Y}(y) = P\{-\sqrt{\frac{y-1}{2}} < X < \sqrt{\frac{y-1}{2}}\} = \frac{1}{2} \int_{-\sqrt{\frac{y-1}{2}}}^{\sqrt{\frac{y-1}{2}}} (1+x) dx,$ 

当  $y \ge 3$  时  $F_y(y) = 1$ ,

所以 
$$f_{Y}(y) = F'_{Y}(y) = \begin{cases} \frac{1}{4\sqrt{y-1}}(\sqrt{2} + \sqrt{y-1}), & 1 < y < 3, \\ 0, & 其他. \end{cases}$$

$$\widetilde{\mathbf{H}}: (1) \quad f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy = \begin{cases} 0, & x \le 0, \\ \int_{x}^{+\infty} x e^{-y} dy, & x > 0, \end{cases} = \begin{cases} 0, & x \le 0, \\ x e^{-x}, & x > 0, \end{cases}$$

$$f_{Y}(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx = \begin{cases} 0, & y \le 0, \\ \int_{0}^{y} x e^{-y} dx, & y > 0, \end{cases} = \begin{cases} 0, & y \le 0, \\ \frac{1}{2} y^{2} e^{-y}, & y > 0 \end{cases};$$

(2) 由于当
$$x > 0, y > 0$$
时  $f_X(x)f_Y(y) = \frac{1}{2}xy^2e^{-(x+y)} \neq f(x,y)$ ,所以 $X$ 与 $Y$ 不独立;

(3) 
$$P\{X+Y\leq 2\} = \iint_{x+y\leq 2} f(x,y)dxdy = \int_0^1 dx \int_x^{2-x} xe^{-y} dy = \int_0^1 x(e^{-x} - e^{x-2}) dx$$

$$=-x(e^{-x}+e^{x-2})\Big|_0^1+\int_0^1(e^{-x}+e^{x-2})dx=1-\frac{2}{e^{-x}}-\frac{1}{e^{-x}}.$$

解: (1) 
$$U \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \frac{1}{6} & \frac{5}{6} \end{pmatrix}, V \sim \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix};$$

(2) 
$$P\{U=0,V=-1\}=P\{X=-1\}=\frac{1}{6}, P\{U=0,V=1\}=0$$
,

$$P\{U=1, V=-1\} = P\{X=0\} = \frac{1}{3}, P\{U=1, V=1\} = P\{X=1\} = \frac{1}{2};$$

U V	-1	1
0	$\frac{1}{6}$	0
1	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$

2014~2015 学年第\_\_\_学期 课程代码\_\_\_1400091B

课程名称\_概率论与数理统计 学分\_3.5\_\_\_ 课程性质:必修

考试形式: 闭卷

专业班级(教学班)\_\_\_\_\_

考试日期 2015.1.7

命题教师

系 (所或教研室) 主任审批签名

(3) 
$$Cov(U,V) = E(UV) - (EU)(EV) = \frac{1}{6}, DU = \frac{5}{36}, DV = 1, \rho_{UV} = \frac{1}{\sqrt{5}},$$

 $\rho_{UV} \neq 0$ ,因此U与V不是不相关的.

 $\mathbf{m}$ : (1) 求 $\boldsymbol{\theta}$ 的矩估计,

$$\mu = E(X) = \int_0^{+\infty} x \frac{1}{\theta^2} e^{-\frac{x}{\theta^2}} dx = \theta^2$$
,令  $\mu = \overline{X}$ ,  $\theta = \sqrt{\overline{X}}$  所以  $\theta$  的矩估计  $\hat{\theta} = \sqrt{\overline{X}}$ ;

(2)  $\theta$ 的极大似然估计

$$L = \prod_{i=1}^{n} \frac{1}{\theta^{2}} e^{-\frac{x_{i}}{\theta^{2}}} = \frac{1}{\theta^{2n}} e^{-\frac{1}{\theta^{2}} \sum_{i=1}^{n} x_{i}}, \quad \ln L = -2n \ln \theta - \frac{1}{\theta^{2}} \sum_{i=1}^{n} x_{i},$$

$$\frac{d \ln L}{d\theta} = -\frac{2n}{\theta} + \frac{2}{\theta^3} \sum_{i=1}^n x_i = 0, \text{ 所以 } \theta \text{ 的极大似然估计量为: } \hat{\theta_L} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i} = \sqrt{\overline{X}};$$

(3) 
$$E(\hat{\theta}_L^2) = E(\overline{X}) = E(X)$$
, 而由 (1) 知 $E(X) = \theta^2$ , 因此 $E(\hat{\theta}_L^2) = \theta^2$ , 即 $\hat{\theta}_L^2 \neq \theta^2$ 的无偏估计.

解: 由题设
$$\overline{X} + X_{10} \sim N(0, \frac{10}{9}\sigma^2)$$
,且 $\overline{X} + X_{10} = S^2, X_{11}$ 相互独立, $\frac{3}{\sigma\sqrt{10}}(\overline{X} + X_{10}) \sim N(0, 1)$ ,

$$\frac{8S^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(8), \frac{1}{\sigma^2} X_{11}^2 \sim \chi^2(1), \frac{8S^2}{\sigma^2} 与 \frac{1}{\sigma^2} X_{11}^2$$
相互独立,因此 $\frac{8S^2}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma^2} X_{11}^2 \sim \chi^2(9)$ ,由 $t$ -分布的构

造可知 
$$\frac{\frac{3}{\sigma\sqrt{10}}(\overline{X}-X_{10})}{\sqrt{(\frac{8S^2}{\sigma^2}+\frac{1}{\sigma^2}X_{11}^2)}} = \frac{9}{\sqrt{10}} \times \frac{\overline{X}-X_{10}}{\sqrt{8S^2+X_{11}^2}} \sim t(9), C = \frac{9}{\sqrt{10}}.$$