## 杭州电子科技大学学生考试卷期末(B)卷

考试课程			论与数 统计	考试日期		战日期	<b>2010</b> 月	B		成组			
课程号		A07	02140		教	师号	任课教师姓 名						
考生姓名	3		学号	(8 位	)		年级				牵引	<u>k</u>	
_	1	-	$\equiv$	四		五.	六	七		八		九	十

- 一、选择题,将正确答案填在括号内(每小题3分,共18分)
- 1. 对于任意两事件 A , B ,  $P(A \cup B)$  等于 (A)

A. 
$$P(A) + P(B) - P(AB)$$

B. 
$$P(A) + P(B) - P(A)P(B)$$

C. 
$$P(A) + P(B)$$

D. 
$$1 - P(\overline{A})P(\overline{B})$$

2. 设随机变量  $X \sim b(5,0.2)$  ,则下列结论中正确的是 (C)

A. 
$$P{X = 2} = 0.2^2 \times 0.8$$

A. 
$$P{X = 2} = 0.2^2 \times 0.8^3$$
 B.  $P{X = 2} = 0.8^2 \times 0.2^3$ 

C. 
$$P\{X=2\} = C_5^2 \cdot 0.2^2 \times 0.8^3$$

C. 
$$P\{X=2\} = C_5^2 \cdot 0.2^2 \times 0.8^3$$
 D.  $P\{X=2\} = C_5^2 \cdot 0.8^2 \times 0.2^3$ 

3. 随机变量 X的概率密度为  $f(x) = \frac{1}{2\sqrt{\pi}} e^{-\frac{(x+3)^2}{4}}, x \in (-\infty, +\infty)$ ,则  $Y = (B) \sim N(0,1)$ 

A. 
$$\frac{X+3}{2}$$

B. 
$$\frac{X+3}{\sqrt{2}}$$

C. 
$$\frac{X-3}{2}$$

D. 
$$\frac{X-3}{\sqrt{2}}$$

4. 设随机变量 X和 Y相互独立,  $X\sim N(\mu_1,\sigma_1^2)$ ,  $Y\sim N(\mu_2,\sigma_2^2)$ ,则随机变量

$$Z = 2X - 3Y + 1$$
的方差  $D(Z)$  等于

( D)

A. 
$$2\sigma_1^2 - 3\sigma_2^2$$

B. 
$$4\sigma_1^2 - 9\sigma_2^2$$

C. 
$$4\sigma_1^2 + 9\sigma_2^2 + 1$$

D. 
$$4\sigma_1^2 + 9\sigma_2^2$$

1

5. 设(X,Y)的联合分布律如下表所示:

Y	0	1	2
-1	1/15	t	1/5
1	S	1/5	3/10

则(s,t)=( C )时, X与Y相互独立.

- (A) (1/5,1/15);
- (B) (1/15,1/5);
- (C) (1/10,2/15);
- (D) (2/15,1/10).

6. 设 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ , 其中 $\sigma^2$ 已知,  $X_1, X_2, \dots, X_n$ 为来自总体X的一个样本,则 $\mu$ 的 置信度为 95%的置信区间为 ( A ).

A. 
$$(\overline{X} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_{0.025}, \overline{X} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_{0.025});$$
 B.  $(\overline{X} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} t_{0.025}, \overline{X} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} t_{0.025})$ 

B. 
$$(\overline{X} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} t_{0.025}, \overline{X} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} t_{0.025})$$

C. 
$$(\overline{X} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_{0.05}, \overline{X} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_{0.05})$$
 D.  $(\overline{X} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} t_{0.05}, \overline{X} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} t_{0.05})$ 

D. 
$$(\overline{X} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}}t_{0.05}, \overline{X} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}}t_{0.05})$$

- 二、填空题(每空格2分,共12分)
- 1. 设事件 A, B 相互独立, P(A) = 0.4 , P(B) = 0.6 ,则概率  $P(A \cup B) = 0.76$  .
- 2. 袋内装有6个白球,4个黑球.从中任取三个,取出的三个球都是白球的概率 1/6 .
- 3. 设 $X \sim N(10, \sigma^2)$ ,  $P\{10 < X < 20\} = 0.3$ , 则 $P\{0 < X < 10\}$ 的值为 0.3 .
- 4. 设随机变量 X 服从(0,2)上的均匀分布,则随机变量  $Y = X^2$  在(0,4)上概率密度  $f_{\nu}(\nu) =$

$$\frac{1}{4\sqrt{y}}$$

- 5. 设随机变量 X 服从二项分布 b(10, 0.3), 随机变量 Y 服从正态分布 N(2, 4), 且 X, Y 相 互独立,则E(X-2Y)=-1, $D(X-2Y)=\underline{18.1}$ .
- 三、(本题 6 分) 将两信息分别编码为 A和 B传递出去,接收站收到时, A被误作 B的概 率为0.04,而B被误作A的概率为0.03,信息A与信息B传递的频繁程度为2:1,若 接收站收到的信息是A,求原发信息是A的概率.
  - 解:设事件A,为发出信息A,事件A,为收到信息A所求概率为

$$P(A_1|A_2) = \frac{P(A_1)P(A_2|A_1)}{P(A_1)P(A_2|A_1) + P(\overline{A_1})P(A_2|\overline{A_1})}$$
 3 \(\frac{1}{2}\)

$$=\frac{\frac{2}{3}\times(1-0.04)}{\frac{2}{3}\times(1-0.04)+\frac{1}{3}\times0.03}=\frac{64}{65}$$

四. 本题 10 分)设随机变量 X的密度函数为  $f(x) = \begin{cases} ax, 0 < x < 1 \\ 0, else \end{cases}$ 

- (1) (3分) 求常数 a;
- (2) (3 分) 求X的分布函数F(x);
- (3) (4分) 方差 D(X).

解: (1) 因为 
$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1$$
 \_\_\_\_\_\_1 分 所以  $\int_{0}^{1} ax dx = 1$ 

得
$$\frac{a}{2}$$
=1,即 $a$ =2 \_\_\_\_\_\_3分

(2) 
$$X$$
的分布函数  $F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t)dt$  \_\_\_\_\_\_ 1 分

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

(3) 
$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx = \frac{2}{3}$$

$$E(X^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x) dx = \frac{1}{2}$$
 3 \(\frac{1}{2}\)

$$D(X) = E(X^{2}) - [E(X)]^{2} = \frac{1}{18}$$

五. (本题 18 分)设随机变量(X,Y)的概率分布律为:

X	0	1	2
-1	0.3	0.1	0.2
1	0.1	0.3	0

求: (1) (8分) X的边缘分布律和Y的边缘分布律,并问X与Y是否相互独立?

(2) (6分) 相关系数  $\rho_{XY}$ , 并问 X与 Y是否相关?

## (3) (4分)条件概率 P{X≥1|Y=1}

## 解:(1)关于 X 的边缘分布律为

X	0	1	2
Р	0.4	0.4	0.2

3 分

关于 Y 的边缘分布律为

Y	-1	1
Р	0.6	0.4

3 分

$$\exists P(\{X=0,Y=-1\} \neq P\{X=0\} \cdot P\{Y=-1\})$$

所以X与Y不相互独立。

2 分

(2) 
$$E(XY) = -2 \times 0.2 + (-1) \times 0.1 + 0 \times 0.4 + 1 \times 0.3 = -0.2$$

$$E(X) = 0 \times 0.4 + 1 \times 0.4 + 2 \times 0.2 = 0.8$$

$$E(Y) = -1 \times 0.6 + 1 \times 0.4 = -0.2$$

得 
$$Cov(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y) = -0.04$$

\_\_\_\_4分

$$\mathbb{X} E(X^2) = 0^2 \times 0.4 + 1^2 \times 0.4 + 2^2 \times 0.2 = 1.2$$

$$E(Y^2) = (-1)^2 \times 0.6 + 1^2 \times 0.4 = 1$$

得 
$$D(X) = E(X^2) - [E(X)]^2 = 0.56$$

$$D(Y) = E(Y^2) - [E(Y)]^2 = 0.96$$

$$\rho_{XY} = \frac{Cov(X, Y)}{\sqrt{D(X)D(Y)}} = -\frac{\sqrt{10}}{4\sqrt{21}}$$

所以X与Y相关

6 4

(3) 条件概率 
$$P\{X \ge 1 | Y = 1\} = \frac{P\{X \ge 1, Y = 1\}}{P\{Y = 1\}}$$
 2分

$$= \frac{P\{X=1, Y=1\} + P\{X=2, Y=1\}}{P\{X=0\}} = \frac{0.3}{0.4} = \frac{3}{4}$$
 4 \(\frac{1}{2}\)

六. (本题 8 分) 某单位有 150 架电话机,每架分机有 4%的时间要使用外线,假设每架分机是 否使用外线是相互独立的,求该单位有 10 条外线时,至少有一架分机使用外线时需要等待 的概率?

解:设X表示使用外线的电话分机台数,由于 $X \sim b(150,0.04)$ ,\_\_\_\_\_3分

则

$$E(X) = 6$$
,  $D(X) = 5.76$ ,由中心极限定理可知:

$$P\{X \ge 11\} = 1 - P\{X < 11\} = 1 - P\{0 < X < 11\}$$

$$= 1 - P\{\frac{0 - 6}{2.4} < \frac{X - 6}{2.4} < \frac{11 - 6}{2.4}\} = 1 - [\Phi(2.083) - \Phi(-2.5)]$$

$$= 2 - \Phi(2.083) + \Phi(2.5)$$

七.(每小题 5 分,共 10 分)设总体 X的概率密度为  $f(x) = \begin{cases} (\theta+1)x^{\theta}, 0 \le x \le 1\\ 0, else \end{cases}$ ,其中  $\theta > -1$ 

是未知参数, $x_1,x_2,\cdots,x_n$ 是 X的一个样本  $X_1,X_2,\cdots,X_n$ 的观察值,试求参数 $\theta$  的矩估计量和最大似然估计值.

解: (1) 
$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx = \int_{0}^{1} x (\theta + 1) x^{\theta} dx = \frac{\theta + 1}{\theta + 2}$$
 3 分 所以令  $E(X) = \overline{X}$ ,即  $\frac{\theta + 1}{\theta + 2} = \overline{X}$  4 分 解得参数  $\theta$  的矩估计量为:  $\hat{\theta} = \frac{2\overline{X} - 1}{1 - \overline{X}}$  5 分

(2) 似然函数 
$$L(\theta) = \prod_{i=1}^{n} f(x_i) = \prod_{i=1}^{n} (\theta + 1) x_i^{\theta} = (\theta + 1)^n (x_1 x_2 \cdots x_n)^{\theta}$$
 \_\_\_\_\_\_2 分 取对数  $\ln L(\theta) = n \ln(\theta + 1) + \theta \ln(x_1 x_2 \cdots x_n)$ 

八.  $(8\, 
m eta)$  设某批电子元件的寿命 X 服从正态分布  $N(\mu,\sigma^2)$  ,  $\mu,\sigma^2$  均为未知,随机抽取 1 6 只,测得 x=1509 ,s=32 (单位为小时)。求该批电子元件平均寿命  $\mu$  的置信度 为  $1-\alpha$  的置信区间( $\alpha=0.05$  , $t_{0.025}(15)=2.1315$ 

解: 置信区间为 
$$(\bar{x} - t_{\frac{\alpha}{2}}(15) \frac{s}{\sqrt{16}}, \bar{x} + t_{\frac{\alpha}{2}}(15) \frac{s}{\sqrt{16}})$$
 \_\_\_\_\_\_6 分 = (1491.948,1526.052) \_\_\_\_\_\_8 分

九. (本题 6 分) 设总体 X 服从正态分布  $N(\mu,\sigma^2)$ ,样本观察值  $x_1,x_2,\cdots,x_n$ 。对显著性水平 $\alpha$ ,求假设检验  $H_0:\sigma^2 \leq {\sigma_0}^2$  的拒绝域。

十. (本题 4 分) 设随机变量 (X,Y) 在矩形  $G = \{(x,y) | 0 < x < 2, 0 < y < 1\}$  上服从均匀分

布,试证: 随机变量 
$$Z = X \cdot Y$$
的概率密度为  $f_Z(z) = \begin{cases} \frac{1}{2} (\ln 2 - \ln z), 0 < z < 2 \\ 0, 其它 \end{cases}$ 

证: 由题意: 
$$(X,Y)$$
的概率密度为  $f(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{2}, 0 < x < 2, 0 < y < 1, \\ 0, 其它 \end{cases}$ 

设Z的分布函数为 $F_z(z)$ ,

则 
$$F_Z(z) = P\{XY \le z\} = \iint_{xy \le z} f(x, y) dx dy$$
 \_\_\_\_\_\_ 2 分

易知: 当 $z \le 0$ 时 $F_z(z) = 0$ ; 当 $z \ge 2$ 时 $F_z(z) = 1$ ;

当 
$$0 < z < 2$$
 时, $F_z(z) = P\{XY \le z\} = 1 - P\{XY > z\}$ 

$$=1-\int_{z}^{2}dx\int_{z}^{1}\frac{1}{2}dy=\frac{1}{2}(1+\ln 2-\ln z)z$$

求导: 得 
$$Z$$
的概率密度为  $f_Z(z) = \begin{cases} \frac{1}{2} (\ln 2 - \ln z), 0 < z < 2 \\ 0, 其它 \end{cases}$  4 分