本试卷适应范围 本科二年级

南京农业大学试题(2013.7)

2012 - 2013 学年第 II 学期 课程类型: 必修 试卷类型: A

课程<u>概率论与数理统计</u> 班级______ 学号_____ 姓名_____ 成绩______

特别说明: ●考ì	式不准携带使用计算器
-----------	------------

• 所有解答必须填写在本试券对应试题的空白处, 否则无效

—、	单项选择题	(每小题3分,	共15分)

1. 设事件
$$A, B$$
 相互独立, $P(A) = 0.4, P(A \cup B) = 0.7, 则 P(B) =$ ()

A. 0.2 B. 0.3 C. 0.4 D. 0.5

() 2. 设 f(x) 为连续型随机变量 X 的概率密度函数,则有

A. $0 \le f(x) \le 1$ B. $P\{X = x\} = f(x)$ C. $f(x) \ge 0$ D. $\int_{0}^{+\infty} f(x) dx = 1$

3. 设随机变量X的概率密度为

$$f(x) = \frac{1}{2\sqrt{\pi}}e^{\frac{-(x+2)^2}{4}}, -\infty < x < +\infty,$$

且 $Y = aX + b \sim N(0,1)$, 则 a,b 的值分别为

A. $\frac{1}{2}$,1 B. $\frac{\sqrt{2}}{2}$, $\sqrt{2}$ C. $\frac{1}{2}$,-1 D. $\frac{\sqrt{2}}{2}$,- $\sqrt{2}$

4. 设X为随机变量, $E(X)=10, E(X^2)=109$,则利用切比雪夫不等式估计概率

 $P\{|X-10| \ge 6\} \le$ ()

A. $\frac{1}{4}$ B. $\frac{5}{18}$ C. $\frac{3}{4}$ D. $\frac{109}{36}$

5. 设 X_1, X_2 是来自总体X的一个样本,则下列是E(X)的无偏估计量的是 ()

A. $\frac{2}{3}X_1 + \frac{4}{3}X_2$ B. $\frac{1}{4}X_1 + \frac{3}{4}X_2$ C. $\frac{1}{5}X_1 + \frac{3}{5}X_2$ D. $\frac{1}{2}X_1 + \frac{3}{2}X_2$

二、填空题(每小题3分,共15分)

1. 袋中有a只白球,b只红球,现不放回抽取两次,每次取球一只,则第二次取球为白 球的概率是

2. 设随机变量
$$X$$
的概率密度函数为 $f(x) = \begin{cases} \frac{3}{8}x^2, & 0 \le x \le C \\ 0, & 其它 \end{cases}$,则常数 $C =$ ______.

3. 设离散型随机变量X的分布函数为

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

则
$$P{X = 2} =$$
______.

4. 设
$$(X,Y) \sim N(1,2,4,9,0.5)$$
,则 $cov(X,Y) =$

5. 设
$$X$$
, Y 相互独立,且都服从标准正态分布,则 $Z = \frac{X}{\sqrt{Y^2}}$ 服从______

分布 (同时要写出分布的自由度).

三、(10 分) 由统计资料知某地区进行化验的病人中患甲种病者占 35%, 患乙种病者占 60%, 患丙种病者占 5%, 又知患甲、乙、丙三种病的病人化验结果为阳性的可能性分别为 80%, 35%和 85%. 假定每个病人只可能患其中的一种病. 现从该地区随机抽一个病人, 问化验结果为阳性的概率.

四、(10 分)设二维随机变量(X,Y)的联合分布率是

Y	1	2	4	5
0	0.05	0.12	0.15	0.07
1	0.03	0.10	0.08	0.11
2	0.07	0.01	0.11	0.10

- (1) 问X与Y是否相互独立?
- (2) 求U = XY的分布率.

五、(10 分)设二维随机变量(X,Y)在圆域 $D: x^2 + y^2 \le 1$ 上服从均匀分布.

- (1) 写出(X,Y)的联合密度函数f(x,y); (2) 求Y的边缘密度函数 $f_Y(y)$;
- (3) 求条件密度函数 $f_{X|Y}(x|y)$.

六、(10 分) 设随机变量 $X \sim N(0,1)$, 求随机变量 $Y = e^X$ 的概率密度函数.

七、(10 分) 设X 的密度函数为 $f(x) = \frac{1}{2}e^{-|x|}, x \in (-\infty, +\infty)$,

- (1) 求X的数学期望和方差;
- (2) 判断X与|X|是否相关?
- 八、(10分)对于一个学生而言,来参加家长会的家长人数是一个随机变量.设一个学生无家长、有1名家长、有2名家长来参加会议的概率分别为0.05,0.8,0.15. 若学校共有400名学生,设各学生参加会议的家长数独立同分布,利用中心极限定理求有一名家长来参加会议的学生数不大于340的概率.(注: Φ(2.5)=0.9938)
- 九、(10分)设总体 X 有分布律

$$\begin{array}{c|cccc} X & -1 & 0 & 1 \\ \hline ext{概率} & 3\theta & \theta & 1-4\theta \end{array}$$

其中 θ $\left(0 \le \theta < \frac{1}{4}\right)$ 是未知参数,已知取得样本值 $x_1 = -1, x_2 = 0, x_3 = -1$. 试求 θ 的矩估计值.

试卷 A 答案:

一、DCBAB

$$\equiv$$
, $\frac{a}{a+b}$ 2 $\frac{2}{3}$ 3 $t(1)$

三、设事件 A、B、C 分别为患甲、乙、丙三种病,D 为化验结果成阳性,则由已知,

$$P(A) = 0.35, P(B) = 0.6, P(C) = 0.05$$

$$P(D|A) = 0.8, P(D|B) = 0.35, P(D|C) = 0.85$$
. 由全概率公式得,

$$P(D) = P(D|A)P(A) + P(D|B)P(B) + P(D|C)P(C) = 0.28 + 0.21 + 0.0425 = 0.5325.$$

四、(1) X 的边缘分布率为

Y的边缘分布率为

因 $P{X=0,Y=1}=0.05 \neq P{X=0}P{Y=1}$,故X与Y不相互独立.

(2) U的值域为 0, 1, 2, 4, 5, 8, 10.

$$P\{U=0\} = P\{X=0\} = 0.39$$
, $P\{U=1\} = P\{X=1, Y=1\} = 0.03$,

$$P\{U=2\} = P\{X=1, Y=2\} + P\{X=2, Y=1\} = 0.10 + 0.07 = 0.17$$

同理可求得其他概率. 于是U的分布率为

五、(1) 圆域的面积
$$S_D = \pi$$
,故 $f(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{\pi}, & (x,y) \in D \\ 0, & 其它 \end{cases}$

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

(3) 当-1 < y < 1时, $f_{Y}(y) \neq 0$,此时

$$f_{X|Y}(x|y) = \frac{f(x,y)}{f_Y(y)} = \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{1-y^2}}, & -\sqrt{1-y^2} \le x \le \sqrt{1-y^2} \\ 0, & \text{ if } \end{cases}.$$

六、
$$F_{Y}(y) = P\{Y \le y\} = P\{e^{X} \le y\}$$

 $\therefore F_{Y}(y) = P\{Y \le y\} = P\{e^{X} \le y\}$
 $\therefore y \le 0$ 时, $F_{Y}(y) = 0$,从前 $f_{Y}(y) = F'_{Y}(y) = 0$.
 $\therefore y > 0$ 时, $F_{Y}(y) = P\{X \le \ln y\} = \Phi(\ln y)$,于是
$$f_{Y}(y) = F'_{Y}(y) = \varphi(\ln y)(\ln y)' = \frac{1}{\sqrt{2\pi}v}e^{\frac{-(\ln y)^{2}}{2}}$$

综上所述, Y的概率密度函数.

$$f_{Y}(y) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{2\pi y}} e^{\frac{-(\ln y)^{2}}{2}}, & y > 0\\ 0, & y \le 0 \end{cases}.$$

(2)
$$E(X|X|) = \int_{-\infty}^{+\infty} x |x| f(x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} x |x| \frac{1}{2} e^{-|x|} dx = 0,$$

$$\operatorname{cov}(X, |X|) = E(X|X|) - E(X)E(|X|) = 0 - 0 = 0,$$
所以 $X = |X|$ 不相关.

八、设X为有一名家长来参加会议的学生数,则 $X \sim B(400, 0.8)$,

所求为 $P\{X \leq 340\}$. 由棣莫弗-拉普拉斯中心极限定理,

$$P\{X \le 340\} = P\{\frac{X - 400 \times 0.8}{\sqrt{400 \times 0.8 \times 0.2}} \le \frac{340 - 400 \times 0.8}{\sqrt{400 \times 0.8 \times 0.2}}\} \approx \Phi(2.5) = 0.9938.$$

九、
$$E(X) = -1 \times 3\theta + 1 - 4\theta = 1 - 7\theta$$
,故
$$\theta = \frac{1 - E(X)}{7}, \quad \text{取} \hat{E}(X) = \overline{X}, \quad \text{得} \theta \text{ 的矩估计为} \hat{\theta} = \frac{1 - \overline{X}}{7},$$

代入样本值得
$$\theta$$
的矩估计值为 $\hat{\theta} = \frac{1-\overline{x}}{7} = \frac{5}{21}$.