

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

课程概率论与数理统计 班级_____ 学号_____ 姓名_____ 成绩_____

特别说明: • 考试不准携带使用计算器
• 所有解答必须填写在本试卷对应试题的空白处, 否则无效

一、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. $0 \leq f(x) \leq 1$ B. $P\{X=x\} = f(x)$ C. $f(x) \geq 0$ D. $\int_0^{+\infty} f(x)dx = 1$

3. 设随机变量 X 的概率密度为

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

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

$P\{|X-10| \geq 6\} \leq$ ()

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 $f(x) = \begin{cases} \frac{3}{8}x^2, & 0 \leq x \leq C \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$, 则常数 $C =$ _____.

3. 设离散型随机变量 X 的分布函数为

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

则 $P\{X = 2\} =$ _____.

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

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

$X \backslash Y$	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 $D: x^2 + y^2 \leq 1$ 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: $\Phi(2.5) = 0.9938$)

九、(10 分) 设总体 X 有分布律

X	-1	0	1
概率	3θ	θ	$1-4\theta$

其中 $\theta \left(0 \leq \theta < \frac{1}{4} \right)$ 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

二、 $\frac{a}{a+b}$ 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，

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

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

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

四、(1) X 的边缘分布率为

X	0	1	2
概率	0.39	0.32	0.29

Y 的边缘分布率为

Y	1	2	4	5
概率	0.15	0.23	0.34	0.28

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.

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

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

同理可求得其他概率. 于是 U 的分布率为

U	0	1	2	4	5	8	10
概率	0.39	0.03	0.17	0.09	0.11	0.11	0.10

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

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

(3) 当 $-1 < y < 1$ 时, $f_Y(y) \neq 0$, 此时

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

六、 $F_Y(y) = P\{Y \leq y\} = P\{e^X \leq y\}$

当 $y \leq 0$ 时, $F_Y(y) = 0$, 从而 $f_Y(y) = F'_Y(y) = 0$.

当 $y > 0$ 时, $F_Y(y) = P\{X \leq \ln y\} = \Phi(\ln y)$, 于是

$$f_Y(y) = F'_Y(y) = \varphi(\ln y)(\ln y)' = \frac{1}{\sqrt{2\pi y}} e^{-\frac{(\ln y)^2}{2}}.$$

综上所述, Y 的概率密度函数.

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

七、(1) $E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x)dx = \int_{-\infty}^{+\infty} x \frac{1}{2} e^{-|x|} dx = 0.$

$$E(X^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x)dx = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 \frac{1}{2} e^{-|x|} dx = \int_0^{+\infty} x^2 e^{-x} dx = 2, D(X) = E(X^2) - [E(X)]^2 = 2.$$

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

$$\text{cov}(X, |X|) = E(X|X|) - E(X)E(|X|) = 0 - 0 = 0,$$

所以 X 与 $|X|$ 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,

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

九、 $E(X) = -1 \times 3\theta + 1 - 4\theta = 1 - 7\theta$, 故

$$\theta = \frac{1 - E(X)}{7}, \text{ 取 } \hat{E}(X) = \bar{X}, \text{ 得 } \theta \text{ 的矩估计为 } \hat{\theta} = \frac{1 - \bar{X}}{7},$$

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