

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

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 $P(A\bar{B}) =$ _____.
2. 设离散型随机变量的分布律为 $P\{X = k\} = \frac{a}{2^k} (k = 1, 2, 3, \dots)$, 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 $f(x) = \begin{cases} e^{-x}, & x > 0, \\ 0, & x \leq 0, \end{cases}$, 则方程 $x^2 + 4x + X = 0$ 无实根的概率为 _____.
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 μ, σ^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 μ 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 与 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 μ 无关, 与 σ 有关 (B) 与 μ 有关, 与 σ 无关
(C) 与 μ 及 σ 均无关 (D) 与 μ 及 σ 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) $\frac{1}{n-1}$ (B) $\frac{1}{n}$ (C) $\frac{1}{2(n-1)}$ (D) $\frac{1}{2n}$

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 $f(x) = \begin{cases} k(1+x), & -1 < x < 1, \\ 0, & \text{其他}, \end{cases}$ 求: (1) 常数 k 的值; (2) X 的分布函数; (3) 概率 $P\{-2 \leq X < \frac{1}{2}\}$; (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 $f_X(x), f_Y(y)$; (2) 判别 X 与 Y 的相互独立性, 并说明理由; (3) 求概率 $P\{X + Y \leq 2\}$. (本题 14 分)

六、设离散型随机变量 $X \sim \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{3} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$, 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 与 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 分)

七、设随机变量 X 的概率密度函数为 $f(x, \theta) = \begin{cases} \frac{1}{\theta^2} e^{-\frac{x}{\theta^2}}, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases}$, X_1, \dots, X_n 为 X 的简单随机样本, 试求: (1) 参数 θ 的矩估计 $\hat{\theta}_M$; (2) θ 的极大似然估计 $\hat{\theta}_L$; (3) 判别 $\hat{\theta}_L^2$ 是否为 θ^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, $\bar{X} = \frac{1}{9} \sum_{i=1}^9 X_i$, $S^2 = \frac{1}{8} \sum_{i=1}^9 (X_i - \bar{X})^2$, 若 $T = C \frac{\bar{X} + X_{10}}{\sqrt{8S^2 + X_{11}^2}} \sim t(9)$ 的分布, 试求常数 C 的值. (本题 8 分)

合 肥 工 业 大 学 试 卷 (A)

—

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:

一

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

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

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

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

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

二

1. C; 2. A; 3. D; 4. B; 5. C。

三

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

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

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

四

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

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

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

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

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

当 $y \leq 1$ 时, $F_Y(y) = 0$,

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

当 $y \geq 3$ 时 $F_Y(y) = 1$,

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

五

$$\text{解: (1) } f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y)dy = \begin{cases} 0, & x \leq 0, \\ \int_x^{+\infty} xe^{-y}dy, & x > 0, \end{cases} = \begin{cases} 0, & x \leq 0, \\ xe^{-x}, & x > 0, \end{cases}$$

$$f_Y(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y)dx = \begin{cases} 0, & y \leq 0, \\ \int_0^y xe^{-y}dx, & y > 0, \end{cases} = \begin{cases} 0, & y \leq 0, \\ \frac{1}{2}y^2e^{-y}, & y > 0 \end{cases};$$

(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;

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

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

六

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

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

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

或

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

合 肥 工 业 大 学 试 卷 （ A ）

一

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

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

$\rho_{UV}\neq 0$ ，因此 U 与 V 不是不相关的.

七

解：（1）求 θ 的矩估计，

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

（2） θ 的极大似然估计，

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

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

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

八

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

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