

合肥工业大学试卷（A）答案 共 1 页第 1 页 此页答题无效

2015 ~ 2016 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☑、选修□、限修□ 考试形式：开卷□、闭卷☑

专业班级（教学班） 考试日期 2016.1.15 命题教师 集体 系（所或教研室）主任审批签名

一．填空题（每题 3 分，共 15 分）
（1） 0.5； （2.） 6；（3） 1；（4） 0.5；（5）（2.676, 2.924）
二．选择题（每题 3 分，共 15 分）
BCABD
三．（本题满分 10 分）
解：A=“生产的产品是次品”，B₁=“产品是甲厂生产的”，B₂=“产品是乙厂生产的”，B₃=“产品是丙厂生产的”，易见 B₁, B₂, B₃ 是 Ω 的一个划分
(1) 由全概率公式，得
$$P(A)=\sum_{i=1}^3P(AB_i)=\sum_{i=1}^3P(B_i)P(A|B_i)=25\%\times5\%+35\%\times4\%+40\%\times2\%=0.0345.$$

(2) 由 Bayes 公式有：
$$P(B_1|A)=\frac{P(A|B_1)P(B_1)}{P(A)}=\frac{25\%\times5\%}{0.0345}=\frac{25}{69}$$

四．（本题满分 12 分）
解：（1）
$$F(x)=\int_{-\infty}^xf(t)dt=\begin{cases}0,&x<0,\\x^2,&0\leq x<1,\\1,&x\geq1.\end{cases}$$

（2）解法 1（分布函数法）
$$F_Y(y)=P(Y\leq y)=P(X^2\leq y).$$

当 $y\leq0$ 时， $F_Y(y)=0$ ；
当 $y\geq1$ 时， $F_Y(y)=1$ ；
当 $0\leq y\leq1$ 时， $F_Y(y)=P\{0<X\leq\sqrt{y}\}=\int_0^{\sqrt{y}}2xdx=y$ ，或 $F_Y(y)=P\{X\leq\sqrt{y}\}=F(\sqrt{y})=y$ ；
所以 $f_Y(y)=F'_Y(y)=\begin{cases}1,&0<y<1,\\0,&\text{其他}.\end{cases}$
解法 2（公式法）
由于 $y=x^2$ 在 (0,1) 内单调增加，故 $0\leq y\leq1$ 时，其反函数 $x=h(y)=\sqrt{y}$ 在 (0,1) 内具有一阶连续偏导 $h'(y)=\frac{1}{2\sqrt{y}}$ ，所以 $Y=X^2$ 的密度函数为

$$f_Y(y)=\begin{cases}f(h(y))|h'(y)|,&0<y<1,\\0,&\text{其他}\end{cases}=\begin{cases}2\sqrt{y}\times\frac{1}{2\sqrt{y}},&0<y<1,\\0,&\text{其他}\end{cases}=\begin{cases}1,&0<y<1.\\0,&\text{其他}.\end{cases}$$

五．（本题满分 14 分）
解：
$$f(x,y)=\begin{cases}1,&0<x<1,0<y<2x,\\0,&\text{其他}.\end{cases}$$

(1) 当 $0<x<1$ 时， $f_X(x)=\int_{-\infty}^{+\infty}f(x,y)dy=\int_0^{2x}dy=2x$ ；
当 $x\leq0$ 或 $x\geq1$ 时， $f_X(x)=0$ ，所以
$$f_X(x)=\begin{cases}2x,&0<x<1,\\0,&\text{其他}.\end{cases}$$

同理可得，
$$f_Y(y)=\begin{cases}1-\frac{y}{2},&0<y<2,\\0,&\text{其他}.\end{cases}$$

(2) 因为 $f_X(x)f_Y(y)\neq f(x,y)$ ，所以 X,Y 不独立；
(3) 解法 1 记区域 $D_2=\left\{(x,y):\frac{y}{2}<x\leq\frac{1}{2},0<y<\frac{1}{2}\right\}$ ，其面积为
$$S_{D_2}=\frac{1}{2}\left(\frac{1}{4}+\frac{1}{2}\right)\times\frac{1}{2}=\frac{3}{16},$$
 于是 $P\left\{X\leq\frac{1}{2},Y\leq\frac{1}{2}\right\}=\frac{S_{D_2}}{S_D}=\frac{3}{16}$ ；
解法 2 $P\left\{X\leq\frac{1}{2},Y\leq\frac{1}{2}\right\}=\iint\limits_{x\leq\frac{1}{2},y\leq\frac{1}{2}}f(x,y)dxdy=\int_0^{\frac{1}{2}}dy\int_{\frac{y}{2}}^{\frac{1}{2}}dx=\frac{3}{16}.$
六．（本题满分 14 分）
(1) $P\{X_1=0,X_2=0\}=0.1$ ； $P\{X_1=0,X_2=1\}=0.1$ ；
 $P\{X_1=1,X_2=0\}=0.8$ ； $P\{X_1=1,X_2=1\}=0$ ；
(2) $X_1\sim\begin{pmatrix}0&1\\0.2&0.8\end{pmatrix},X_1^2\sim\begin{pmatrix}0&1\\0.2&0.8\end{pmatrix}$ ； $EX_1=0\times0.2+1\times0.8=0.8,E(X_1^2)=0.8$

命题教师注意事项：1、主考教师必须于考试一周前将“试卷 A”、“试卷 B”经教研室主任审批签字后送教务科印刷。 2、请命题教师用黑色水笔工整地书写题目或用 A4 纸横式打印贴在试卷版芯中。

合肥工业大学试卷（A）答案 共 1 页第 1 页 此页答题无效

2015 ~ 2016 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☑、选修□、限修□ 考试形式:开卷□、闭卷☑
专业班级（教学班） 考试日期 2016.1.15 命题教师 集体 系（所或教研室）主任审批签名

$$X_2 \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0.9 & 0.1 \end{pmatrix}, X_2^2 \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0.9 & 0.1 \end{pmatrix}; EX_2 = 0 \times 0.9 + 1 \times 0.1 = 0.1 = E(X_2^2)$$

又 $X_1 X_2 \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E(X_1 X_2) = 0$

从而 $\text{cov}(X_1, X_2) = E(X_1 X_2) - EX_1 \cdot EX_2 = 0 - 0.8 \times 0.1 = -0.08$

$$DX_1 = E(X_1^2) - (EX_1)^2 = 0.8 - 0.8^2 = 0.16;$$

$$DX_2 = E(X_2^2) - (EX_2)^2 = 0.1 - 0.1^2 = 0.09;$$

故
$$\rho_{X_1 X_2} = \frac{\text{cov}(X_1, X_2)}{\sqrt{DX_1} \cdot \sqrt{DX_2}} = \frac{0.08}{\sqrt{0.16} \cdot \sqrt{0.09}} = \frac{2}{3}$$

七. (本题满分 14 分)

解: (1)
$$E(X^2) = \int_0^{+\infty} \frac{2}{\theta} x^3 e^{-\frac{x^2}{\theta}} dx = \int_0^{+\infty} t \cdot \frac{1}{\theta} e^{-\frac{t}{\theta}} dt = \theta.$$

(2) 似然函数为
$$L = \prod_{i=1}^n \left(\frac{2x_i}{\theta} e^{-\frac{x_i^2}{\theta}} \right) = \frac{2^n}{\theta^n} e^{-\frac{1}{\theta} \sum_{i=1}^n x_i^2} \prod_{i=1}^n x_i,$$

$$\ln L = n \ln 2 - n \ln \theta - \frac{1}{\theta} \sum_{i=1}^n x_i^2 + \sum_{i=1}^n \ln x_i.$$

令
$$\frac{d \ln L}{d \theta} = -\frac{n}{\theta} + \frac{1}{\theta^2} \sum_{i=1}^n x_i^2 = 0,$$
 解得 θ 的最大似然估计量为
$$\hat{\theta} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2.$$

(3)
$$E(\hat{\theta}) = E\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2\right) = E(X^2) = \theta.$$
 所以 $\hat{\theta}$ 是 θ 的无偏估计.

八. (本题满分 6 分)

由正态分布的性质知 $Y_1 \sim N(0, 2), Y_2 \sim N(0, 2)$, 得 $\frac{Y_1}{\sqrt{2}} \sim N(0, 1), \frac{Y_2}{\sqrt{2}} \sim N(0, 1)$, 所以

$$\frac{Y_1^2}{2} \sim \chi^2(1), \frac{Y_2^2}{2} \sim \chi^2(1),$$
 且 $\frac{Y_1^2}{2}$ 和 $\frac{Y_2^2}{2}$ 相互独立, 故

$$\frac{\frac{Y_1^2}{2}}{\frac{Y_2^2}{2}} \Big/ 1 = \frac{Y_1^2}{Y_2^2} \sim F(1, 1), \quad \frac{Y_1^2}{2} + \frac{Y_2^2}{2} = \frac{Y_1^2 + Y_2^2}{2} \sim \chi^2(2).$$