

杭州电子科技大学学生考试卷（ A ）卷

考试课程	概率论与数理统计	考试日期	2011 年 06 月 日		成 绩	
课程号	A0702140	教师号		任课教师姓名		
考生姓名	参考答案	学号（8 位）		年 级		专 业

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十
得分										

一．单项选择题，将正确答案填在括号内（每小题 3 分，共 15 分）

1. 设事件 A, B 满足 $P(A) > 0$ ，且 $P(AB) = P(A)P(B)$ ，则下列结论中正确的是（ D ）

- A. $P(A) = P(B|A)$
- B. $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$
- C. A, B 互不相容；
- D. A, B 相互独立；

2. 设随机变量 $X \sim N(3, 9)$ 且 $Y = aX + b \sim N(0, 1)$ ，则（ A ）

- A. $a = 1/3, b = -1$ ；
- B. $a = -1/3, b = -1$
- C. $a = 1/9, b = -1/3$ ；
- D. $a = -1/3, b = 1$

3. 设样本 X_1, X_2, \cdots, X_6 为来总体 $N(0, 1)$ ， $Y = \frac{1}{3}(X_1 + X_2 + X_3)^2 + \frac{1}{3}(X_4 + X_5 + X_6)^2$ ，则 Y 服从的分布为（ C ）

- A. $t(2)$
- B. $t(6)$
- C. $\chi^2(2)$
- D. $\chi^2(6)$

4. 设总体具有分布律：

X	1	2	3
p_k	θ^2	$2\theta(1-\theta)$	$(1-\theta)^2$

其中 $\theta(0 < \theta < 1)$ 为未知参数， X_1, X_2, \cdots, X_n 为来自总体 X 的一个样本， \bar{X} ， S^2 为样本

均值与样本方差，则 θ 的矩估计量 $\hat{\theta} =$ （ C ）.

- A. $\frac{1}{2}(3 + \bar{X})$ ；
- B. $\frac{1}{3}(2 - \bar{X})$
- C. $\frac{1}{2}(3 - \bar{X})$ ；
- D. $\frac{1}{3}(2 + \bar{X})$

5. 设 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ，其中 σ^2 未知， X_1, X_2, \cdots, X_n 为来自总体 X 的一个样本， \bar{X} ， S^2 为样本均值与样本方差，则 μ 的置信水平为 95% 的单侧置信上限为（ B ）.

- A. $\bar{X} + \frac{S}{\sqrt{n}}t_{0.05}(n)$ ；
- B. $\bar{X} + \frac{S}{\sqrt{n}}t_{0.05}(n-1)$
- C. $\bar{X} - \frac{S}{\sqrt{n}}t_{0.05}(n)$
- D. $\bar{X} - \frac{S}{\sqrt{n}}t_{0.05}(n-1)$

二．填空题（每小题 3 分，共 15 分）

1. 已知事件 A, B 互不相容， $P(A) = \frac{1}{4}$ ， $P(B) = \frac{1}{6}$ ，则 $P(A \cup B) =$ 5/12 .

2. 一个口袋装有 8 个球，其中 6 个白球，2 个红球，从袋中取球两次，每次随机地取一只，作放回抽样，即第一次取一只球，观察其颜色后放回袋中，搅匀后再取一球。则取到的两只都是白球的概率为 9/16 .

3. 设 $P\{X = k\} = \frac{b}{k+1}$ （ $k = 1, 2, 3$ ）为离散型随机变量 X 的分布律，则常数 $b =$ 12/13 .

4. 设随机变量 X 服从 $N(2, 9)$ 的正态分布， Y 服从 $b(100, 0.8)$ 的二项分布，且 X 与 Y 的相互独立，则 $D(2X - Y + 15) =$ 52 .

5. 设有一组容量为 16 的样本值如下（已经排序过）：122 126 133 140 145 149 150
157 162 166 175 177 183 188 199 212
则样本分位数 $x_{0.3} =$ 145 .

三. (本题 12 分) 设连续型随机变量 X 的密度函数为 $f(x) = \begin{cases} kx(x-1), & 1 < x < 2 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$,

- (1) 确定常数 k ;
- (2) 求 X 的分布函数 $F(x)$;
- (3) $E(X)$.

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

所以 $\int_1^2 kx(x-1) dx = 1$ 得 $k = \frac{6}{5}$ 4 分

(2) X 的分布函数 $F(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt$ 5 分

$$= \begin{cases} 0, & x \leq 1 \\ \int_1^x \frac{6}{5} x(x-1) dx, & 1 < x < 2 \\ 1, & x \geq 2 \end{cases}$$
8 分

$$= \begin{cases} 0, & x \leq 1 \\ \frac{1}{5}(2x^3 - 3x^2 + 1), & 1 < x < 2 \\ 1, & x \geq 2 \end{cases}$$
9 分

(3) $E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x) dx$ 10 分

$$= \int_1^2 x \cdot \frac{6}{5} x(x-1) dx = \frac{17}{10}$$
12 分

四. (本题 18 分) 设二维随机变量 (X, Y) 的概率密度为 $f(x, y) = \begin{cases} Cx^2y, & 0 < x < 1, 0 < y < 1 \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$

- (1) 求常数 C ;
- (2) 求关于 X 和关于 Y 的边缘概率密度 $f_X(x)$ 和 $f_Y(y)$; 并问 X 与 Y 是否相互独立?
- (3) 求概率 $P\{X + Y < 1\}$;
- (4) $E(XY)$.

解: (1) $\because \int_{-\infty}^{+\infty} dx \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy = 1$ 2 分

即 $\int_0^1 dx \int_0^1 Cx^2y dy = 1$, 得 $C = 6$ 4 分

(2) 关于 X 的边缘概率密度: $f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy$ 5 分

$$= \begin{cases} \int_0^1 6x^2y dy, & 0 < x < 1 \\ 0, & \text{其它} \end{cases} = \begin{cases} 3x^2, & 0 < x < 1 \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$$
7 分

关于 Y 的边缘概率密度: $f_Y(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx$

$$= \begin{cases} \int_0^1 6x^2y dx, & 0 < y < 1 \\ 0, & \text{其它} \end{cases} = \begin{cases} 2y, & 0 < y < 1 \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$$
10 分

显然 $f(x, y) = f_X(x)f_Y(y)$

所以 X 与 Y 相互独立.12 分

(3) $P\{X + Y < 1\} = \iint_{x+y<1} f(x, y) dx dy$ 13 分

$$= \int_0^1 dx \int_0^{1-x} 6x^2y dy = \frac{1}{10}$$
15 分

(4) $E(XY) = \int_{-\infty}^{+\infty} dx \int_{-\infty}^{+\infty} xyf(x, y) dy$ 16 分

$$= \int_0^1 dx \int_0^1 xy \cdot 6x^2y dy = \frac{1}{2}$$
18 分

<p>五.（本题 6 分）一公司有 50 张签约保险单，各张保险单的索赔金额为 $X_i(i=1,2,\cdots,50)$（以千美元计）服从韦布尔分布，均值 $E(X_i)=5$，方差 $D(X_i)=6$，求 50 张保险单的索赔的合计金额大于 300 的概率的近似值（设各保险单的索赔金额是相互独立. 结果用标准正态分布函数 $\Phi(x)$ 表示）</p> <p>解：由题意所求概率 $P\{\sum_{i=1}^{50} X_i > 300\}=1-P\{\sum_{i=1}^{50} X_i \leq 300\}$2 分</p> $=1-P\{(\frac{\sum_{i=1}^{50} X_i - 50 \times 5}{\sqrt{50 \times 6}} \leq \frac{300 - 50 \times 5}{\sqrt{50 \times 6}}\}$4 分 $\approx 1 - \Phi(\frac{5\sqrt{3}}{3})$6 分 <p>六.（本题 8 分）设总体 X 具有密度 $f(x)=\begin{cases}(\theta+1)x^{-\theta}, & x>1 \\ 0, & \text{其它}\end{cases}$，$x_1,\cdots,x_n$ 为 X 的一组样本观察值，求参数 θ 的最大似然估计值 $\hat{\theta}$.</p> <p>解：似然函数 $L(x_1,\cdots,x_n)=\prod_{i=1}^n f(x_i)$1 分</p> $=(\theta+1)^n(\prod_{i=1}^n x_i)^{-\theta}$3 分 <p>取对数 $\ln L(x_1,\cdots,x_n)=n\ln(\theta+1)-\theta\sum_{i=1}^n \ln x_i$4 分</p> $\text{令}\frac{d\ln L}{d\theta}=\frac{n}{\theta+1}-\sum_{i=1}^n \ln x_i=0$6 分 $\text{得}\theta=\frac{n}{\sum_{i=1}^n \ln x_i}-1$8 分	<p>所以，参数 θ 的最大似然估计值为 $\hat{\theta}=\frac{n}{\sum_{i=1}^n \ln x_i}-1$</p> <p>七.（本题 6 分）设某种清漆的干燥时间（以 h 计）服从正态分布 $X\sim N(\mu,\sigma^2)$，现随机地抽取 9 个样品，测得干燥时间的均值 $\bar{x}=6.1$（小时），样本均方差 $s=0.6$，σ^2 为未知，求 μ 的置信水平为 95%的置信区间.（$t_{0.025}(8)=2.3060,t_{0.025}(9)=2.2622$，$t_{0.05}(8)=1.8595$，精确到第二位小数).</p> <p>解：这里 $\alpha=0.05$，$n=9$，故 μ 的置信水平为 95%的置信区间为：</p> $(\bar{x}-t_{\alpha/2}(n-1)\frac{s}{\sqrt{n}},\bar{x}+t_{\alpha/2}(n-1)\frac{s}{\sqrt{n}})$3 分 $=(6.1-2.306\cdot\frac{0.6}{3},6.1+2.306\cdot\frac{0.6}{3})$5 分 <p>即置信区间为 (5.64 , 6.56)6 分</p> <p>八.（本题 8 分）某种导线，要求其电阻标准差不超过 0.005Ω.今在一批导线中取样品 26 根，测得样本标准差 $s=0.007\Omega$，设总体为正态分布，问在显著性水平 $\alpha=0.05$ 下能认为这批导线电阻的标准差显著地偏大吗？</p> <p>($\chi_{0.05}^2(26)=38.885,\chi_{0.05}^2(25)=37.652,\chi_{0.025}^2(26)=41.923,\chi_{0.025}^2(25)=40.646$)</p> <p>解：检验假设 $H_0:\sigma^2\leq 0.005^2$, 备择假设 $H_1:\sigma^2>0.005^2$1 分</p> <p>拒绝域为 $\frac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2}\geq\chi_{\alpha}^2(n-1)$4 分</p> $=\chi_{0.05}^2(25)=37.652$ <p>而 $\chi^2=\frac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2}=\frac{25\times 0.007^2}{0.005^2}=49>37.652$6 分</p> <p>落在拒绝域内, 故能认为这批导线电阻的标准差显著地偏大.8 分</p>
--	---

<div> <div> 九.（本题 8 分）设总体 X 服从指数分布，其概率密度为： $f(x;\theta)=\begin{cases}\frac{1}{\theta}e^{-x/\theta},x>0\\0,其他\end{cases}$ </div> <div> <p>其中 $\theta>0$ 为未知参数，又设 X_1,X_2,\cdots,X_n 为来自总体 X 的一个样本，</p> <p>(1) 求函数 $Z=\min\{X_1,X_2,\cdots,X_n\}$ 的分布函数 $F_Z(z)$ 和概率密度函数 $f_Z(z)$；</p> <p>(2) 问统计量 $Z=\min\{X_1,X_2,\cdots,X_n\}$ 是否为 θ 的无偏估计量？</p> </div> <div> <p>解：(1) 设 Z 的分布函数 $F_Z(z)$，则 $F_Z(z)=P\{Z\leq z\}$</p> <div> $=P\{\min(X_1,X_2,\cdots,X_n)\leq z\}=1-P\{X_1>z,X_2>z,\cdots,X_n>z\}$ <div>.....1 分</div> </div> <p>由 X_1,X_2,\cdots,X_n 的独立性，且与总体同分布，故</p> <p>当 $z>0$ 时， $F_Z(z)=1-(1-F_X(z))^n=1-(1-(1-e^{-z/\theta}))^n$</p> <div> $=1-e^{-nz/\theta}$ <div>.....3 分</div> </div> <p>得： Z 的分布函数为 $F_Z(z)=\begin{cases}1-e^{-nz/\theta},z>0\\0,其他\end{cases}$</p> <div>.....4 分</div> <p>所以： Z 的概率密度函数 $f_Z(z)=\begin{cases}\frac{n}{\theta}e^{-nz/\theta},z>0\\0,其他\end{cases}$</p> <div>.....5 分</div> <p>(2) 因 $E(Z)=\int_{-\infty}^{+\infty}zf(z)dz$</p> <div> $=\int_0^{+\infty}z\cdot\frac{n}{\theta}e^{-nz/\theta}dz=\frac{\theta}{n}$ <div>.....7 分</div> </div> <p>得 $E(Z)\neq\theta$，故 Z 不是 θ 的无偏估计量.</p> <div>.....8 分</div> <p>(或直接用指数分布的期望公式)</p> </div> </div>	<div> <div> 十.（本题 4 分）设随机变量 X 的方差 $D(X)=0$， </div> <div> <p>证明： $P\{X=E(X)\}=1$，即 X 以概率 1 取常数 $E(X)$.</p> <p>证明：用反证法，假设 $P\{X=E(X)\}\neq 1$，即 $P\{X=E(X)\}<1$</p> <div> <p>也即 $P\{X\neq E(X)\}>0$，</p> <div>.....1 分</div> </div> <p>则对于某一个数 $\varepsilon>0$， $P\{ X-E(X) \geq\varepsilon\}>0$</p> <div>.....2 分</div> <p>但由切比雪夫不等式，对任意 $\varepsilon>0$，</p> <div> <p>有 $P\{ X-E(X) \geq\varepsilon\}\leq\frac{D(X)}{\varepsilon^2}=0$</p> <div>.....4 分</div> </div> <p>矛盾，于是 $P\{X=E(X)\}=1$</p> </div> </div>
---	--