

## 北京工业大学 2013 —2014 学年第 二 学期

## 《概率论与数理统计》工 考试试卷

考试说明： 考试方式：闭卷 考试时间：2014 年 6 月 11 日

承诺：本人已学习了《北京工业大学考场规则》和《北京工业大学学生违纪处分条例》，承诺在考试过程中自觉遵守有关规定，服从监考教师管理，诚信考试，做到不违纪、不作弊、不替考。若有违反，愿接受相应的处分。

承诺人：\_\_\_\_\_ 学号：\_\_\_\_\_ 班号：\_\_\_\_\_

注：本试卷共 六 大题，共 6 页，满分 100 分，考试时必须使用卷后附加的统一答题纸或草稿纸。

卷 面 成 绩 汇 总 表 (阅卷教师填写)

题号	一	二	三	四	五	六	总成绩
得分							

一. 填空题：每空 2 分，共 30 分。

1. 设  $A, B$  为随机事件, 且  $P(A) = 0.7, P(A-B) = 0.3$  则  $P(\overline{AB}) =$  0.6。

2. 已知  $P(\overline{A}) = 0.3, P(B) = 0.4, P(A\overline{B}) = 0.5$ , 则  $P(B | A \cup \overline{B}) =$  1/4。

3. 设  $A, B$  为随机事件, 则  $A$  与  $B$  互斥的充要条件是  $AB = \emptyset$ 。

$A$  与  $B$  相互独立的充要条件是  $P(AB) = P(A)P(B)$ 。

4. 设  $X$  服从参数为  $\lambda$  的泊松分布, 且  $P\{X=0\} = 1/2$ , 则  $\lambda =$   $\ln 2$ ;  $E(X+3) =$

$\ln 2 + 3$ ;  $\text{Var}(2X+1) =$   $4\ln 2$ 。

5. 设  $X \sim B(n, p)$ , 已知  $E(X) = 1.6, \text{Var}(X) = 1.28$ , 则  $n =$  8;  $p =$  0.2。

6. 若  $X \sim N(1, \sigma^2)$ , 且  $P\{0 < X < 2\} = 0.9544$ , 则  $P\{X < 0\} =$  0.0228。

7. 已知随机变量  $X$  的概率密度为  $f(x) = \begin{cases} \frac{2}{\pi(1+x^2)} & x > 0 \\ 0 & \text{其它} \end{cases}$ , 则  $Y = \ln X$  的概

率密度  $f_Y(y) = \frac{f(x)}{\pi(1+e^{2y})} = \frac{2e^y}{\pi(1+e^{2y})} \quad -\infty < y < +\infty$

8. 若  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为抽自正态总体  $N(\mu, \sigma^2)$  的样本,  $\mu, \sigma^2$  未知, 记  $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ ,

$S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$ 。则  $\bar{X} \sim N(\mu, \frac{\sigma^2}{n})$ ;  $(n-1)S^2 / \sigma^2 \sim \chi_{n-1}^2$ ;  $\mu$  的置信

度为  $1-\alpha$  的双侧置信区间为  $[\bar{X} - \frac{S}{\sqrt{n}} t_{n-1}(\alpha/2), \bar{X} + \frac{S}{\sqrt{n}} t_{n-1}(\alpha/2)]$ ;  $\sigma^2$  的置

信度为  $1-\alpha$  的双侧置信区间为  $[\frac{(n-1)S^2}{\chi_{n-1}^2(\alpha/2)}, \frac{(n-1)S^2}{\chi_{n-1}^2(1-\alpha/2)}]$ 。

二. (14 分) 按以往概率统计考试结果分析, 努力学习的学生有 90% 的可能考试及格, 不努力学习的学生有 90% 的可能考试不及格。据调查, 学生中有 80% 的人是努力学习的。试问: (1) 概率统计考试的及格率是多少? (2) 考试及格的学生有多大可能是不努力学习的学生?

**解:** 设  $A = \{\text{被调查学生是努力学习的}\}$ , 则  $\bar{A} = \{\text{被调查学生是不努力学习的}\}$ 。由

题意知  $P(A) = 0.8$ ,  $P(\bar{A}) = 0.2$ , 又设  $B = \{\text{被调查学生考试及格}\}$ 。由题意

知  $P(B|A) = 0.9$ ,  $P(\bar{B}|\bar{A}) = 0.9$ 。

$$\begin{aligned} (1) \text{应用全概率公式} \quad P(B) &= P(A)P(B|A) + P(\bar{A})P(B|\bar{A}) \\ &= 0.8 \times 0.9 + 0.2 \times 0.1 = 0.74 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) \text{应用 Bayes 公式:} \quad P(\bar{A}|B) &= \frac{P(\bar{A}B)}{P(B)} = \frac{P(\bar{A})P(B|\bar{A})}{P(A)P(B|A) + P(\bar{A})P(B|\bar{A})} \\ &= \frac{0.2 \times 0.1}{0.8 \times 0.9 + 0.2 \times 0.1} = \frac{1}{37} = 0.02702 \end{aligned}$$

即考试及格的学生中不努力学习的学生仅占 2.702%

三. (14 分) 已知  $X$  的概率密度函数为  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{x}} & 0 < x < 1 \\ 0 & \text{其它} \end{cases}$ , 求:

(1)  $X$  的分布函数  $F(x)$ ; (2)  $P\left\{-2 < X < \frac{1}{3}\right\}$ ; (3)  $Y = 2X^2 + 1$  的概率密度  $f_Y(y)$ 。

解：由(1)  $F(x) = \int_{-\infty}^x f(t)dt = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ \int_0^x \frac{1}{2\sqrt{t}} dt = \sqrt{x} & 0 < x < 1 \\ 1 & x > 1 \end{cases} ;$

$$(2) \quad P\left\{-2 < X < \frac{1}{3}\right\} = F\left(\frac{1}{3}\right) - F(-2) = \frac{\sqrt{3}}{3} ;$$

(3) 对  $y < 1$  有  $F_Y(y) = 0$ ;

对  $y > 1$  有:

$$F_Y(y) = P\{Y \leq y\} = P\{2X^2 + 1\} = P\left\{-\sqrt{\frac{y-1}{2}} < X < \sqrt{\frac{y-1}{2}}\right\} = F_X\left(\sqrt{\frac{y-1}{2}}\right)$$

$$\therefore f_Y(y) = F'_Y(y) = f_X\left(\sqrt{\frac{y-1}{2}}\right)\left(\sqrt{\frac{y-1}{2}}\right)' = \frac{1}{2^{\frac{9}{4}}(y-1)^{\frac{3}{4}}} ; 1 < y < 3 ;$$

$$\therefore f_Y(y) = \begin{cases} 2^{-\frac{9}{4}}(y-1)^{-\frac{3}{4}}, & 1 < y < 3 \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$$

四. (14 分) 设二维随机变量  $(X, Y)$  有联合密度函数

$$f(x, y) = \begin{cases} cy, & 0 < x < y < 1 \\ 0, & \text{其 他} \end{cases}$$

(1) 求常数  $c$ ; (2) 求  $X, Y$  的边缘概率密度  $f_X(x), f_Y(y)$ ; (3) 判断  $X$  与  $Y$  是

否独立? (4) 令  $Z = X + Y$ , 求  $Z$  的概率密度  $f_Z(z)$ 。

解: (1). 由  $1 = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx dy = \int_0^1 dy \int_0^y c \cdot y dx = c \int_0^1 y^2 dx = c/3$ ,

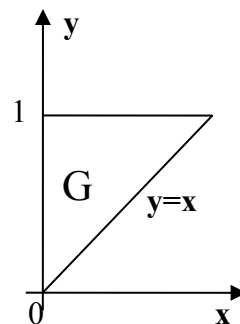
得  $c = 3$ ;

(2)  $\because$  当  $0 < x < 1$  时  $f_X(x) = \int_x^1 3y dy = \frac{3}{2}(1-x^2)$ , 其它情形  $f_X(x) = 0$

$$\therefore f_X(x) = \begin{cases} \frac{3}{2}(1-x^2), & 0 < x < 1 \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$$

$\because$  当  $0 < y < 1$  时  $f_Y(y) = \int_0^y 3y dx = 3y^2$ , 其它情形  $f_Y(y) = 0$

$$\therefore f_Y(y) = \begin{cases} 3y^2, & 0 < y < 1 \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$$



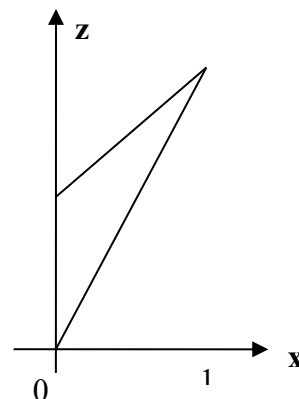
(3) 有  $f(x, y) \neq f_X(x) \cdot f_Y(y)$  从而  $X$  与  $Y$  不独立.

(4) 由卷积公式,  $f_Z(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, z-x) dx$

要被积式  $\neq 0$ , 有  $0 < x < z-x < 1$  即  $\begin{cases} 0 \leq x \leq 1 \\ 2x < z < 1+x \end{cases}$

当  $0 < z \leq 1$  时,  $f_Z(z) = \int_0^{z/2} 3(z-x) dx = \frac{9}{8} z^2$

当  $1 < z < 2$  时,  $f_Z(z) = \int_{z-1}^{z/2} 3(z-x) dx = \frac{3}{2} - \frac{3z^2}{8}$



从而

$$f_Z(z) = \begin{cases} \frac{9}{8} z^2, & 0 < z \leq 1 \\ \frac{3}{2} - \frac{3}{8} z^2, & 1 < z < 2 \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$$

五. (14 分) 设  $X_1, X_2, \dots, X_n$  是来自总体  $X$  的样本, 总体  $X$  的概率密度为

$$f(x, \theta) = \begin{cases} \theta^2 x e^{-\theta x} & \text{当 } x > 0 \\ 0 & \text{其它} \end{cases}, \text{ 其中未知参数 } \theta > 0,$$

求: (1)  $\theta$  的矩估计量  $\hat{\theta}$ ; (2)  $\theta$  的极大似然估计量  $\theta^*$ 。

解: (注: 请将以下解答中的  $\beta$  换成  $\theta$ .)

3. (本题 14 分) 设总体  $X$  具有概率密度函数

$$f(x) = \begin{cases} \beta^2 x e^{-\beta x}, & x > 0, \\ 0, & \text{其它}. \end{cases}$$

(1). 求  $\beta$  的矩估计; (2). 求  $\beta$  的极大似然估计.

解: (1). 由  $EX = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx = \int_0^{\infty} \beta^2 x^2 e^{-\beta x} dx = \frac{1}{\beta} \int_0^{\infty} y^2 e^{-y} dy = \frac{2}{\beta}$  及  $EX = \bar{X}$ , 得  $\hat{\beta} = \frac{2}{\bar{X}}$ .

(2). 建立似然函数

$$L(\beta) = \prod_{i=1}^n f(x_i; \beta) = \prod_{i=1}^n \beta^2 x_i e^{-\beta x_i} = \beta^{2n} \left( \prod_{i=1}^n x_i \right) e^{-\beta \sum_{i=1}^n x_i}$$

取其对数, 得对数似然函数

$$\ln L(\beta) = 2n \ln \beta + \sum_{i=1}^n \ln x_i - \beta \sum_{i=1}^n x_i,$$

对对数似然函数求导, 并令其等于零, 得

$$\frac{\partial \ln L(\beta)}{\partial \beta} = \frac{2n}{\beta} - \sum_{i=1}^n x_i = 0,$$

从而, 得  $\beta^* = \frac{2n}{\sum_{i=1}^n x_i} = \frac{2}{\bar{X}}$ .

六. (14 分) 检验某批矿砂中的含镍量, 随机抽取 7 份样品, 测得含镍量百分比分别为: 3.69, 2.67, 3.33, 3.69, 3.01, 3.98, 3.15。假设这批矿砂中的含镍量的百分比服从正态分布, 在显著性水平  $\alpha = 0.05$  下

(1) 检验这批矿砂中的含镍量百分比是否为 3.25? ;

(2) 检验这批矿砂含镍量百分比的方差是否小于 0.2?

附表:  $t$  分布的分位点表:

$$t_6(0.05)=1.9432 \quad t_6(0.025)=2.4469 \quad t_7(0.05)=1.8946 \quad t_7(0.025)=2.3646$$

$\chi^2$  分布的分位点表:

$$\chi_6^2(0.05)=12.592 \quad \chi_6^2(0.025)=14.449 \quad \chi_7^2(0.05)=14.067 \quad \chi_7^2(0.025)=16.013$$

解: (1)  $H_0: \mu=3.25$   $H_1: \mu \neq 3.25$

当  $H_0$  成立时, ....., 故拒绝域为 ..... (写出此步,后边算错数也能得分,

强烈建议写全!)

由样本值得  $\bar{x}=3.36, S^2=0.2076$ , 从而

$$t = \left| \frac{\bar{X} - 3.25}{S / \sqrt{n}} \right| = 0.6386$$

对  $\alpha=0.05$ , 查  $t$ -分布上分位数表得  $t_6(0.025)=2.4469$ , 由于  $t < t_6(0.025)$ , 故接受假设, 即这批矿砂中的含镍量百分比是 3.25。

(2)  $H_0: \sigma^2 < 0.2$   $H_1: \sigma^2 \geq 0.2$ ,

由.....,拒绝域是..... (写出此步,后边算错数也能得分,强烈建议写全!)

$$\text{计算得 } \chi^2 = \left| \frac{(n-1)S^2}{\sigma_0^2} \right| = \left| \frac{6 \times 0.2076}{0.2} \right| = 6.22$$

对  $\alpha=0.05$ , 查  $\chi^2$  分布上侧分位数表得  $\chi_6^2(0.05)=14.449$ , 由于  $\chi^2 < \chi_6^2(0.05)$ , 故接受假设  $\sigma^2 < 0.2$ , 即这批矿砂含镍量百分比的方差小于 0.2。