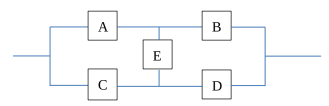
2002-2003 学年第二学期考试试卷

| 考试科目: 棚 | [率论与数理统计_ | 得分: | |
|---------|-----------|-----|--|
| | | | |
| 学生所在系: | 姓 名 | 学号: | |

(考期: 2003年6月30日,闭卷,可用计算器)

一、考虑如图所示的电路图:



其中开关 $A \times B \times C \times D \times E$ 是独立工作的,每个开关以概率 p 开着,以概率 q=1-p 关着,求一个输入的信号在输出处被接收到的概率;如果一个信号被接收到,那么 开关 E 是开着的条件概率是多少?

二、设(X,Y)的联合密度函数为:

$$f(x,y) = \begin{cases} c, |y| < x, 0 < x < 1; \\ 0, others \end{cases}$$

求 (1) 常数 (2) 条件密度函数 $f_{X|Y}(x|y)$ 及 $f_{Y|X}(y|x)$; (3) 讨论 (3) 讨论 (3) 与 (3) 的独立性和相关性。

- 三、在一家保险公司里有 10000 个人参加保险,每人每年付 12 元保险费,在一年内一个人死亡的概率为 0.006,死亡时其家属可向保险公司领取 1000 元的保险金,问:
 - (1) 保险公司亏本的概率多大?
 - (2) 保险公司一年的利润不少于 40000 元、60000 元的概率各多大?
- 四、设 (X_1, X_2, \dots, X_n) 是从总体 X 中抽取的一个简单随机样本,已知 X 的概率密度函数为:

$$f(x) = \begin{cases} e^{-(x-\theta)}, x > \theta; \\ 0, others \end{cases}$$

其中 θ 是未知参数, $-\infty < \theta < \infty$ 。

- (1) 试求 θ 的极大似然估计 $\hat{\theta}$ 和矩估计 $\tilde{\theta}$;
- (2) 求常数 c_1 和 c_2 , 使得 $c_1\hat{\theta} c_2$ 为 θ 的无偏估计;
- (3) 求常数 c_3 和 c_4 ,使得 $c_3\tilde{\theta}-c_4$ 为 θ 的无偏估计;
- (4) 在均方误差意义下比较这两个无偏估计哪个更优。(注:上述常数可与 n 有关)
- 五、据信有一种疾病会导致病人的白细胞数目较常人少,假设正常人白细胞数服从均值 为7250(单位:个/立方毫米,下同)的正态分布,现有16个病人,其白细胞的样 本均值为4767,样本标准差为3204,根据这批数据能否认为这种疾病使白细胞数

目减少? (显著性水平为 $\alpha = 0.05$)

自由度为n的t分布的p分位数表

| n p | 0.90 | 0.95 | 0.975 | 0.99 |
|-----|-------|-------|-------|-------|
| 15 | 1.341 | 1.753 | 2.131 | 2.602 |
| 16 | 1.337 | 1.746 | 2.120 | 2.583 |

六、在[0,1]区间上随机独立地投掷两点,设X与Y分别表示这两点的坐标,试求这两点间距离的概率密度函数、数学期望和方差。

2003—2004 学年第一学期考试试卷

| 考试科目: <u>概率论与数理统计</u> 得 分: | |
|----------------------------|--|
| 学生所在系: | |

(考期: 2004年1月8日,闭卷,可用计算器)

- 一、甲、乙、丙三人独立地向靶子各射击一次,其命中率分别为 0.6、0.5 和 0.4.现已知 恰有两人命中靶子,问:
 - (1) 此两人中包括丙的可能性大,还是不包括丙的可能性大?
 - (2) 此两人中包括乙的可能性大,还是包括丙的可能性大? (要求写出计算过程)
- 二、某种商品一周的需求量是个随机变量,其概率密度为:

$$f(t) = \begin{cases} te^{-t}, t > 0 \\ 0, \quad t \le 0 \end{cases}$$

各周的需求量相互独立, 试求:

- (1) 两周需求量的概率密度;
- (2) 三周需求量的概率密度。
- 三、利用中心极限定理求解:
 - (1)设计算机在进行加法运算时,每次取整的误差相互独立,且服从[-0.5,0.5]上的均匀分布,若要保证误差总和的绝对值不超过20的概率大于或者等于0.95,问至多只能进行多少次加法运算?
 - (2) $\lim_{n\to\infty} \sum_{k=0}^{n} \frac{n^k}{k!} e^{-n} = ?$
- 四、设样本 (X_1,X_2,\cdots,X_n) 抽自总体 $X\sim f(x;\theta)$,其中:

$$f(x;\theta) = \frac{1}{2}e^{-\frac{x-\theta}{2}}, (x > \theta; \theta \in R)$$

- (1) 试求 θ 的矩估计 $\hat{\theta}$ 和极大似然估计 θ^* :
- (2) 验证 $\hat{\theta}$ 和 θ *是否为 θ 的无偏估计,若不是无偏估计,试将其分别修正为无偏估计 $\hat{\theta}_1$ 和 $\hat{\theta}_2$;
- (3) 比较 $\hat{\theta}_1$ 和 $\hat{\theta}_2$ 何者为优?
- 五、为考察钢铁工人和电厂工人平均工资的差别,从两厂各抽取若干工人调查,结果如下:

钢厂: 74,65,72,69(元)

电厂: 75, 78, 74, 76, 72 (元)

若钢厂工人与电厂工人工资分别服从正态分布 $N(\mu_1, \sigma_1^2)$ 与 $N(\mu_2, \sigma_2^2)$,总体独立且均值方差未知,试据上述数据判断:

- (1) 是否可以认为 $\sigma_1^2 = \sigma_2^2$? ($\alpha = 0.05$)
- (2) 钢铁工人平均工资是否低于电厂工人平均工资? ($\alpha = 0.05$)

2003—2004 学年第二学期考试试卷

| 考试科目: 概 | 率论与数理统计 | 得 分: | |
|---------|---------|------|--|
| 学生所在系: | 姓名 | 学 号: | |
| | | - N/ | |

(考期: 2004年6月25日,闭卷,可用计算器)

一、判断和填空:

- (1) 设 P(A)=0,则 A 为不可能事件。
- (2) 设(X,Y)服从二元正态, Cov(X,Y)=0,则 X、Y 相互独立。
- (3) 设 X、Y 相互独立,则 X、Y 的联合分布可以由 X 和 Y 的边缘分布唯一确定。
- (4) 设 X_1, \dots, X_n 为从同一个总体中抽取的一个样本,则 $max(X_1, \dots, X_n) min(X_1, \dots, X_n) + 3$ 是统计量。
- (5) 设 $\theta > 0$, X的概率分布函数为:

$$F(x) = \begin{cases} 1 - exp\left\{-\frac{x - \mu}{\theta}\right\}, x \ge \mu \\ 0, x < \mu \end{cases}$$

则随机变量 X 的密度函数为()。

- (6) 设 $X \times Y$ 服从单位圆 $x^2 + y^2 \le 1$ 上的均匀分布,则在给定 Y=0.5 条件下的 X 的条件密度函数为()。
- (7) 设 X 和 Y 相互独立,它们的均值全为 0,方差全为 1,记 V=X-Y,则 X 与 V 的相关系数为 ()。
- 二、求: (1) P(Y=2|X=1); (2) $X^2 + Y^2$ 的分布,其中 X、Y 的联合分布如下:

| X | -1 | 0 | 1 | 2 |
|----|-------|-------|------|-------|
| -1 | 0. 12 | 0.08 | 0.30 | 0. 15 |
| 1 | 0.08 | 0. 22 | 0 | 0.05 |

- 三、设X 服从期望为2 的指数分布,Y 服从(0,1)上的均匀分布,且X与Y 相互独立,求: (1) X-Y 的概率密度函数; (2) P(X-Y)。
- 四、桌上有三个盒子,在甲盒中装有2支红芯圆珠笔,4支蓝芯圆珠笔,乙盒中装有4 支红芯圆珠笔,2支蓝芯圆珠笔,丙盒中装有3支红芯圆珠笔,3支蓝芯圆珠笔, 今从三个盒子中任取一支笔,设甲乙丙三盒取笔的概率相等。试求:
 - (1)取得红笔的概率;(2)在已知取得红笔的条件下,问笔从哪个盒子中取出的概率最大?
- 五、某工厂生产线甲根据专利生产灯泡,生产线乙根据本厂原有技术生产。现分别在生产线甲和乙两条生产线各抽取8个灯泡,测得其寿命分别为(千小时):

对生产线甲: 10, 9, 3, 11, 5, 7, 9, 11;

对生产线乙: 4, 9, 6, 5, 3, 5, 7, 7;

设灯泡寿命服从正态分布,且方差相等。试分别在显著性水平 $\alpha = 0.05$ 和 $\alpha = 0.01$ 下检验生产线甲的灯泡是否比生产线乙生产的寿命要长。

六、设总体 X 服从 $(1,\theta+1)$ 上的均匀分布, X_1,\cdots,X_n 为总体 X 中抽取的一个样本。试求:

- (1) 求 θ 的矩估计 $\hat{\theta}_1$ 和极大似然估计 $\hat{\theta}_2$;
- (2) $\hat{\theta}_1$ 和 $\hat{\theta}_2$ 是否为 θ 的无偏估计,若不是,请加以修正;
- (3) $\hat{\theta}_3 = 2\hat{\theta}_4 2$ 是 θ 的无偏估计,其中 $\hat{\theta}_4 = \frac{2X_1 + X_{2+} \cdots + X_{n-1} + 2X_n}{n+2}$,问 $\hat{\theta}_1$ 的修正(如果需要修正的话)和 $\hat{\theta}_3$ 哪个更有效?

2004—2005 学年第一学期考试试卷

| 考试科目: 概率 | <u>率论与数理统计</u> | 得 分: | |
|----------|----------------|------|--|
| 学生所在系:_ | 姓名 | 学号: | |

(考期: 2005年1月20日, 闭卷, 可用计算器)

- 一、甲、乙、丙三门火炮同时独立地向目标射击,其命中率分别为0.2,0.3和0.5。目 标被命中一发而被摧毁的概率为0.2,被命中两发而被摧毁的概率为0.6,被命中三 发而被摧毁的概率 0.9, 试求:
 - (1) 三门火炮在一次射击中摧毁目标的概率;
 - (2) 在目标被摧毁的条件下,其只由甲火炮击中的概率。
- 二、设X与Y独立同分布,都服从参数为 λ 的指数分布,试求Z的分布密度,其中:
 - (1) $Z=\min\{X,Y\};$ (2) Z=X+Y.
- 三、将一枚骰子独立地投掷 n 次,令 X 与 Y 分别表示其 1 点出现的次数和 6 点出现的 次数,并记 Z=n-X。试求:
 - (1) X 与 Y 的协方差及相关系数;
 - (2) X与Z的相关系数。
- 四、设样本 X_1, \dots, X_n 抽自总体 X,总体的密度为:

$$\mathbf{X} \sim \mathbf{f}(x; \theta_1) = \begin{cases} \frac{1}{\theta_2} e^{-\frac{x - \theta_1}{\theta_2}}, x \geq \theta_1 \\ 0, & x < \theta_1 \end{cases} , \ \ \mathbf{其} \\ \mathbf{P} \\ \mathbf{H} \\ \mathbf{H$$

- 求 θ_1 的矩估计 $\hat{\theta}_1$ 和极大似然估计 θ_1^* ; (1)
- $\hat{\theta}_1$ 和 θ_1^* 是否为 θ_1 的无偏估计?是加以证明,不是请加以修正为无偏估计量。 (2)
- 五、某校组织学生参加英文词汇训练,并在年初与年底(即训练前与训后)各举行一次 阅读考试,以考察训练的效果。现随机抽取10名同学,将其年初与年底的考试成 绩记录如下:

| 学生 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 年初成绩 | 64 | 43 | 84 | 72 | 52 | 93 | 77 | 58 | 69 | 91 |
| 年底成绩 | 72 | 50 | 86 | 80 | 50 | 90 | 78 | 57 | 72 | 95 |

假定两次考分之差服从正态分布,试由此判断词汇训练是否有显著效果? (分别在 $\alpha = 0.05$ 与 $\alpha = 0.01$ 的水平下检验)

六、为了研究色盲是否与性别有关, 随机抽取 1000 人进行调查, 结果如下:

| | 男 | 女 | 和 |
|----|-----|-----|-----|
| 正常 | 442 | 514 | 956 |

| 色盲 | 38 | 6 | 44 |
|----|-----|-----|------|
| 和 | 480 | 520 | 1000 |

- (1) 试据此判断,色盲是否与性别有关? ($\alpha = 0.01$)
- (2) 你认为是男性还是女性更容易患色盲?请说明理由。

2005—2006 学年第一学期考试试卷

| 考试科目: | 概率论与数理统计 | 得 分: |
|-------|----------|------|
| 学生所在系 | : | 学号: |

(考期: 2006年1月22日, 闭卷, 可用计算器)

- 一、设昆虫产卵个数服从参数为λ的 Possion 分布,而每个卵孵化成幼虫的概率为 p,且 各卵是否成虫彼此之间没有关系。试求:
 - (1) 一个昆虫产生 k 个后代的概率;
 - (2) 若某个昆虫产生 k 个后代, 求它产生 m 个卵的概率。
- 二、设二维随机变量(X,Y)的联合密度为:

$$f(x,y) = \begin{cases} 0.25(1+xy), |x| < 1, |y| < 1 \\ 0, others \end{cases}$$

- (2) 求 Cov(X,Y)和 Var(Y|X=1/2);
- (3) 证明 X^2 与 Y^2 独立。
- 三、设某学校有 5000 名学生,在某一时间区间内每个学生去某个阅览室的概率为 0.05, 且设每个学生是否去该阅览室是相互独立的。试问该阅览室至少需要设多少座位才 能以 95%的概率保证每个到该阅览室来的同学均有座位?

四、设从总体

| 94/7 (10) | ' | | | |
|-----------|-----|---|------|------|
| X | 0 | 1 | 2 | 3 |
| P | θ/2 | θ | 3θ/2 | 1-3θ |

抽取的一个简单随机样本 X_1, \dots, X_{10} 的观测值为(0,3,1,1,0,2,0,0,3,0)。

- (1) 求 θ 的矩估计量 $\hat{\theta}_M$ 和极大似然估计量 $\hat{\theta}_L$;
- (2) 证明上述估计量都是无偏估计量;
- (3) 比较这两个估计量,指出哪个更有效。
- 五、假设某台精盐包装机生产的袋装盐的净重服从正态分布,按照要求每袋盐的标准重量为 500g,标准差不得超过 10g。某天开工后,从装好的盐中随机抽取 10 袋,测得其净重(单位: g)为: 510,495,478,487,501,493,528,504,503,504。试据此判断这时机器的工作是否正常。($\alpha = 0.05$)
- 六、在著名的豌豆实验中, 孟德尔(1822-1884)同时考虑豌豆的颜色和形状, 共有四种组合:(黄、圆),(黄、铍),(绿、圆),(绿、铍)。按孟德尔的理论,这四类应该有 9: 3: 3: 1 的比例。在一次实验中,发现这四类的观察数分别为 315, 101, 108 和 32.试据此判断孟德尔的理论是否正确?(α = 0.05)

2005—2006 学年第二学期考试试卷

| 考试科目:概义 | 率论与数理统计_ | 得 分: | |
|---------|----------|------|--|
| 学生所在系: | 姓 名 | 学 号: | |
| _ | / ** ** | | |

(考期: 2006年7月3日,闭卷,可用计算器)

- 一、在空战中甲机先向乙机开火,击落乙机的概率为 0.2; 若乙机未被击落,就进行还击,击落甲机的概率为 0.3; 若甲机未被击落,则再进攻乙机,击落乙机的概率为 0.4.试求在这三回合中:
 - (1) 乙机被击落的概率是多少?
 - (2) 若乙机被击落,则它在第一回合中被击落的概率是多少?
- 二、设 $X_1 \sim \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0.25 & 0.5 & 0.25 \end{pmatrix}$, $X_2 \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0.5 & 0.5 \end{pmatrix}$,且 $P\{X_1 X_2 = 0\} = 1$ 。试求:
 - (1) 试求(X₁, X₂)的分布;
 - (2) X_1 与 X_2 是否独立? 为什么?
 - (3) X_1 与 X_2 是否不相关? 为什么?
- 三、设 X 与 Y 相互独立,都服从指数分布,参数分别为 λ 与 $\mu(\lambda \neq \mu)$,试求 Z 的概率密度 $f_Z(z)$,其中: (1) Z=X+Y; (2) Z=X-Y。
- 四、设样本 X_1, \cdots, X_n 抽自总体 X, X 服从 $(\theta, \theta + 1)$ 上的均匀分布:
 - (1) 试求 θ 的矩估计 $\hat{\theta}$ 和极大似然估计 θ^* :
 - (2) 证明 $\hat{\theta}_1 = \bar{X} \frac{1}{2}$ 与 $\hat{\theta}_2 = X_{(n)} \frac{n}{n+1}$ 均为 θ 的无偏估计;
 - (3) $\hat{\theta}_1$ 和 $\hat{\theta}_2$ 哪个更有效?
- 五、设样本 X_1, \dots, X_n 抽自正态总体 $N(\mu, \sigma^2)$, 问在下列三个统计量中:

$$S_1^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$$
, $S_2^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$, $S_3^2 = \frac{1}{n+1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$

谁是 σ^2 的无偏估计?谁对 σ^2 的均方误差 $E(S_i^2-\sigma^2)^2$ 最小?请证明你的结论。

- 六、某校组织学生参加英文词汇训练,并在年初与年底(即训练前与训后)各举行一次阅读考试,以考察训练的效果。现随机抽取 10 名同学,将其年初与年底的考试成绩记录如下:
 - (1) 假定两次考分之差服从正态分布,试由此判断词汇训练是否有显著效果? (在 $\alpha = 0.05$ 的水平下检验)
- (2) 若上述两组数据并非抽自相同的 10 名同学, 而是分别从两次考分中各随机抽取 10

人,并假定两次考分分别服从正态分布(二总体独立),方差未知但相等,试据以 判断词汇训练是否有显著效果?(在 $\alpha = 0.05$ 的水平下检验)

| 学生 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 年初成绩 | 64 | 43 | 84 | 72 | 52 | 93 | 77 | 58 | 69 | 91 |
| 年底成绩 | 72 | 50 | 86 | 80 | 50 | 90 | 78 | 57 | 72 | 95 |

参考答案

- 一、(1) 0.2+0.8*0.7*0.4=0.424
 - (2) 0.2/0.424=0.472
- 二、(1) 略; (2) 不独立; (3) 不相关

$$\equiv$$
, (1) $f_Z(z) = \frac{\lambda \mu}{\lambda - \mu} (e^{-\mu z} - e^{-\lambda z}), z \geq 0;$

(2)
$$f_Z(z) = \begin{cases} \frac{\lambda \mu}{\lambda + \mu} e^{-\lambda z}, z \ge 0\\ \frac{\lambda \mu}{\lambda + \mu} e^{\mu z}, z < 0 \end{cases}$$

四、(1)
$$\hat{\theta} = \bar{X} - \frac{1}{2}$$
 $\theta^* \in [X_{(n)} - 1, X_{(1)}]$

(2) 略

(3)
$$Var(\hat{\theta}_1) = \frac{1}{12n}$$
 $Var(\hat{\theta}_2) = \frac{n}{(n+1)^2(n+2)}$ $n \le 7$, $\hat{\theta}_1$ 有效; $n \ge 8$, $\hat{\theta}_2$ 有效

五、(1)
$$S_1^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$$
为无偏估计量; (2) 均方误差排序 $S_3^2 < S_2^2 < S_1^2$

六、(1) 成对数据检验,拒绝原假设;(2) 两样本 t 检验,无法拒绝原假设。

2006—2007 学年第一学期考试试卷

| 考试科目: 概率 | <u> </u> | 得 分: | |
|----------|----------|------|--|
| | | | |
| 学生所在系:_ | 姓 名 | 学号: | |

(考期: 2007年1月31日,闭卷,可用计算器)

- 一、有12个新的兵乓球,每次比赛时取出3个,用完之后再放回去。
 - (1) 设第二次比赛时取到 X 个新球, 试求 X 的分布律;
 - (2) 若第三次比赛时取到 3 个新球,问第二次比赛时取出的 3 个球都是新球的概率 是多少?
- 二、设 X 与 Y 独立,都服从指数分布,参数分别为 λ 与 $\mu(\lambda \neq \mu)$,试求 Z=X+Y 的分布 密度 $f_Z(z)$ 。
- 三、设 Y 服从参数为 μ 与 σ^2 的对数正态分布(即 Y 满足: $\ln Y \sim N(\mu, \sigma^2)$),试求 Y 的分布密度 $f_Y(y)$ 及 E(Y)与 Var(Y)。
- 四、某蛋糕店出售三种生日蛋糕,单价分别为 12 元、20 元和 40 元,售出这三种蛋糕的概率分别为 0.3,0.2 和 0.5。某日该店售出 300 个蛋糕,问:
 - (1) 该日总收入超过8000元的概率约为多少?
 - (2) 该日售出单价为 20 元的蛋糕超过 60 的概率约为多少?
- 五、设样本 X_1, \dots, X_n 抽自总体 X, 其中:

$$X \sim f(x; \theta) = \begin{cases} \frac{1}{2} e^{-\frac{x-\theta}{2}}, x \ge \theta \\ 0, x < \theta \end{cases}$$

- (1) 试求 θ 的矩估计 $\hat{\theta}$ 和极大似然估计 θ^* ;
- (2) 验证 $\hat{\theta}$ 和 θ *是否为 θ 的无偏估计;若否,试将其修正为无偏估计。
- 六、假设某台精盐包装机生产的袋装盐的净重服从正态分布,按照要求每袋盐的标准重量为 500g,标准差不得超过 10g。某天开工后,从装好的盐中随机抽取 10 袋,测得其净重(单位: g)为: 510,495,478,487,501,493,528,504,503,504。试据此判断这时机器的工作是否正常。($\alpha=0.05$)
- 七、某一作业中可能发生两类事故: A (起火) 和 B (爆炸),而该作业有三种不同的原料可供选择: L、M 和 N。下面给出的是事故记录:

| | L | M | N | 和 |
|---|----|----|----|-----|
| A | 42 | 17 | 29 | 88 |
| В | 20 | 4 | 29 | 53 |
| 和 | 62 | 21 | 58 | 141 |

试据此判断事故类型是否与原料的种类有关? ($\alpha = 0.05$)

参考答案

-, (1)
$$P(X = k) = \frac{\binom{9}{k}\binom{3}{3-k}}{\binom{12}{3}}, k=0,1,2,3$$

(2) Bayes formula =0.23

$$\equiv f_Z(z) = \frac{\lambda \mu}{\lambda - \mu} (e^{-\mu z} - e^{-\lambda z}), z > 0$$

$$\exists \, f_Y(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma y} e^{\frac{-(\ln y - \mu)^2}{2\sigma^2}}, y > 0 \qquad \mathrm{E}(Y) = e^{\mu + \frac{\sigma^2}{2}} \quad \mathrm{Var}(Y) = \left(e^{\sigma^2} - 1\right)e^{2\mu + \sigma^2}$$

四、(1)
$$E(X) = 27.6$$
 $Var(X) = 161.44$ $P(\sum_{i=1}^{300} X_i > 8000) \approx \Phi(1.27)$

(2)
$$Y \sim B(300,0.2)$$
 $P(Y > 60) \approx 0.5$

$$\pm$$
, (1) $\hat{\theta} = \bar{X} - 2$ $\theta^* = X_{(1)}$

(2)
$$\mathbf{E}\hat{\theta} = \theta$$
 $E\theta^* = \theta + \frac{2}{n}$ 有偏,修正为 $\tilde{\theta} = X_{(1)} - \frac{2}{n}$

2006—2007 学年第二学期考试试卷

| | | - J D D | - 3 743 3 7-47- | • • | |
|---------------------|-----------------------------------------------|-------------------|------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 考试科目 | 目: 概率论与数理 | 统计_ | 1 | 得分: | |
| 学生所在 | E系: | _姓 名 | <u></u> | 岁号: | |
| - , (1 | | 年7月13日, | 闭卷,可用计算 | [器) | |
| (1) | 举例说明:一般而言,成立; | $P(B \mid A) + P$ | $(B \mid \overline{A}) = 1 $ | $P(B \mid A) + P \stackrel{\frown}{I}$ | $\overline{3} \mid \overline{A}) = 1 \overline{A}$ |
| (2) | 举例说明: 随机变量 | X与 Y 不独立, | 但 X^2 和 Y^2 独 | <u>ù</u> ; | |
| (3) | 设 A_1 , A_2 , A_3 , A_4 相 | 目互独立,且 <i>P</i> (| $(A_i) = \frac{1}{3}, (i =$ | 1,2,3,4) 则 | |
| | $P(\bigcup_{i=1}^4 A_i) = ($ |); | | | |
| (4) | 设随机变量 X 与 Y 独 | 立, 且 $E(X)$ = | = E(Y) = 0, Van | c(X) = Var(Y) | =1。若命 |
| | W = X - Y,则 $Y 与 W判断正误:设X 与 Y都分布唯一确定($ | 是正态随机变量 | |); 联合分布由 <i>X</i> | 与 Y 的边缘 |
| (6) | 判断正误: 在假设检验 | 中,我们要检验 | 验两个正态总体: | 沟值差 $\mu_1 - \mu_2$ | $=\delta$ 是否为 |
| | 零,则 $\overline{X} - \overline{Y} - \delta$ 是统 | 计量(|)。 | | |
| 二、(1 | 0分)有100个零件, | 其中 90 个为一 | 等品,10 个为二 | 等品。从中随村 | |
| 安装在一台 | 设备上。若2个零件中 | 恰有 k 个二等品 | 1 = (k = 0,1,2), | 削该设备的使用 | 寿命服从参 |
| 数为 $\lambda = k$ 率。 | +1的指数分布。若已知 |]该设备寿命超 | 过 1,试求安装的 | 的2个零件均为 | 一等品的概 |
| | 45 18 37 67 5 | - /4 | (0 | | |

- 三、(20 分) 设 $r.v.X \sim f(x) = 6x(1-x)$, $(0 \le x \le 1)$
- (1) 验证 f(x) 是概率密度函数并画出其图形;
- (2) 求出X的概率分布函数;
- (3) 确定满足 P(X < b) = P(X > 3b/2) 的数b, (0 < b < 1);
- (4) 计算 $P\{X \le \frac{1}{2} | \frac{1}{2} < X < \frac{2}{3} \}$ 。

四、(7分)设(X,Y)服从 $D=\{(x,y)|-1\leq x\leq 1,0\leq y\leq 1\}$ 上的均匀分布,试求 $Z=\frac{Y}{3X}$ 的概率密度函数 $f_Z(z)$ 。

五、(30 分) 设样本 (X_1, X_2, \dots, X_n) 抽自总体X, X 服从三点分布:

$$P(X = -1) = p$$
, $P(X = 0) = 1 - 3p$, $P(X = 1) = 2p$

- (1) 试分别用样本一阶和二阶原点矩来估计未知参数 p;
- (2) 证明这两个估计都是无偏估计;
- (3) 问这两个无偏估计,哪个更有效(即哪个方差更小)?

六、(15分)为了解甲、乙二企业职工工资水平,分别从二企业各随机抽取若干名职工调查,得如下数据(单位:元):

甲企业: 750, 1060, 750, 1820, 1140, 1050, 1000

乙企业: 1000, 1900, 900, 1800, 1200, 1700, 1950, 1200

设二企业职工工资分别服从正态分布 $N(\mu_1,\sigma^2)$ 和 $N(\mu_2,\sigma^2)$,二总体独立且均值、方差皆未知。试根据以上数据判断:甲企业职工平均工资是否低于乙企业职工平均工资?(分别在 $\alpha=0.05$ 和 $\alpha=0.01$ 两种水平下检验)

(完)

(参考数据:t分布上侧分位点 $t_{\alpha}(n)$

| n a | 13 | 14 | 15 | | |
|--------|--------|--------|--------|--|--|
| 0.005 | 3.0123 | 2.9769 | 2.9467 | | |
| 0.01 | 2.6503 | 2.6245 | 2.6025 | | |
| 0.025 | 2.1604 | 2.1448 | 2.1315 | | |
| 0.05 | 1.7709 | 1.7613 | 1.7531 | | |

概率统计期末考题解答与评分标准

(2007年7月13日考试)

一、(18分)

(1) 例如取: $\Omega = \{1,2,3,4,5,6\}, A = \{1,3,5\}, B = \{3,5\};$

(2) 如:
$$P{X = -1} = 1 - p, P{X = 1} = p, 0 为任意随机变量;$$

(3)
$$P(\bigcup_{i=1}^{4} A_i) = 1 - P(\bigcap_{i=1}^{4} \overline{A_i}) = 1 - (2/3)^4 = 65/81;$$

(4) -1/2; (5) 误; (6) 误。

二、(10 分) $89e^2/(89e^2+20e+1)$ 。

三、(20分):

(1)
$$\int_{0}^{1} 6x(1-x)dx = 1; (2) F(x) = \begin{cases} 1, & x > 1 \\ 3x^{2} - 2x^{3}, & 0 \le x \le 1; (3) b = 2/5; (4) 1/2. \\ 0, & x < 0 \end{cases}$$

四、(7分):

$$f_{z}(z) = \begin{cases} 1/(12z^{2}), & |z| > 1/3 \\ 3/4, & |z| \le 1/3 \end{cases}$$

五、(30分):

(1)
$$\hat{p}_1 = \overline{X}, \hat{p}_2 = (1/3)\overline{X^2};$$
 (2) $E(\hat{p}_1) = E(\hat{p}_2) = p;$

(3)
$$Var(\hat{p}_1) = \frac{p(3-p)}{n}, Var(\hat{p}_2) = \frac{p(\frac{1}{3}-p)}{n}, (0 , 故 \hat{p}_2 更有效。$$

六、(15分):

 $H_0: \mu_1 \geq \mu_2 \Leftrightarrow H_1: \mu_1 < \mu_2$,算得: $x \approx 1081.43, y = 1456.25, S_T \approx 396.5111$,代入计算统计量值得:

$$\frac{\overline{x} - \overline{y}}{S_T \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} \approx -1.8265 < -1.7709 = -t_{0.05}(13),$$
 拒绝 H_0 ;

$$\frac{\overline{x-y}}{S_T\sqrt{\frac{1}{n_1}+\frac{1}{n_2}}}\approx -1.8265 > -2.6503 = -t_{0.01}(13),$$
 无法拒绝 H_0 。

2007—2008 学年第一学期考试试卷

| 考试科目: <u>概</u> | <u>率论与数理统计</u> | 得分: | |
|----------------|-----------------------|------|--|
| | | | |
| 学生所在系: | 姓 名 | 学 号: | |
| _ | (考期: 2008年1月22日,F | | |

一、(15 分)一串 0,1数字(独立同分布)组成的序列中1的概率 p 代表了某种有用的信息,由于某种原因需要对其保密。现对该串数字进行随机加密,对序列中的每一个数字抛一枚硬币(每次正面出现的概率为 π),若抛出的为正面,则原序列的数字不变,若抛出的为反面,则原序列中相应的数字由 x 变成1-x (即0 变成1,1 变成0)。加密后的序列可以公布,其中1的概率 p^* 可以估计出来。若知道 π 的值,就可以从加密后的序列中的1的频率为 p^* 计算出原序列的 p,所以 π 称为"密钥"。

- (1) 现已知 $p^* = 0.7$, 如果"密钥" $\pi = 0.4$, 试求 p;
- (2) 试说明为什么均匀硬币($\pi = 0.5$)不适合用来加密。
- 二、 $(15 \, \text{分})$ 设随机变量 X 满足: $|X| \le 1$, P(X=-1)=1/8, P(X=1)=1/4, 而且, X 在(-1,1) 内任一子区间上取值的概率与该子区间的长度成正比。试求:
 - (1) X 的概率分布函数 $F(x) = P(X \le x)$;
 - (2) X 取负值的概率; (3) X 的数学期望 E(X)。
 - 三、(20 分) 二维随机变量(X,Y) 的密度函数为:

$$f(x,y) = \begin{cases} Ae^{-(3x+4y)}, & (x > 0, y > 0) \\ 0, & \text{ 其他} \end{cases}$$

- (1) 试求系数 A = ?; (2) X 与 Y 是否独立?
- (3) 试求Z = X + Y的密度函数 $f_z(z)$;
- (4) 试求Var(X | X + Y = 1)。

2007-2008 学年, 第一学期, 第1页(共2页)

四、 $(20 \, \text{分})$ 设样本 (X_1, X_2, \dots, X_n) 抽自正态总体 $X \sim N(\mu, 1)$, μ 为未知参数

- (1) 试求 $\theta = P(X \ge 2)$ 的极大似然估计 θ^* (结果可用 $\Phi(.)$ 的形式表示);
- (2) 写出 μ 的 $(1-\alpha)$ 置信区间,并求 θ 的 $(1-\alpha)$ 置信区间。

五、(15分)为考查 A, B 两种制鞋材料的耐磨性,用它们制作了 10 双鞋,其中每双鞋的两只鞋分别用 A 和 B 两种材料制作(左、右脚两只鞋随机地采用 A 或 B)。10 个男孩试穿这 10 双鞋之后的磨损情况如下表所示(数字代表磨损程度),假定 A, B 两组数据的差服从正态分布,问是否可以认为这两种材料的耐磨性无显著差异?(α = 0.05)

| 男孩 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|
| A | 13.2 | 8.2 | 10.9 | 14.3 | 10.7 | 6.6 | 9.5 | 10.8 | 8.8 | 13.3 |
| В | 14.0 | 8.8 | 11.2 | 14.2 | 11.8 | 6.4 | 9.8 | 11.3 | 9.3 | 13.6 |
| 差 | -0.8 | -0.6 | -0.3 | 0.1 | -1.1 | 0.2 | -0.3 | -0.5 | -0.5 | -0.3 |

六、(15 分)投资者感兴趣的一个问题,是上市公司股票价格的变化与其公司总部所在地是否有关。下表给出的是美国两个不同地区(公司总部所在地)的上市公司在 1998 年第三季度内股价变化情况。表格内的数字是相应的上市公司的个数。问股票价格的变化是否存在地区间的差异?($\alpha=0.05$)

| 股价变化总部所在地 | 上升 | 不变 | 下降 |
|-----------|-----|----|-----|
| 新英格兰地区 | 100 | 7 | 561 |
| 西北地区 | 88 | 10 | 370 |
| | | | |

(完)

(参考数值: $\chi_{0.025}^2(2) = 7.3778; \chi_{0.05}^2(2) = 5.9915;$

 $\chi^2_{0.025}(6) = 14.4494$; $\chi^2_{0.05}(6) = 12.5916$; $t_{0.025}(9) = 2.2622$;

 $t_{0.05}(9) = 1.8331;$ $t_{0.025}(10) = 2.2281;$ $t_{0.05}(10) = 1.8125.$

2007-2008 学年, 第一学期, 第 2 页 (共 2 页)

概率统计期末考试(2008年1月22日)

(参考答案与评分标准)

一、(15分)

(1)
$$p^* = p\pi + (1-p)(1-\pi)$$
, $p = (p^*-1+\pi)/(2\pi-1)$, $\stackrel{\text{def}}{=} p^* = 0.55$, $\pi = 0.4$ Fb, $p = 0.25$;

(2) 当 $\pi=0.5$ 时, $p^*\equiv0.5$,由此无法解出p。

二、(15分)

(1)
$$F(x) = \begin{cases} 1, & x \ge 1 \\ \frac{5x+7}{16}, & -1 < x < 1 \\ \frac{1}{8}, & x = -1 \\ 0, & x < -1 \end{cases}$$
; (2) $= F(0) = \frac{7}{16}$; (3) $E(X) = \frac{1}{8}$.

三、(20分)

(1)
$$A = 12$$
; (2) 独立; (3) $f_z(z) = 12(e^{-3z} - e^{-4z}), (z > 0)$;

(4)
$$f_{X|Z}(x \mid Z = 1) = \frac{e^x}{e - 1}$$
, $(0 < x < 1)$; $E(X \mid Z = 1) = \frac{1}{e - 1}$.

四、(20分)

(1)
$$\theta^* = 1 - \Phi(2 - \overline{X})$$
; (2) $\mu \in \overline{X} \pm u_{\frac{\alpha}{2}} \frac{1}{\sqrt{n}}$; $\theta \in \Phi(\overline{X} - 2 \pm u_{\frac{\alpha}{2}} \frac{1}{\sqrt{n}})$.

五、(15分)

$$H_0: \mu_Z = 0 \leftrightarrow H_1: \mu_Z \neq 0$$

$$\frac{\overline{|Z|}}{S_Z/\sqrt{n}} = \frac{|-0.41|}{0.3872/\sqrt{10}} \approx 3.3485 > 2.2622 = t_{0.025}(9)$$
,拒绝 H_0 ,有显著差异。

六、(15分)

$$Z \approx 5.4437 < 5.9915 = \chi^2_{0.05}(2)$$
,无法拒绝 H_0 ,未见有显著差异。

2008-2009 学年第一学期考试试卷

| 考试科目: 概率 | 率论与数理统计_ | 得 分: | |
|----------|-----------------|------------|--|
| | | | |
| 学生所在系:_ | 姓 名 | 学号: | |
| | (考期: 2009年1月7日, | 闭卷, 可用计算器) | |
| 一 博內上的重 | 5.45.4又 | | |

- 一、填空与单项选择
 - (1) 连续掷一枚不均匀硬币(掷出正面的概率为p),直至正反面都掷出为止,设X为所掷的次数,则X的分布律为()
 - (2) 设 X 与 Y 独立,都服从 N(0,1),则 $(X + Y)^2/(X Y)^2$ 的分布为()
 - (3) 设样本 X_1, \dots, X_n 抽自正态总体 $N(\mu, \sigma^2)$, σ^2 未知,则 μ 的 $(1-\alpha)$ 置信区间为()
 - (4) 设 A、B、C 两两独立,则 A、B、C 相互独立的充要条件为: (a)A 与 BC 独立 (b)AB 与(A+B)独立 (c)AB 与 AC 独立 (d)(A+B)与(A+C)独立
 - (5) 若 E(XY)=E(X)E(Y), 则必有:
 - (a)Var(XY)=Var(X)Var(Y)
- (b) Var(X+Y)=Var(X)+Var(Y)

(c)X 与 Y 独立

- (d) X 与 Y 相关
- (6) 将一枚硬币连掷 n 次,以 X 与 Y 表示出现正面和反面的次数,则 $\rho_{XY}=($)。
- (7) $\hat{\theta} = \hat{\theta}(X_1, \dots, X_n)$ 为 θ 的无偏估计,且 $\lim_{n\to\infty} Var(\hat{\theta}) = 0$,则 $\frac{n+1}{n}\hat{\theta}$ 为 θ 的:
 - (a)无偏估计 (b)最小方差无偏估计 (c)相合估计 (d)以上皆错
- 二、现有 4 白 6 黑共 10 个球,从中随机取 2 球,已知其中有一个白球,则另一个球也是白球的概率为多少?
- 三、设随机向量(X,Y)具有概率密度函数: $f(x,y) = \begin{cases} \frac{6}{7} \left(x^2 + \frac{xy}{2}\right), 0 < x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 , others \end{cases}$ 试分别求 X、Y 的期望、方差及 X 与 Y 的协方差和相关系数。
- 四、(利用中心极限定理求解)某灯泡厂生产的灯泡的平均寿命原为 2000 小时,标准差为 250 小时,经过工艺改革,使平均寿命提高到 2250 小时,标准差不变。为了确认这一改革成果,主管部门派人来检查,办法是:任意挑选若干只灯泡来检测,若其平均寿命值超过 2200 小时,则认可这一成果。问:
 - (1) 若挑选 160 只灯泡来检查,则其平均寿命值超过 2200 小时的概率约为多少?
 - (2) 为了使检查通过的概率超过 0.997, 问至少应检查多少只灯泡?
- 五、设样本 X_1 ,…, X_n 抽自均匀分布 $R(\theta,0)$, $(\theta < 0)$:
 - (1) 试求 θ 的矩估计 $\hat{\theta}$ 和极大似然估计 θ^* ;
 - (2) $\hat{\theta}$ 和 θ^* 是否为 θ 的无偏估计? 若是请加以证明,若不是请加以修正。
 - (3) 问(2)中所得的无偏估计,哪个更有效?
- 六、甲、乙、丙三个工厂生产同一种产品,产品质量分为 1、2、3 三个等级(分别代表高、中、低)。今从三个厂共抽得 300 件产品,逐一检测,的结果如下图所示:
 - (1) 试问这三个厂产品质量是否一致? ($\alpha = 0.01$)

(2) 若不一致, 试问哪个厂产品质量较优? 哪个厂产品质量较劣? 并请说明理由。

参考答案

$$(1) P(X = k) = p^{k-1}q + q^{k-1}p, (q = 1 - p, k = 2, 3, 4 \cdots)$$

$$(2) F_{1,1}$$

$$(3) \bar{X} \pm t\alpha_{/2}(n-1)\frac{s}{\sqrt{n}}$$

$$(4) - (7) \text{ abac}$$

- 二、1/5
- \equiv 、E(X)=5/7 E(Y)=8/7 Var(X)=23/490 Var(Y)=46/147 $Cov(X,Y)=-1/147 \qquad \rho_{X,Y}=-\frac{\sqrt{15}}{69}$
- 四、 $P(\bar{X} > 2200) \approx \Phi(2.53) \approx 0.9943$ $n \ge 189$
- 五、(1) $\hat{\theta} = 2\bar{X}$ $\theta^* = X_{(1)}$ (2) $\hat{\theta} = 2\bar{X} = \tilde{\theta}_1$ 无偏; $\theta^* = 有偏 E\theta^* = \frac{n}{n+1}\theta$,修正为

$$\tilde{\theta}_2 = \frac{n+1}{n}\theta^* = \frac{n+1}{n}X_{(1)} \qquad (3) \operatorname{Var}(\tilde{\theta}_1) = \frac{1}{n}\theta^2 \quad \operatorname{Var}(\tilde{\theta}_2) = \frac{1}{n(n+1)}\theta^2$$

六、(1) 拒绝原假设,认为三个厂产品质量不一致;(2) 甲厂最优,丙厂最劣,乙厂居间,可分别计算三个厂产品质量的算术平均数,愈小者愈优。

2009—2010 学年第二学期考试试卷

| 考试科目: 概率 | 论与数理统计_ | 得 分: | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 学生所在系: | 姓名 | 学号: | |
| 一、填空判断选指 (1) 掷 3 个骰 (2) 设 X ₁ ,, 卡方分布 (3) 设随机图 P(X=k X- (4) 设 Var(X) (5) 在假设检 (6) 设 X ₁ ,, 差分别为 计量为 (7) 设 X ₁ ,, | X_4 为相互独立的 $N(0,1)$ 变量, X_4 为相互独立的 $N(0,1)$ 变量, X_4 为相互独立的 X_4 为相互独立分别 X_4 为 X_4 为 X_4 为 X_4 为 X_4 为 X_4 为 X_4 之 X_4 | 则其中至少有一个为 6 点的概率为 $T = a(X_1 - 2X_2)^2 + b(3X_3 + 4X_4)^2$ 的自由度为。 服从参数为 μ 和 λ 的 Possion 分布, 的条件下, X 的条件分布为。 长系数 $\rho_{X,Y} = -1$, $\rho_{X,Z} = 1/2$, 则 $\rho_{X,Y+2}$ | 服 |
| | | $\sum_{1}^{n} (X_i - \bar{X})^2 \text{ (D) } \sqrt{n} (\bar{X} - \mu) / S$ | |
| (8) 若总体密 | 於度函数为 $f(x) = \frac{1}{2}(x - \mu)^{-3/2}$ | $I(x > \mu + 1)$,则可以使用矩估计法位 | 估计 |
| 参数μ, ϳ | 这种说法。 (A) 对 | (B) 错 | |
| (9) 设X~B(n | , p),则当 n 趋于无穷时,2 \sqrt{n} (| $\left(arcsin\sqrt{X/n} - arcsin\sqrt{p} ight)$ 的分布函数 | 数收 |
| 的大样本 (10)设 X₁,… , | 区间估计。 | $n=150$ 情况下,参数 p 的置信系数为 0 中抽取的样本,则 θ 的估计量 $X_{(n)}$ 为 θ | |
| 二、某工厂的第一 | 一、第二、第三号车间生产同一 | 一种产品,产量分别占总产量的 1/2, 从该厂某批产品中随机抽取一件,则 | |
| (1) 求取的产 | 品为次品的概率; | | |
| (2) 若取出的 |]产品为次品,求其是第二个车 | 下间生产的概率 。 | |
| 三、设二维随机图 | 变量(X,Y)的联合密度可以表示 | $\mathrm{K} \mathrm{K} \mathrm{K} $ | 坐标 |

- 四、设 X_1, \dots, X_n 为从均匀总体 $U(\theta, 2\theta)$ 中抽取的简单随机样本, 试求:
 - (1) 求 θ 的矩估计 $\tilde{\theta}$ 和极大似然估计 $\hat{\theta}$;
 - (2) 矩估计 $\tilde{\theta}$ 和极大似然估计 $\hat{\theta}$ 是否为无偏估计?若不是,请加以修正,并说明修正

变换 $X=R\cos\theta$, $Y=R\sin\theta$,问 R 与 θ 是否相互独立,并求出各自的密度。

2010—2011学年第一学期考试试卷

考试科目 概率论与数理统计 得分 _____

| 所在系 姓名 学号 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 考试时间: 2010年12月26日下午2:30—4:30; 使用简单计算器 |
| 填空判断选择题(每题3分,答题请写在试卷上): |
| 1 掷3个骰子,恰好有两枚点数相同的概率为 |
| 2 设 X_1, \dots, X_n 为相互独立的 $N(0, \sigma^2)$ 变量, 其中 σ^2 未知. 令 $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i, S^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2, 则 \bar{X}$ 的分布为 |
| n 	extstyle = 1 	extstyle X |
| 4 设 $Var(X) = 4Var(Y) = 1$, $Cov(X,Y) = 0.25$, 则 $X - Y$ 与 $X + Y$ 的相关系数 $\rho_{X-Y,X+Y} =$ |
| $p_{X-Y,X+Y} = $ 5 设 A, B 为互斥事件, 则 A, B 相互独立的充分必要条件为 |
| 6 参数估计量优良性的准则有(写出至少两个). |
| 7 假设 X,Y 分别服从标准正态分布,则 $X+Y$ 的分布仍为正态分布.该说法 |
| (A) 正确 (B) 错误 |
| 8 总体参数的置信水平为95%的置信区间是指 |
| (A)总体参数落在一个特定的样本所构造的区间内的概率为95% |
| (B)总体参数落在一个特定的样本所构造的区间内的概率为5% |
| (C)在用同样方法构造的总体参数的多个区间中,包含总体参数的区间比例 |
| 为95% |
| (D)在用同样方法构造的总体参数的多个区间中,包含总体参数的区间比例为5% |
| 9 设 X_1, \dots, X_n 为来自于正态总体 $N(\mu, 1)$ 的简单随机样本, 若要求参数 μ 的置信系 |
| 数为0.95的置信区间长度不超过1,则至少需要抽取的样本量n为 |
| (A) 14 (B) 16 (C) 18 (D) 20 |
| 10 进行1000次独立重复实验,每次实验中事件A要么发生,要么不发生,且发生的 |
| 概率为0.25,则可以近似于95%的概率认为事件A发生的频率与概率相差不超 |
| 过 |
| (A) 2.12% (B) 2.68% (C) 1.08% (D) 3.24% |
| (15分) 假定某种病菌在群体中的带菌率为1%. 在检测时, 带菌者和不带菌者被检测出 |
| 阳性的概率分别为0.98和0.02. |
| (1) 现有某人被测出呈阳性反应, 则他是带菌者的概率是多少? |

- (2) 为了进一步确认,这个人决定再独立的做一次测试,检测结果依然是阳性,问在两次检测结果都呈阳性反应的情况下,他确实为带菌者的概率是多少?
- 三. (15分) 设随机变量 (X,Y) 服从 $A = \{(x,y): |x+y| \le 1, |x-y| \le 1\}$ 内的均匀分布,则
 - (1) 试求出X和Y的边际分布;
 - (2) X和Y是否相互独立? 不相关?
 - (3) 求在X = x (0 < x < 1) 时Y的条件密度.
- 四. (15分) 设总体X的分布律为

现从此总体中抽出一样本量为n的样本,发现其中1出现了 n_1 次,2出现了 n_2 次,3出现了 n_3 次. 试

- (1) 求p的极大似然估计量 \hat{p} 和矩估计量 \tilde{p} .
- (2) 证明所得的估计量均为无偏估计, 并说明两个估计量何者最优.
- **五.** (15分) 某针灸减肥机构宣称疗程结束后可以使参加者平均减少体重5kg以上, 为检验该广告是否可信, 调查人员随机调查跟踪了10名参加者, 测得他们参加前和参加后的体重(kg)为

| 参加前 | 65.39 | 62.89 | 63.50 | 60.83 | 63.07 | 62.88 | 57.80 | 63.07 | 66.05 | 70.78 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 参加后 | 61.72 | 59.43 | 59.64 | 57.30 | 58.50 | 60.84 | 51.89 | 60.02 | 63.67 | 65.67 |

假设参加前和参加后的体重服从正态分布, 试

- (1) 在显著性水平0.05下检验该机构的宣传是否可信.
- (2) 给出平均减少体重的95%置信区间.
- 六. (10分) 为研究女性和男性在美国选举中的偏好差异,1991年美国普通社会调查随机调查了577名女性和403名男性,询问每人是倾向于"支持民主党","支持共和党"以及"中立",得到的调查数据如下:

| | 所支 | | | |
|------------|--------|-------|--------|-----|
| 性别(Gender) | 民主党(0) | 中立(1) | 共和党(2) | 总计 |
| 女性(1) | 279 | 73 | 225 | 577 |
| 男性(0) | 165 | 47 | 191 | 403 |
| 总数 | 444 | 120 | 416 | 980 |

- (1) 为了检验选民政治倾向是否与性别有关, 试写出此问题的原假设.
- (2) 在显著性水平0.05下, 可否认为选民的政治倾向与性别无关?

附录 分位数: $u_{0.025} = 1.960$, $u_{0.05} = 1.645$, $t_{0.025}(10) = 2.228$, $t_{0.025}(9) = 2.262$, $t_{0.05}(10) = 1.812$, $t_{0.05}(9) = 1.833$, $\chi^2_{0.05}(1) = 3.841$, $\chi^2_{0.05}(2) = 5.991$.

2010-2011第一学期概率论与数理统计期末考试试卷答案

- 一. (30分, 每题3分) 1. 5/12 2. $N(0, \sigma^2/n)$, χ_n^2 3. $2\lambda e^{-2\lambda z}I(z>0)$ 4. $3/\sqrt{21}$ 5. P(A), P(B)至少一个为0. 6. 无偏性, 相合性, 均方误差准则, 渐近正态性 7. B 8. C 9. B 10. B
- 二. (15分) (1) $\frac{0.98 \times 1\%}{0.98 \times 1\% + 0.02 \times 99\%} = \frac{49}{148} = 0.3311$
 - (2) $\frac{0.98^2 \times 1\%}{0.98^2 \times 1\% + 0.02^2 \times 99\%} = 0.9604$
- 三. (15分) (1)由对称性, X和Y有相同的边际密度, $f(x) = \begin{cases} x+1, & -1 \le x < 0 \\ 1-x, & 0 \le x \le 1 \end{cases}$
 - (2) 显然 X 和 Y 不独立, 不相关.
 - (3) 易得 $f(y|x) = \frac{1}{2(1-x)}I(x-1 \le Y \le 1-x)$, 其中0 < x < 1
- 四. (15分) (1) $\hat{p} = \frac{n_1 + n_2}{3n}$; $\tilde{p} = \frac{3 \bar{X}}{4}$, 其中 $\bar{X} = \frac{n_1 + 2*n_2 + 3*n_3}{n}$;
 - (2) 由于 $En_1 = np$, $En_2 = 2np$, $En_3 = n(1 3p)$, 故知 \hat{p} 和 \hat{p} 均为无偏估计, 容易得到 $var(\hat{p}) = \frac{p(1-3p)}{3n}$, 而 $var(\tilde{p}) = \frac{3p-8p^2}{8n}$, 于是由 $var(\hat{p}) < var(\tilde{p})$ 知似然估计 \hat{p} 更有效.
- 五. (15分) 此为成对检验问题. 记X表示参加前后的体重差, 由题设知 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$. 从而从保护消费者角度来看, 考虑假设 $H_0: \mu \leq 5 \leftrightarrow H_1: \mu > 5$, 易知此假设的水平 α 检验法则为

当
$$\sqrt{n}\frac{\bar{X}-5}{S} > t_{\alpha}(n-1)$$
时拒绝原假设, 否则不足以拒绝原假设

(1) 当 $\alpha = 0.05$ 时, 计算得 $\bar{X} = 3.758$, S = 1.184575, n = 10,故

 $\sqrt{n} \frac{\bar{X}-5}{S} = -3.315577 < t_{0.05}(9) = 1.833$,从而在0.05水平下不足以拒绝原假设,即该减肥机构的宣传不足以可信.

- (2) 其95%置信区间为[$\bar{X} \frac{S}{\sqrt{n}}t_{0.025}(9)$, $\bar{X} + \frac{S}{\sqrt{n}}t_{0.025}(9)$], 带入数据得到[2.91,4.61].
- 六. (10分)(1) 原假设可以表述为" H_0 : 选民政治倾向与性别无关".
 - (2) 在显著性水平0.05下, 对假设 H_0 , 根据拟合优度检验方法知

$$\chi^2 = (279 - 444 * 577/980)^2/(444 * 577/980) + (73 - 120 * 577/980)^2/(120 * 577/980) + (225 - 577 * 416/980)^2/(577 * 416/980) + (165 - 403 * 444/980)^2/(403 * 444/980) + (47 - 120 * 403/980)^2/(120 * 403/980) + (191 - 403 * 416/980)^2/(403 * 416/980) = 7.009544$$

自由度为2, 从而有 $\chi^2=7.009544>5.99$, 因而拒绝原假设, 即拒绝"选民的政治倾向与性别无关"这一假设.

2010—2011 学年第二学期考试试卷

| 考试科目: 概 | 率论与数理统计 | 得 分: _ | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------|
| 学生所在系: | 姓名 | 学号:_ | |
| 事件「 | B,C 是三个相互独立的随机事作 中,不相互独立的是 | 件,且0 < P(C) < 1,则在 | 下列给定的四对 |
| (2)设A, (A) A | $\overline{+B}$ 和 C (B) \overline{AC} 和 C (C) $\overline{A-A}$ B,C 为三个事件,则下面的等式 $A \cup B - B = A - B$ ($A \cup B$) $-C = A \cup (B - C)$ (| 式中正确的是 B) $(A - B) \cup B = A$ | |
| | x)和 g(x)为两个概率密度函数,。 | 则 af(x)+bg(x)也是概率密 | 度函数的充要条 |
| (A) V | 变量 X 与 Y 不相关,则必有 ar(XY)=Var(X)Var(Y) (B) 与 Y 相互独立 (D) | $F(x,y)=F_X(x)F_Y(y)$ | |
| (5) 设 $\hat{\theta}_n$ | 为未知参数θ的一个估计量,如 无偏估计 (B)有效估计 (C) | 果设 $\lim_{n\to\infty} E\big \hat{\theta}_n - \theta\big = 0$, | |
| | 验次数无穷大时,某个事件发生 确 (B)错误 | E的频率就等于其发生的概 | 率,该说法 |
| | 型随机变量就是取值为连续区间 确 (B)错误 | 间的随机变量,该说法 | |
| = | \cdots , X_n iid \sim N(μ ,1),考虑假设档 古计可以得到一个水平 α 检验法 | | |
| 在显 | —— 于某组样本得到的总体均值μ的 著性水平下(接受或 种产品的质量等级可以划分为 | 拒绝)零假设 H_0 : $\mu = 0$ 。 | |
| 优度相 | 金验方法在检验生产此产品的三 量服从渐进卡方分布的自由度为 | 三家工厂的产品没有差异这 | |
| 机取出一 (1) 取出 | 个罐子,其中第 k 个罐子里有一个罐子,然后不放回地从中取一的两个球颜色不同的概率; | 两球,求: | , , , , |
| | 配机变量 X,Y 的联合概率密度函 $y) = \begin{cases} 1,0 < x < 1,0 < y < 2x \\ 0, & others \end{cases}$ | 数为: | |

(1)试求出 X,Y 的边际概率密度函数 $f_X(x)$ 和 $f_Y(y)$;

- (2) 试求出 Z=2X-Y 的概率密度函数 $f_z(z)$;
- (3) 试求 $P\left(Y \leq \frac{1}{2} | X = \frac{1}{2}\right)$ 。
- 四、某种疾病的发病率为 0.005, 现随机调查 1000 人, 考虑事件 A= "在调查的人中发病人数在 3 至 7 个人", 试:
 - (1) 使用 Possion 逼近方法求 P(A);
 - (2) 使用中心极限定理求 P(A)。
- 五、设样本 Y_1 ,…, Y_n 相互独立, $Y_i \sim N(a_i\mu,\sigma^2)$, $i=1,\cdots,n$,其中 a_1 ,…, a_n 为已知不全为零的常数。
 - (1) 求 μ 和 σ^2 的极大似然估计 $\hat{\mu}$ 和 $\widehat{\sigma^2}$;
 - (2) û是否为µ的无偏估计?
 - (3) $\hat{\sigma}^2$ 是否为 σ^2 的无偏估计? 若是请加以证明,若不是请加以修正。
- 六、为了了解甲乙两企业的职工工资水平,分别从两个企业各随机抽取若干名职工调查, 的如下数据(单位:元):

| 甲企业 | 750 | 1060 | 750 | 1820 | 1140 | 1050 | 1000 | |
|-----|------|------|-----|------|------|------|------|------|
| 乙企业 | 1000 | 1900 | 900 | 1800 | 1200 | 1700 | 1950 | 1200 |

假设两个企业的工资分别服从正态分布,且总体独立而均值方差未知。试根据以上数据判断:

- (1) 两企业职工工资的方差是否相等 ($\alpha = 0.05$)
- (2) 甲企业职工平均工资是否低于乙企业职工平均工资($\alpha = 0.05$)

2010-2011第二学期概率论与数理统计期末考试试卷答案

- 一. (30分, 每题3分)
 - **1**. B **2**. A **3**. a + b = 1, $af(x) + bg(x) \ge 0$, $\forall x$ **4**. D **5**. C **6**. B **7**. B
 - 8. 当 $\bar{X} > u_{\alpha}/\sqrt{n}$ 时拒绝 H_0 ,否则不足以拒绝. $\Phi(u_{\alpha} \sqrt{n})$
 - **9**. 0.05, 拒绝 **10**. 4
- 二. (15分) (1) $\frac{1}{4}[0+\frac{2}{3}+\frac{2}{3}+0]=\frac{1}{3}$ (2) $\frac{1}{2}$
- 三. (15分) (1)X和Y的边际密度分别为, $f_X(x) = 2xI(0 < x < 1)$, $f_Y(y) = [1 \frac{y}{2}]I(0 < y < 2)$.
 - (2) $f_Z(z) = \left[1 \frac{z}{2}\right]I(0 < z < 2).$
 - (3) 1/2
- 四. (10分) (1) $\sum_{k=3}^{7} \frac{5^k}{k!} e^{-5} = 0.742$
 - (2) $2\Phi(\frac{2}{\sqrt{5}\times0.995}) 1 = 2\Phi(0.897) 1 = 0.63$.
- 五. (15分) (1) $\hat{\mu} = \frac{\sum_i a_i y_i}{\sum_i a_i^2}$, $\widehat{\sigma^2} = \frac{1}{n} \sum_i (y_i a_i \hat{\mu})^2$
 - (2) 是无偏估计.
 - (3) 不是无偏估计,由于 $E\widehat{\sigma^2} = \frac{1}{n} \sum_i E(y_i a_i \hat{\mu})^2 = \frac{1}{n} \sum_i E(y_i a_i \mu + a_i (\mu \hat{\mu}))^2 = \frac{1}{n} [\sum_i E(y_i a_i \mu)^2 \sum_i a_i^2 E(\mu \hat{\mu})^2] = \frac{1}{n} [\sum_i Var(y_i) \sum_i a_i^2 Var(\hat{\mu})] = \frac{n-1}{n} \sigma^2$. 从而可以修正为 $\overline{\sigma^2} = \frac{n}{n-1} \widehat{\sigma^2}$
- 六. (15分)

记 X_i, Y_j 分别为甲企业和乙企业的样本,则由 $\bar{X}=1081.429, S_X^2=129447.6, \bar{Y}=1456.25, S_Y^2=181026.8, 有$

(1) 假设可以表述为 $H_0: \sigma_1^2 = \sigma_2^2 \leftrightarrow H_1: \sigma_1^2 \neq \sigma_2^2$.

检验统计量 $0.175 = F_{0.975}(6,7) < T = \frac{S_X^2}{S_Y^2} = 0.7151 < F_{0.025}(6,7) = 5.119$,故没有足够的理由认为两家企业工人工资方差不同.

(2) 由(1)的结果,可以认为两组样本方差是相同的, 故对假设 $H_0: \mu_1 \geq \mu_2 \leftrightarrow H_1: \mu_1 < \mu_2$ 检验统计量 $T = \frac{\bar{X} - \bar{Y}}{\sqrt{\frac{15}{728}(6S_X^2 + 7S_Y^2)}} = -1.8265 < t_{0.05}(13) = 1.771$ 所以拒绝零假设, 故有充足的理由认为甲企业的平均工资低于乙企业的平均工资.

2011—2012 学年第一学期考试试卷

| 考试科目:概 | 率论与数理统计_ | 得 分: | |
|--------|--------------------|-------------|--|
| | | | |
| 学生所在系: | 姓 名 | 学 号: | |
| _ | (考期: 2012年1月6日, 闭卷 | ,可用计算器) | |

一、简单题(写出简要步骤)。

- (1)设一批电子元件由甲工厂和乙工厂共同生产,其中甲、乙两厂的生产份额分别为60%和40%。根据经验可知甲、乙两工厂生产的电子元件的次品率分别为1%和2%,现从这批产品中随机抽取一件,发现是次品,则该次品是甲厂生产的概率是多少?
- (2) 从 1, 2, 3, 4 四个数中任取一个数,记为 X,再从 1 到 X 中任取一个数,记为 Y,则{Y=2}这个事件发生的概率是多少?
- (3) 设 X 的概率密度函数为 $f(x) = (1 + \theta)x^{\theta}$, 0 < x < 1。现考虑假设检验问题 $H_0: \theta = 5 \leftrightarrow H_1: \theta = 3$ 。该检验的否定域为X > 1/2,则犯第一类错误和第二类错误的概率分别为多少?
- (4) 已知一批零件的长度 X (单位: cm) 服从正态分布 $N(\mu, 1)$, 从中随机抽取 16 个零件,得到长度的平均值为 40cm,试求 μ 的置信水平为 0.95 的置信区间?
- (5) 设 X_1, \dots, X_n 是一组独立同分布样本,且 $X_1 \sim N(\mu, \sigma^2)$,试问 c 取多少才使得 c $\sum_{i=1}^{n-1} (X_{i+1} X_i)^2$ 为 σ^2 的无偏估计?
- (6) 进行 1000 次独立重复试验,每次实验中事件 A 发生的概率为 0.25,试问能以 95%的把握保证 1000 次实验中事件 A 发生的频率与概率相差不超过多少?
- 二、设随机向量(X,Y)服从区域 D 上的均匀分布,其中 D 是由直线 y=x,x=0,y=1 所围成的区域,试求:
 - (1) (X,Y)的联合密度f(x,y)
- (2) (X,Y)的边缘密度函数 $f_1(x)$ 和 $f_2(y)$
- (3) 条件密度f(x|Y=y)
- (4) E(X|Y=y)
- 三、设总体 X 的概率分布如下表,其中 $0 < \theta < 1$ 为未知参数。现从此总体中随机抽取 100 个样本,发现有 17 个样本取值为 0, 33 个样本取值为 1, 50 个样本取值为 2。

| X | 0 | 1 | 2 |
|---|------------|------|--------------|
| P | $\theta/4$ | 1- θ | $3 \theta/4$ |

- (1) 求 θ 的矩估计 $\hat{\theta}_1$ 和极大似然估计 $\hat{\theta}_2$; 并分别计算相应的计算值;
- (2) $\hat{\theta}_1$ 和 $\hat{\theta}_2$ 是否是无偏的?若否,请加以修正;
- (3) 请问修正后的估计哪个更有效?
- 四、为了解男性和女性对三种类型的啤酒:淡啤酒、普通啤酒和黑啤酒的偏好有没有差异,分别调查了180位男士和120位女士,得如下数据:

| | 淡啤酒 | 普通啤酒 | 黑啤酒 |
|----|-----|------|-----|
| 男性 | 49 | 31 | 100 |
| 女性 | 51 | 20 | 49 |

请问男性和女性对这三种类型的啤酒的偏好有显著性差异吗? ($\alpha = 0.05$)

- 五、为了比较新旧两种肥料对小麦产量的影响,研究者选择了面积相等、土壤等条件相同的 12 块土地,分别在 6 块地上施用新旧两种肥料。对于旧肥料,得到的产量数据是 17, 14, 18, 13, 19 和 15; 而新肥料的产量数据为: 16, 19, 20, 22, 18 和 19。假设两种肥料的产量分别服从正态分布,且总体独立,均值和方差未知。试根据以上数据判断:
 - (1) 两种肥料产量的方差是否相等? (α = 0.05)
 - (2) 新肥料获得的平均产量是否显著地高于旧肥料? ($\alpha = 0.05$)

2011—2012 学年第二学期考试试卷

| 考试科目: 概 | 率论与数理统计 | 得 分: | |
|---------|----------------|--------------|--|
| 学生所在系: | 姓 名 | 学 号 : | |
| 7 | (考期: 2012年6月9日 | | |
| 一、判断题 | | | |
| (1) 若 | | | |

- 二、 $(15 \, \beta)$ 设随机变量 X 满足: $|X| \le 1$, P(X = -1) = 1/8, P(X = 1) = 1/4, 而且, X 在 (-1, 1) 内任一子区间上取值的概率与该子区间的长度成正比。试求:
 - (1) X 的概率分布函数 $F(x) = P(X \le x)$;
 - (2) X 取负值的概率; (3) X 的数学期望 E(X)。
 - 三、(20 分) 二维随机变量(X,Y) 的密度函数为:

$$f(x,y) = \begin{cases} Ae^{-(3x+4y)}, & (x > 0, y > 0) \\ 0, & \text{ 其他} \end{cases}$$

- (1) 试求系数 A = ?; (2) X 与 Y 是否独立?
- (3) 试求 Z = X + Y 的密度函数 $f_{z}(z)$;
- (4) 试求Var(X | X + Y = 1)。

2007-2008 学年, 第一学期, 第1页(共2页)

四、 $(20 \, \text{分})$ 设样本 (X_1, X_2, \dots, X_n) 抽自正态总体 $X \sim N(\mu, 1)$, μ 为未知参数

- (1) 试求 $\theta = P(X \ge 2)$ 的极大似然估计 θ^* (结果可用 $\Phi(.)$ 的形式表示);
- (2) 写出 μ 的 $(1-\alpha)$ 置信区间,并求 θ 的 $(1-\alpha)$ 置信区间。

五、(15分)为考查 A, B 两种制鞋材料的耐磨性,用它们制作了 10 双鞋,其中每双鞋的两只鞋分别用 A n B 两种材料制作(左、右脚两只鞋随机地采用 A 或 B)。10 个男孩试穿这 10 双鞋之后的磨损情况如下表所示(数字代表磨损程度),假定 A, B 两组数据的差服从正态

分布,问是否可以认为这两种材料的耐磨性无显著差异? ($\alpha = 0.05$)

| 男孩 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|
| A | 13.2 | 8.2 | 10.9 | 14.3 | 10.7 | 6.6 | 9.5 | 10.8 | 8.8 | 13.3 |
| В | 14.0 | 8.8 | 11.2 | 14.2 | 11.8 | 6.4 | 9.8 | 11.3 | 9.3 | 13.6 |
| 差 | -0.8 | -0.6 | -0.3 | 0.1 | -1.1 | 0.2 | -0.3 | -0.5 | -0.5 | -0.3 |

六、(15 分)投资者感兴趣的一个问题,是上市公司股票价格的变化与其公司总部所在地是否有关。下表给出的是美国两个不同地区(公司总部所在地)的上市公司在 1998 年第三季度内股价变化情况。表格内的数字是相应的上市公司的个数。问股票价格的变化是否存在地区间的差异?($\alpha=0.05$)

| 股价变化总部所在地 | 上升 | 不变 | 下降 |
|-----------|-----|----|-----|
| 新英格兰地区 | 100 | 7 | 561 |
| 西北地区 | 88 | 10 | 370 |
| | | | |

(完)

(参考数值:
$$\chi^2_{0.025}(2) = 7.3778; \chi^2_{0.05}(2) = 5.9915;$$

$$\chi^2_{0.025}(6) = 14.4494$$
; $\chi^2_{0.05}(6) = 12.5916$; $t_{0.025}(9) = 2.2622$;

$$t_{0.05}(9) = 1.8331;$$
 $t_{0.025}(10) = 2.2281;$ $t_{0.05}(10) = 1.8125.$

2007-2008 学年, 第一学期, 第 2 页 (共 2 页)

概率统计期末考试(2008年1月22日)

(参考答案与评分标准)

一、(15分)

(1)
$$p^* = p\pi + (1-p)(1-\pi)$$
, $p = (p^*-1+\pi)/(2\pi-1)$, $\stackrel{\text{def}}{=} p^* = 0.55$, $\pi = 0.4$ By, $p = 0.25$;

(2) 当
$$\pi = 0.5$$
 时, $p^* = 0.5$,由此无法解出 p 。

二、(15分)

(1)
$$F(x) = \begin{cases} 1, & x \ge 1 \\ \frac{5x+7}{16}, & -1 < x < 1 \\ \frac{1}{8}, & x = -1 \\ 0, & x < -1 \end{cases}$$
; (2) $= F(0) = \frac{7}{16}$; (3) $E(X) = \frac{1}{8}$.

三、(20分)

(1)
$$A = 12$$
; (2) 独立; (3) $f_Z(z) = 12(e^{-3z} - e^{-4z})$, $(z > 0)$;

(4)
$$f_{X|Z}(x \mid Z = 1) = \frac{e^x}{e - 1}$$
, $(0 < x < 1)$; $E(X \mid Z = 1) = \frac{1}{e - 1}$.

四、(20分)

(1)
$$\theta^* = 1 - \Phi(2 - \overline{X})$$
; (2) $\mu \in \overline{X} \pm u_{\frac{\alpha}{2}} \frac{1}{\sqrt{n}}$; $\theta \in \Phi(\overline{X} - 2 \pm u_{\frac{\alpha}{2}} \frac{1}{\sqrt{n}})$.

五、(15分)

$$H_0: \mu_Z = 0 \leftrightarrow H_1: \mu_Z \neq 0$$

$$\frac{\overline{|Z|}}{S_Z/\sqrt{n}} = \frac{|-0.41|}{0.3872/\sqrt{10}} \approx 3.3485 > 2.2622 = t_{0.025}(9)$$
,拒绝 H_0 ,有显著差异。

六、(15分)

 $Z \approx 5.4437 < 5.9915 = \chi^2_{0.05}(2)$,无法拒绝 H_0 ,未见有显著差异。

(完)