2012-2013 第二学期概率论期末考试试卷

	一. 判断选择题 (每题 3 分,共 30 分, 答题请与任试卷上):				
	1. 设 A,B,C 为三个事件,则事件 \overline{ABC} 表示的是				
	(A) A, B, C 不同時	寸发生	(B) A,B,C 中至少2	发生一个	
	(C) A,B,C 中至多	5发生一个	(D) A, B, C 至少发:	生两个	
	2. 随机变量 <i>X</i> ∼ <i>I</i>	$V(\mu, \sigma^2)$,且关于	y 的一元二次方程 y	$y^2 + 4y + X = 0$ 无实	
根的概率为 0.5 ,则 $\mu =$.					
	(A) 2	(B) 3	(C) 4	(D) 5	
				一个数.则在第一次	
取出偶数的条件下,第二次取出奇数的概率为					
	(A) 1/2	(B) 3/4	(C) 1/4	(D) $1/3$	
$(X_2)^2 + b(X_3 + X_4)^2$. 则 $(a,b) =$ 时候 T 服从自由度为 2 的卡方分布.					
			(C) $(\frac{1}{5}, 0)$		
				系数为 -0.5,则使得	
$Z = \pi X + (1 - \pi)Y$ 的方差最小的 π 是					
	(A) $\frac{1}{2}$	(B) $\frac{1}{3}$	(C) $\frac{1}{4}$	(D) $\frac{1}{5}$	
				的总体的一组样本,	
$\bar{X} =$	$=\frac{1}{n}\sum_{n=1}^{n}X_{i}, S_{n}^{2}=\frac{1}{n-1}$	$\sum_{i=1}^{n} (X_i - \bar{X})^2$ 分	别为样本均值和样本	玄方差,则下述错误的	
	i = 1	i=1			
		<u> </u>	(B) S_n^2 为 σ^2 的无偏	· ·估计	
			(D) $\sqrt{n}(\bar{X} - \mu)/S_n$		
				,,2.2],则下述正确的	
是					
	•				

- (A) 区间 [1.2, 2.2] 包含 θ 的概率为 95%
- (B) 区间 [1.2, 2.2] 包含 θ 的概率为 5%
- (C) 区间 [1.2,2.2] 要么包含 θ 要么不包含 θ
- (D) 以上都不对
- 8. 关于假设检验中检验方法的一类和二类两种错误,下述错误的是
- (A) 两类错误不可避免

(B) 固定样本量时两类错误不可能同时很小

- (C) 有可能同时犯一类和二类错误
- (D) 限制第一类错误概率的原则是假设检验理论中的通用做法
- 9. 假设总体 $X \sim N(\mu, 1)$, 其均值 μ 的 95% 置信区间为 [0.22, 1.10], 则概率 $P(X \le 0)$ 的 95% 置信区间为 .
 - (A) $[\Phi(0.22), \Phi(1.10)]$
- (B) $[1 \Phi(1.10), 1 \Phi(0.22)]$

(C) [0.22, 1.10]

- (D) $[0, \Phi(1.10)]$
- 10. $X_1, ..., X_n$ 为来自正态总体 $N(\mu, 1)$ 的样本,假设检验问题 $H_0: \mu = 0 \leftrightarrow H_1: \mu = 1$ 的 0.05 水平检验为 $\sqrt{nX} > 1.645$,若要求该检验犯二型错误的概率也不超过 0.05,则样本量 n 至少为______.
 - (A) 9
- (B) 10
- (C) 11
- (D) 12
- 二.(15分)有甲乙两只口袋,甲袋中有5只白球和2只黑球,乙袋中有4只白球5只黑球.先从甲袋中任取两球放入乙袋,然后再从乙袋中任取一球.试
 - (1) 求从乙袋中取出的球为白球的概率.
- (2) 若已知从乙袋中取出的球为白球,求从甲袋中取的两只球中有白色球的概率。
- 三.(15 分) 设随机变量 Y 的密度函数为 $f_Y(y) = 4y^3 I(0 < y < 1)$,随机变量 X 在给定 $Y = y \ (0 < y < 1)$ 时服从均匀分布 U(0,y). 试
 - (1) 求随机变量 X 的边际密度.
 - (2) 求 X 和 Y 的相关系数.

四.(20 分) 假设总体 X 的概率分布为 $X_1, ..., X_n$ 为从该总体中抽取的一组简单样本,则

\overline{X}	0	1	2
P	p	1-2p	p

- (1) 据此给出参数 p 的矩估计量 \hat{p}_1 和极大似然估计量 \hat{p}_2 .
- (2) \hat{p}_1 和 \hat{p}_2 是否为无偏估计? 何者更有效?
- (3) 若 n = 100,且一组样本值中统计发现其中等于 0 的有 23 个,等于 1 的 有 53 个,等于 2 的有 24 个. 在显著性水平 $\alpha = 0.05$ 下,利用 \hat{p}_2 和拟合优度检验 方法,我们能否认为"该组样本来自于总体 X"?

五.(20 分) 假设某工厂产品的某个指标服从正态分布 $N(\mu,\sigma^2)$, μ,σ^2 均未知. 现从该厂某批产品中随机抽取了 50 件产品测得该指标值的平均值为 89.70 和样本标准差为 1.09. 据此

- (1) 能否认为该批产品该指标的平均值为 $90(\alpha = 0.05)$.
- (2) 能否认为该批产品该指标的标准差不超过 $1(\alpha = 0.05)$.
- (3) 给出该批产品此指标均值的 95% 置信区间,并与 (1) 中假设检验结果比较,能得出什么结论?

- 一.(30 分, 每题 3 分)
- 1. A 2. C 3. B 4. B 5. A 6. D 7. C 8. C 10. C
- 二. $(15 \, f)(1) \, A =$ 从乙袋中取出白球, $B_i \, f$ 分别表示从甲袋中取出两只球中有 i 个白球 (i=0,1,2), 则由全概率公式有

$$P(A) = P(A|B_0)P(B_0) + P(A|B_1)P(B_1) + P(A|B_2)P(B_2)$$

$$= \frac{4}{11} \cdot \frac{2}{42} + \frac{5}{11} \cdot \frac{20}{42} + \frac{6}{11} \cdot \frac{20}{42}$$

$$= \frac{38}{77} \approx 0.494.$$

(2) 由 Bayes 公式有

$$P(\bar{B}_0|A) = 1 - \frac{P(A|B_0)P(B_0)}{P(A)} = 1 - \frac{4/11 \cdot 2/42}{38/77} = 55/57 \approx 0.965.$$

三.(15 分) (1) 由联合概率密度函数 $f(x,y) = 4y^2I(0 < x < y < 1)$ 易得

$$f_X(x) = \frac{4}{3}(1 - x^3)I(0 < x < 1)$$

(2) 易得 EX = 2/5, Var(X) = 14/225 以及 EY = 4/5, Var(Y) = 2/75EXY = 1/3. 从而 $\rho_{XY} = \frac{1/3 - 8/25}{\sqrt{14/225 \cdot 2/75}} = \sqrt{\frac{3}{28}} \approx 0.327$. 四.(20 分) (1) $\hat{p}_1 = \frac{a_2 - 1}{2}$ 和极大似然估计量 $\hat{p}_2 = \frac{n - n_1}{2n}$. 其中 $a_2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2$,

 n_1 为样本中等于 1 的个数.

- (2) $E\hat{p}_1 = p$ 和 $E\hat{p}_2 = p$ 均为无偏估计. $Var(\hat{p}_1) = \frac{5p-2p^2}{2n} > Var(\hat{p}_2) =$ $\frac{p(1-2p)}{2n}$, 故似然估计更有效.
- (3) 卡方检验值为 $0.0213 < \chi_1^2(0.05) = 3.841$, 从而不能拒绝该组样本来自总 体 X 的原假设.

五. (20 分) 该批产品该指标的平均值为 89.70 和样本标准差为 1.09. 据此

- (1) 检验统计量 $|\sqrt{n}(\bar{X}-90)/S| = 1.946 < t_{49}(0.025) = 2.010$, 因此在 0.05 水平下不能拒绝该批产品该指标的平均值为 90 的原假设.
- (2) 检验统计量 $(n-1)S^2 = 58.22 < \chi^2_{49}(0.05) = 66.339$, 因此在 0.05 水平下 不能能否认该批产品该指标的标准差不超过1的原假设.
- (3) 置信区间为 $[\bar{X} \frac{S}{\sqrt{n}}t_{n-1}(0.025), \bar{X} + \frac{S}{\sqrt{n}}t_{n-1}(0.025)] = [89.39, 90.01]$ 其包 含了 90 这一点, 因此在 0.05 水平下不能拒绝该批产品该指标的平均值为 90 的 原假设. 该置信区间为检验检验问题 (1) 的接受域.