

## 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, 答题请写在试卷上):

1. 设  $A, B, C$  为三个事件, 则事件  $\overline{ABC}$  表示的是\_\_\_\_\_.

- (A)  $A, B, C$  不同时发生                      (B)  $A, B, C$  中至少发生一个  
(C)  $A, B, C$  中至多发生一个              (D)  $A, B, C$  至少发生两个

2. 随机变量  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ , 且关于  $y$  的一元二次方程  $y^2 + 4y + X = 0$  无实根的概率为 0.5, 则  $\mu =$ \_\_\_\_\_.

- (A) 2                      (B) 3                      (C) 4                      (D) 5

3. 在数字 1, 2, 3, 4, 5 中不放回地随机连取两个数, 每次一个数. 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

4. 设随机变量  $X_1, X_2, X_3, X_4$  独立同分布于标准正态分布, 令  $T = a(2X_1 - X_2)^2 + b(X_3 + X_4)^2$ . 则  $(a, b) =$ \_\_\_\_\_ 时候  $T$  服从自由度为 2 的卡方分布.

- (A)  $(0, \frac{1}{2})$                       (B)  $(\frac{1}{5}, \frac{1}{2})$                       (C)  $(\frac{1}{5}, 0)$                       (D)  $(1, \frac{1}{2})$

5. 设随机变量  $X, Y$  的方差均为  $\sigma^2$ , 且两者的相关系数为  $-0.5$ , 则使得  $Z = \pi X + (1 - \pi)Y$  的方差最小的  $\pi$  是\_\_\_\_\_.

- (A)  $\frac{1}{2}$                       (B)  $\frac{1}{3}$                       (C)  $\frac{1}{4}$                       (D)  $\frac{1}{5}$

6. 设  $X_1, \dots, X_n$  为来自某个存在期望  $\mu$  和方差  $\sigma^2$  的总体的一组样本,  $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i, S_n^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$  分别为样本均值和样本方差, 则下述错误的是\_\_\_\_\_.

- (A)  $\bar{X}$  具有渐近正态性                      (B)  $S_n^2$  为  $\sigma^2$  的无偏估计  
(C)  $\bar{X}$  为  $\mu$  的无偏估计                      (D)  $\sqrt{n}(\bar{X} - \mu)/S_n$  服从  $t_{n-1}$  分布

7. 设参数  $\theta$  的 95% 置信区间在某组样本值下为  $[1.2, 2.2]$ , 则下述正确的是\_\_\_\_\_.

- (A) 区间  $[1.2, 2.2]$  包含  $\theta$  的概率为 95%  
 (B) 区间  $[1.2, 2.2]$  包含  $\theta$  的概率为 5%  
 (C) 区间  $[1.2, 2.2]$  要么包含  $\theta$  要么不包含  $\theta$   
 (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  $\mu$  的 95% 置信区间为  $[0.22, 1.10]$ , 则概率  $P(X \leq 0)$  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.  $X_1, \dots, X_n$  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  $\sqrt{n}\bar{X} > 1.645$ , 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  $X_1, \dots, X_n$  为从该总体中抽取的一组简单样本, 则

$X$	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  $N(\mu, \sigma^2)$ ,  $\mu, \sigma^2$  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    9. B    10. C

二.(15 分)(1)  $A$  = 从乙袋中取出白球,  $B_i$  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

$$\begin{aligned} P(A) &= P(A|B_0)P(B_0) + P(A|B_1)P(B_1) + P(A|B_2)P(B_2) \\ &= \frac{4}{11} \cdot \frac{2}{42} + \frac{5}{11} \cdot \frac{20}{42} + \frac{6}{11} \cdot \frac{20}{42} \\ &= \frac{38}{77} \approx 0.494. \end{aligned}$$

(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  $f(x, y) = 4y^2 I(0 < x < y < 1)$  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  $EY = 4/5, Var(Y) = 2/75$ ,  $EXY = 1/3$ . 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  $(n - 1)S^2 = 58.22 < \chi_{49}^2(0.05) = 66.339$ , 因此在 0.05 水平下不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.