## 同济大学课程考核试卷(A卷) 2010—2011 学年第二学期

命题教师签名:

审核教师签名:

课号: 122011

课名: 概率论与数理统计

考试考查:考试

此卷选为:期中考试()、期终考试(√)、重考()试卷

年级	专业_		学号_	2号			任课教师			
题号	_	<u> </u>	=	四	五	六	七	八	总分	
得分										

(注意: 本试卷共8大题,3大张,满分100分. 考试时间为120分钟. 除填空题和选择题外要求写出解题过程,否则不予计分)

备用数据:

$$\Phi(0.833) = 0.80$$
,  $\Phi(1.645) = 0.95$ ,  $t_{0.95}(9) = 1.8331$ ,  $\chi_{0.05}^2(9) = 3.325$ ,  $\chi_{0.95}^2(9) = 16.919$ .

- 一、填空题(共18分,每小题6分)

 $P(A \cup B) = \underline{\hspace{1cm}}$ .

2、 设随机变量 X 的概率密度为  $f(x) = \begin{cases} 5x^4, 0 < x < 1 \\ 0, 其它 \end{cases}$ , 则使得 P(X > a) = P(X < a) 成立

的常数  $a = _____$ ,  $Y = -2 \ln X$  的密度函数为  $f_Y(y) = ______$ .

3、 设 $X_1, X_2 \cdots, X_n$ 相互独立且服从相同的分布,  $E(X_1) = 1, D(X_1) = 3, \overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$ ,则由

切比雪夫不等式可得 $P(|\overline{X}-1| \ge 1) \le _{----}$ ,  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i^2$  以概率收敛于\_\_\_\_\_.

- 二、选择题(12分,每小题4分,将答案填在()内)
- 1、对于任意二个随机事件 A.B,则下列选项中必定成立的是
- (B) 若 P(AB) = 0 ,则事件 A 与事件 B 互不相容 ;
- (C) 若P(A) = 0,则事件A和事件B相互独立;
- (D) 若  $AB \neq \phi$ , 则事件 A 和事件 B 不相互独立.
- 2、对于任意二个随机事件 A,B, 其中  $P(A) \neq 0, P(A) \neq 1$ ,则下列选项中必定成立的是 ( )
- (A)  $P(B|A) = P(B|\overline{A})$  是 A, B 独立的充分必要条件;
- (B)  $P(B|A) = P(B|\overline{A})$  是 A, B 独立的充分条件非必要条件;
- (C)  $P(B|A) = P(B|\overline{A})$  是 A, B 独立的必要条件非充分条件;
- (D)  $P(B|A) = P(B|\overline{A})$  是 A, B 独立的既非充分条件也非必要条件.
- 3、设随机变量 X 的概率密度函数为  $f(x) = e^{-2|x|}, -\infty < x < \infty$  ,则 X 的分布函数是( )

(A) 
$$F(x) = \begin{cases} 0.5e^{2x}, x < 0 \\ 1, x \ge 0 \end{cases}$$
; (B)  $F(x) = \begin{cases} 0.5e^{2x}, x < 0 \\ 1 - 0.5e^{-2x}, x \ge 0 \end{cases}$ ;

(C) 
$$F(x) = \begin{cases} 1 - 0.5e^{-2x}, x < 0 \\ 1, x \ge 0 \end{cases}$$
; (D)  $F(x) = \begin{cases} 0.5e^{2x}, x < 0 \\ 1 - 0.5e^{-2x}, 1 > x \ge 0 \\ 1, x \ge 1 \end{cases}$ 

三、(10分)在某外贸公司出口罐头的索赔事件中,有50%是质量问题引起的,有30%是数量短缺问题引起的,有20%是包装问题引起.又已知在质量问题引起的索赔事件中经协商解决的占40%,数量短缺引起的索赔事件中经协商解决的占60%,包装问题引起的索赔事件中经协商解决的占75%.现在该公司遇到一出口罐头的索赔事件. (1)求该索赔事件经协商解决的概率; (2)若已知该索赔事件最终经协商解决,求该索赔事件不是由于质量问题引起的概率.

2010-2011 学年第二学期《概率论与数理统计》期终考试试卷(A 卷)--2

四、(12分)设随机变量 X的概率函数为 P(X=-1)=P(X=1)=0.25, P(X=0)=0.5,随

机变量Y服从 $B\left(1,\frac{1}{3}\right)$ ,且P(XY=0)=1.

- (1)求(X,Y)的联合概率函数;
- (2)求E(XY)和cov(X,Y);
- (3) 问: X, Y 是否相互独立? X, Y 是否不相关? 请说明理由.

五、(14 分)设随机变量(X,Y)的联合密度函数为

$$f(x,y) = \begin{cases} k(6-x-y), & 0 < x < 2, & 0 < y < 4; \\ 0, \mathbb{I} & \mathbb{I} \end{cases}$$

(1)求常数k;

- (2)分别求X,Y的边缘密度函数;
- (3)问: X,Y 是否相互独立? 请说明理由; (4)求  $P(X+Y \le 4)$ .

六、 $(10 \ fin)$ 设某出租汽车公司有 3600 辆出租车,每辆车明年需大修的概率为 0. 36. 各辆车每年 是 否 需 要 大 修 是 相 互 独 立 的 . 记 X 表 示 明 年 该 公 司 需 大 修 的 车 辆 数 . 求 概 率  $P(1272 < X \le 1320)$ 的近似值.(要求用中心极限定理求解)

七、 $(10\, eta)$  设某厂生产的运动饮料的体积 X (单位: 毫升)服从正态分布  $N(\mu,\sigma^2)$  ,现随机抽取 10 瓶 这 种 饮 料 , 测 得 其 体 积  $x_1,x_2,\cdots,x_{10}$  (单 位 : 毫 升 ), 并 由 此 算 出  $\sum_{i=1}^{10} x_i = 6000, \sum_{i=1}^{10} x_i^2 = 3600144$  ,分别求  $\mu$  和  $\sigma^2$  的置信水平 0.90 的双侧置信区间.

八、 $(14 \, f)$  设  $X_1, X_2, \dots, X_n$  是取自总体 X 的容量为 n 的样本, X 的密度函数为

$$f(x;\lambda) = \begin{cases} \frac{1}{\lambda} e^{-\frac{1}{\lambda}(x-2)}, x \ge 2\\ 0, x < 2 \end{cases}, \quad 这里 \lambda > 0 为未知参数.$$

- (1)分别求 2 的矩估计量和极大似然估计量;
- (2) 问:  $\lambda$  的极大似然估计量 $\hat{\lambda}$  是否为 $\lambda$  的无偏估计量? 请说明理由.