## 安徽大学 20.18 — 20.19 学年第 1 学期

## 《概率论与数理统计A》考试试卷(A卷) (闭卷 时间120分钟)

## 考场登记表序号\_

阅卷人	得分		
		1	
		11	
		1	11
		1	
			田
			总分

学号

## 一、填空题(每小题2分,共10分)

得分

2. 设施机变量X的概率密度函数为 $f(x) = \begin{cases} 2x, & 0 < x < 1, & \bigcup Y 表示对 X 的三次独立重复 \\ 0, & 其他, \end{cases}$ 1. 三个人独立地破译——个密码,他们单独破译出的概率分别为 3 - 4 - 5 , 则"此密码被破译 出"的概率为\_

观察中随机事件 $\left\{X \le \frac{1}{2}\right\}$ 出现的次数,则P(Y=2)=

样本均值、样本方差分别记为 $\overline{X}$ ,  $S^2$ , 则 $E\left(\frac{n}{2}\overline{X}^2 + \frac{1}{2}S^2\right) =$ 4. 己知总体X的期望EX=0,方差 $DX=\sigma^2$ ,从总体X中抽取容量为 $\pi$ 的简单随机样本 3. 设随机变量  $\xi$  服从参数为  $\lambda$  的泊松分布,且满足  $P(\xi=1)=P(\xi=2)$ ,则  $P(\xi^2<3)=$ \_\_\_\_\_\_\_

5. 设某农作物的平均亩产量 X (单位: kg) 服从 N(µ, 100°). 现随机抽取 100 亩进行试验 观察其亩产量,得到样本均值x=500 kg,则总体均值μ的置信水平为 0.95 的置信区间  $(\Phi(1.645) = 0.95, \Phi(1.96) = 0.975)$ 

二、选择题(每小题2分,共10分)

得分

6. 0 < P(A) < 1, 0 < P(B) < 1, 用 P(A|B) + P(A|B) = 1, 则( ).(A) 事件 A 与事件 B 互不相容 (C) 事件 A 与事件 B 不独立 (B) 事件 A 与事件 B 对立 (D) 事件 A 与事件 B 独立

> 7. 设两个相互独立的随机变量X与Y分别服从正态分布N(0,1)和N(1,1),则下列结论中 正确的是().

(A)  $P(X - Y \le 0) = \frac{1}{2}$ (C)  $P(X+Y \le 1) = \frac{1}{2}$ (B)  $P(X - Y \le 1) = \frac{1}{2}$ 

(D)  $P(X+Y \le 0) = \frac{1}{2}$ 

8. 如果随机变量X与Y满足D(X+Y)=D(X-Y),则必有( ). (A) D(X)D(Y) = 0(B) D(X) = 0

(C) X与Y相迁独立 9. 设 $X_1X_2, \cdots, X_n$ … 为一列独立同分布随机变量序列,其共同期望为0,方差为1. 记 $\Phi(c)$  为标准正态分布的分布函数,则以下证确的是( ).

(A)  $\lim_{n \to \infty} P\left(n^{-\frac{1}{2}} \sum_{i=1}^{n} X_i \le x\right) = \Phi(x)$ 

(B)  $\lim_{n \to \infty} P\left(n^{\frac{1}{2}} \sum_{i=1}^{n} X_i \le x\right) = \Phi(x)$ 

(C)  $\lim_{n\to\infty}P\left(n^{-1}\sum_{i=1}^nX_i\leq x\right)=\Phi(x)$  (D)  $\lim_{n\to\infty}P\left(n\sum_{i=1}^nX_i\leq x\right)=\Phi(x)$ 

10. 下列叙述正确的是( ).

(A)  $\mathop{\mathfrak{P}} X \sim N(0,1), \quad Y \sim \chi^2(n), \quad \mathop{\mathfrak{M}} \frac{X}{\sqrt{Y/n}} \sim I(n)$ 

(B) 设 $X \sim \chi^2(n)$ ,  $Y \sim \chi^2(m)$ , 且X = Y独立,则 $X + Y \sim \chi^2(n+m)$ 

(C) 设 $\theta$ ,和 $\theta$ 2都是参数 $\theta$ 的无偏估计,如果 $D\theta_1 \leq D\theta_2$ ,则 $\theta_2$ 比 $\theta_1$ 有效 (D) 设  $X_1, X_2, \cdots, X_n$  是来自总体  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  的样本,  $\mu$  为未知参数, 则  $\sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2$ 是一个统计量

三、分析计算题(每小题13分,共65分)

得分

选其中一个答案. 设任一考生会解这道题的概率是 p(0 < p < 1), 任一考生如果会解这道题,则一定能选出正确答案;如果他不会解这道题,则他不妨任 11. 试卷中有一道选择题, 共有 n(n > 2) 个答案可供选择, 其中只有一个答案是正确的.

(1) 求任一考生选出正确答案的概率;

(2) 已知某考生所选答案是正确的,求他/她确实会解这道题的概率

第1班 與6頭

12. 设连续型随机变量 X 的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} k(1-x)^3, & 0 < x < 1, \\ 0, & 其他, \end{cases}$$

(1) 录k的值: (2) 录关于t的一元二次方程 $t^2+\sqrt{2}t+X=0$ 有实根的概率: (3) 求随机变量 $Y=X^2$ 的概率密度函数.

13. 设二维随机变量(X,Y)的联合概率密度为

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{6}{7} \left(x^2 + \frac{xy}{2}\right), & 0 < x < 1, 0 < y < 2, \\ 0, & 状他, \end{cases}$$

(1) 求X的边际密度函数; (2) 求概率 P(X>Y);

(3) 录在  $\left\{X = \frac{1}{2}\right\}$  的条件下Y的条件概率密度  $f_{\text{int}}\left[y | \frac{1}{2}\right]$  以及概率  $P\left(Y < \frac{1}{2} | X = \frac{1}{2}\right)$ .

14. 设 A, B 为两个随机事件, 且  $P(A) = \frac{1}{4}$ ,  $P(B \mid A) = \frac{1}{3}$ ,  $P(A \mid B) = \frac{1}{2}$ , 令随机变量  $X_1 = \begin{cases} 1, & A$  发生,  $X_2 = \begin{cases} 1, & B$  发生,  $X_3 = \begin{cases} 1, & B$  发生,  $X_4 = \begin{cases} 1, & B \end{pmatrix}$  (1) 求 $(X_1, X_2)$ 的联合分布:

(2) 判断 X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub> 是否独立;

(3) 判断 X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>是否相关: 如果相关, 求 X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>的相关系数.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2x}{\lambda} e^{-\frac{x^2}{\lambda}}, & x > 0, \\ 0, & 共他, \end{cases}$$

其中 $\lambda>0$ 是未知参数. 从总体X中抽取简单随机样本 $X_1,X_2,\cdots,X_n$ .

(1) 求参数 a 的 极大似然估计量 â; (2) 判断 â 是 否为 a 的 无偏估计量.

15. 设总体 X 的概率密度为

四、应用题(每小题8分,共8分)

得分

16. 假定某门"上产"一种钢索,它的断裂强度 X( $k_g/cm^2$ )服从正态分布  $N(\mu,20^2)$ ,从中选取一个容量为9的样本,得  $\pi=680\log/cm^2$ ,若以  $\alpha=0.05$ ,则能否据此样本认为这批钢索的断裂强度为700 $k_g/cm^2$ ?( $\Phi(1.645)=0.95$ , $\Phi(1.96)=0.975$ )

五、证明题(每小题7分,共7分)

17. 设随机变量 X 与 X 相互独立,且分别服从参数为 2 与 μ 的泊松分布,试证: X + Y 服从参数为 2 + μ 的泊松分布。

第5页 共6页