

安徽大学 2018—2019 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 \_\_\_\_\_

题号	一	二	三	四	五	总分
得分						
阅卷人						

一、填空题 (每小题 2 分, 共 10 分)

得分

1. 三个人独立地破译一个密码, 他们单独破译出的概率分别为  $\frac{1}{5}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}$ , 则“此密码被破译出”的概率为 \_\_\_\_\_.
2. 设随机变量  $X$  的概率密度函数为  $f(x) = \begin{cases} 2x, & 0 < x < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$ , 以  $Y$  表示对  $X$  的三次独立重复观察中随机事件  $\left\{X \leq \frac{1}{2}\right\}$  出现的次数, 则  $P(Y=2) = \underline{\hspace{2cm}}$ .
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  $P(\xi < 3) = \underline{\hspace{2cm}}$ .
4. 已知总体  $X$  的期望  $EX=0$ , 方差  $DX=\sigma^2$ , 从总体  $X$  中抽取容量为  $n$  的简单随机样本, 样本均值  $\bar{X}$ , 样本方差分别记为  $\bar{X}, S^2$ , 则  $E\left(\frac{n}{2}\bar{X}^2 + \frac{1}{2}S^2\right) = \underline{\hspace{2cm}}$ .
5. 设某农作物的平均亩产量  $X$  (单位: kg) 服从  $N(\mu, 100^2)$ , 现随机抽取 100 亩进行试验, 观察其亩产量, 得到样本均值  $\bar{x} = 500$  kg, 则总体均值  $\mu$  的置信水平为 0.95 的置信区间为 \_\_\_\_\_, ( $\Phi(1.645) = 0.95, \Phi(1.96) = 0.975$ )

二、选择题 (每小题 2 分, 共 10 分)

得分

6. 设  $0 < P(A) < 1, 0 < P(B) < 1$ , 且  $P(A|B) + P(\bar{A}|\bar{B}) = 1$ , 则 ( ).  
 (A) 事件  $A$  与事件  $B$  互不相容  
 (B) 事件  $A$  与事件  $B$  对立  
 (C) 事件  $A$  与事件  $B$  独立  
 (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)  $P(X-Y \leq 0) = \frac{1}{2}$
- (B)  $P(X-Y \leq 1) = \frac{1}{2}$
- (C)  $P(X+Y \leq 1) = \frac{1}{2}$
- (D)  $P(X+Y \leq 0) = \frac{1}{2}$

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

- (A)  $D(X)D(Y) = 0$
- (B)  $D(X) = 0$
- (C)  $X$  与  $Y$  相互独立
- (D)  $X$  与  $Y$  不相关

9. 设  $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$  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  $\Phi(x)$  为标准正态分布的分布函数, 则以下正确的是 ( ).

- (A)  $\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(n^{-\frac{1}{2}} \sum_{i=1}^n X_i \leq x\right) = \Phi(x)$
- (B)  $\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(n^{-\frac{1}{2}} \sum_{i=1}^n X_i \leq x\right) = \Phi(x)$
- (C)  $\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(n^{-\frac{1}{2}} \sum_{i=1}^n X_i \leq x\right) = \Phi(x)$
- (D)  $\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(n^{-\frac{1}{2}} \sum_{i=1}^n X_i \leq x\right) = \Phi(x)$

10. 下列叙述正确的是 ( ).

- (A) 设  $X \sim N(0,1), Y \sim X^2(n)$ , 则  $\frac{X}{\sqrt{Y/n}} \sim t(n)$
- (B) 设  $X \sim \chi^2(n), Y \sim \chi^2(m)$ , 且  $X$  与  $Y$  独立, 则  $X+Y \sim \chi^2(n+m)$
- (C) 设  $\theta_1$  和  $\theta_2$  都是参数  $\theta$  的无偏估计, 如果  $D\theta_1 \leq D\theta_2$ , 则  $\theta_1$  比  $\theta_2$  有效
- (D) 设  $X_1, X_2, \dots, X_n$  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

11. 试卷中有一道选择题, 共有  $n(n \geq 2)$  个答案可供选择, 其中只有一个答案是正确的. 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  $p(0 < p < 1)$ ,

- (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.

12. 设连续型随机变量  $X$  的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} k(1-x)^2, & 0 < x < 1 \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

- (1) 求  $k$  的值;
- (2) 求关于  $t$  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

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

- (1) 求  $X$  的边缘密度函数;
- (2) 求概率  $P(X > Y)$ ;
- (3) 求在  $\left\{ X = \frac{1}{2} \right\}$  的条件下  $Y$  的条件概率密度  $f_{Y|X} \left( y \middle| \frac{1}{2} \right)$  以及概率  $P \left( Y < \frac{1}{2} \middle| X = \frac{1}{2} \right)$ .

14. 设  $A, B$  为两个随机事件, 且  $P(A) = \frac{1}{4}$ ,  $P(B|A) = \frac{1}{3}$ ,  $P(A|B) = \frac{1}{2}$ , 令随机变量

$$X_i = \begin{cases} 1, & A \text{ 发生,} \\ 0, & A \text{ 不发生,} \end{cases} \quad X_2 = \begin{cases} 1, & B \text{ 发生,} \\ 0, & B \text{ 不发生.} \end{cases}$$

- (1) 求  $(X_1, X_2)$  的联合分布;
- (2) 判断  $X_1, X_2$  是否独立;
- (3) 判断  $X_1, X_2$  是否相关; 如果相关, 求  $X_1, X_2$  的相关系数.



四、应用题 (每小题 8 分, 共 8 分)

得分

16. 假定某工厂生产一种钢索, 它的断裂强度  $X$  ( $\text{kg}/\text{cm}^2$ ) 服从正态分布  $N(\mu, 20^2)$ . 从中选取一个容量为 9 的样本, 得  $\bar{x} = 680 \text{ kg}/\text{cm}^2$ . 若取  $\alpha = 0.05$ , 则能否据此样本认为这批钢索的断裂强度为  $700 \text{ kg}/\text{cm}^2$ ? ( $\Phi(1.645) = 0.95, \Phi(1.96) = 0.975$ )

15. 设总体  $X$  的概率密度为

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

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

- (1) 求参数  $\lambda$  的极大似然估计量  $\hat{\lambda}$ ;
- (2) 判断  $\hat{\lambda}$  是否为  $\lambda$  的无偏估计量.

五、证明题 (每小题 7 分, 共 7 分)

得分

17. 设随机变量  $X$  与  $Y$  相互独立, 且分别服从参数为  $\lambda$  与  $\mu$  的泊松分布. 试证:  $X+Y$  服从参数为  $\lambda+\mu$  的泊松分布.