## 中山大学本科生期末考试

考试科目:《概率与数理统计》(A卷)

姓

学年学期:

 $P(|X| \le 2 \mid X \ge 0)$ 为\_\_\_\_。

名: \_\_\_\_\_

学 院/系:	学	号:
考试方式: <mark>开卷</mark>	年级	专业:
考试时长:120分钟	班	别:
任课老师:何春山、凌家杰		
警示《中山大学授予学士学位工		条:"考试作弊者,不授予学士学位。"
以下为试题区域,共四道	大题, 总分 100	)分,考生请在答题纸上作答
一、选择题(每题只有唯一答案;共	失 6 小题,每	小题 3 分, 共 18 分)
1. 当事件 $A$ 和 $B$ 同时发生时,事件 $C$ 必	发生,则。	
A. $P(C) \le P(A) + P(B) - 1$	В.	$P(C) \ge P(A) + P(B) - 1$
$C. \qquad P(C) = P(AB)$	D.	$P(C) = P(A \bigcup B)$
<ol> <li>某地 1987 年全国高校统考物理成绩 X 的考生名列该考生之后。</li> </ol>	服从正态分布。	N(42,36),若考生得 48 分,则大约有%
A. 84	B. 56	
C 72	D 66	

4. 设随机变量  $X_1$  ,  $X_2$  ,  $X_3$  … ,  $X_9$  相互独立同分布,  $E(X_i)=1$  ,  $D(X_i)=1$  ,  $i=1,\cdots,9$  。 令

A.  $\frac{21}{29}$  B.  $\frac{22}{29}$  C.  $\frac{2}{3}$  D.  $\frac{1}{3}$ 

3. 已知离散型随机变量 X 的可能取值为-2, 0, 2,  $\sqrt{5}$  , 相应的概率依次为  $\frac{1}{a}$  ,  $\frac{3}{2a}$  ,  $\frac{5}{4a}$  ,  $\frac{7}{8a}$  , 则

 $S_9 = \sum_{i=1}^9 X_i$ ,则对任意 $\varepsilon > 0$ ,从切比雪夫不等式直接可得\_\_\_\_。

- A.  $P\{|S_9 1| \le \varepsilon\} \ge 1 \frac{1}{\varepsilon^2}$  B.  $P\{|S_9 9| \le \varepsilon\} \ge 1 \frac{9}{\varepsilon^2}$  C.  $P\{|S_9 9| \le \varepsilon\} \ge 1 \frac{1}{\varepsilon^2}$  D.  $P\{|\frac{1}{9}S_9 1| \le \varepsilon\} \ge 1 \frac{1}{\varepsilon^2}$

5. 设 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ,  $X_1, X_2, X_3, \dots, X_n$ 为其样本,  $\overline{X}$ 是样本均值, 记

$$S_1^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X})^2,$$
  $S_2^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X})^2$ 

$$S_2^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})^2$$

$$S_3^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2,$$
  $S_4^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2$ 

$$S_4^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2$$

则服从自由度为 n-1 的 t 分布的随机变量是

A. 
$$t = \frac{\overline{X} - \mu}{S_1 / \sqrt{n-1}}$$

$$B. \quad t = \frac{\overline{X} - \mu}{S_2 / \sqrt{n-1}}$$

$$C. \quad t = \frac{\overline{X} - \mu}{S_3 / \sqrt{n}}$$

D. 
$$t = \frac{\overline{X} - \mu}{S_A / \sqrt{n}}$$

6. 设 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ,  $\sigma^2$ 为已知,若样本容量n和置信度 $1-\alpha$ 均不变,则对于不同的样本观测值, μ 的置信区间长度\_\_\_\_。A. 变长;B. 变短;

- C. 保持不变; D. 不能确定.

## 二、填空题(共 8 小题,每小题 4 分,共 32 分)

- 1. 一批电子元件共有 100 个, 次品率为 0.05. 连续两次不放回地从中任取一个, 则 第二次才取到正品的概率为 . (用分数表示)
- 2. 设连续随机变量 X 的密度函数为 f(x),则随机变量  $Y=3e^{X}$  的概率密度函数  $f_{y}(y) = \underline{\hspace{1cm}}$
- 3. 设 $\overline{X}$  为总体 $X \sim N(3,4)$  中抽取的样本 $(X_1, X_2, X_3, X_4)$  的均值,则  $P(-1 < \overline{X} < 5) =$  \_\_\_\_\_.
- 4. 设二维随机变量(X,Y)的联合概率密度函数为

$$f(x, y) = \begin{cases} 1, & |y| < x, 0 < x < 1; \\ 0, & \text{ if } \text{ it } \end{cases}$$

则条件概率密度函数为: 当\_\_\_\_\_\_时 ,  $f_{Y|X}(y|x)$  = \_\_\_\_\_.

- 5. 设  $X \sim t(n)$ , (n > 1), 则随机变量  $Y = \frac{1}{X^2}$  服从的分布为\_\_\_\_\_. ( 需写出自由度 )
- 6. 设随机变量 X 的分布函数为  $F(x) = 0.3\Phi(x) + 0.7\Phi(\frac{x-1}{2})$  , 其中  $\Phi(x)$  为标准正态分布函数,则 E(X) =
- 7. 设随机变量 X 在区间 [-1, 2] 上服从均匀分布,随机变量

$$Y = \begin{cases} 1, & X > 0, \\ 0, & X = 0, \\ -1, & X < 0, \end{cases}$$

则方差  $D(Y) = _____.$  (用分数表示)

8. 设 $X \sim N(\mu,1)$ , 容量n=16, 均值 $\overline{X}=5.2$ , 则未知参数 $\mu$ 的置信度 0.95 的置信区间为\_\_\_\_\_\_.

## 三、分析计算题(共 5 小题,每小题 10 分,共 50 分)

- 1. 一个工厂有甲、乙、丙三个车间生产同一种产品,这三个车间的产量分别占总产量的 25%, 35%, 40%。如果甲、乙、丙每个车间成品中的次品分别占其产量的 5%, 4%, 2%, 问从全厂生产出的产品中抽出一个是次品的条件下,它恰好是甲车间生产出来的概率是多少?
- 2. 设随机变量 $X \sim U(0,\pi)$ , 求 $Y = \sin X$ 的概率密度函数。
- 3. 设随机变量 X,Y 的联合概率密度函数为:

$$f(x,y) = \begin{cases} C(x+y), & 0 \le y \le x \le 1 \\ 0, & 其他 \end{cases}$$

(1) 求 C:

- (2) 求X,Y的边缘分布;
- (3) 讨论 X与Y 的独立性; (4) 计算  $P(X+Y \le 1)$ 。

## ■中山大学本科生期末考试试卷■

4. 设  $X_1, X_2, \cdots, X_n$  为总体 X 的一个样本,记 N 为样本值  $x_1, x_2, \cdots, x_n$  中小于 1 的个数。总体 X的密度函数为:

$$f(x;\theta) = \begin{cases} \theta, & 0 < x < 1 \\ 1 - \theta, & 1 \le x < 2 \\ 0, & \text{ 其他} \end{cases}$$

 $0 < \theta < 1$ . 求参数  $\theta$  的矩估计量和极大似然估计量

5. 用老的铸造法铸造的零件的强度平均值是 0.528 N/mm<sup>2</sup>,标准差是 0.016 N/mm<sup>2</sup>。为了降低成本, 改变了铸造方法,现抽取了9个样品,测其强度(N/mm²)为

0.519, 0.530, 0.527, 0.541, 0.532, 0.523, 0.525, 0.511, 0.541 假设强度服从正态分布, 试判断是否没有改变强度的均值和标准差。(检验水平为 $\alpha = 0.05$ )

附表: 标准正态分布数值表

$$\Phi(1.0) = 0.8413$$

$$\Phi(1.96) = 0.975$$

$$\Phi(2.0) = 0.9772$$

$$\Phi(2.5) = 0.9938$$

$$\chi^2$$
 分布数值表  $t$  分布数值表 
$$\chi^2_{0.025}(8) = 17.534$$
  $t_{0.025}(8) = 2.306$   $t_{0.025}(8) = 1.8595$   $t_{0.025}(8) = 15.507$   $t_{0.025}(9) = 2.2622$   $t_{0.05}(8) = 2.733$ 

$$\gamma_{0.075}^2(8) = 2.180$$

$$\chi^2_{0.05}(8) = 15.507$$

$$\chi^2_{0.95}(8) = 2.733$$

$$t_{0.025}(8) = 2.306$$

$$t_{0.05}(8) = 1.8595$$

$$t_{0.025}(9) = 2.2622$$

$$t_{0.05}(9) = 1.8331$$