浙江省 2021 年 10 月高等教育自学考试

概率论与数理统计(经管类)试题

课程代码:04183

- 1. 请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。
- 2. 答题前,考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。

选择题部分

注意事项:

每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

一、单项选择题:本大题共10小题,每小题2分,共20分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的,请将其选出。

- 1. 设A,B,C为三个随机事件,则A,B,C都不发生可表示为
 - A. $\overline{A} \cup \overline{B} \cup \overline{C}$
- B. $\overline{A} \overline{B} \overline{C}$
- C. ABC
- D. ABC

- A. 0.1 B. 0.5

0. 5

2. 设事件 A,B 互不相容, P(A) = 0.5, P(B) = 0.4, 则 $P(A \cup B) =$

- C. 0.7
- D. 0.9

- 3. 设随机变量 $X \sim B(1,0.3)$,则 $P\{X=0\}$ =
 - A. 0

- B. 0.21
- C. 0.3
- D. 0.7

- 4. 设随机变量 *X* ~ *U*(0,4),则 *P*{*X*≤3} =
 - A. 0.25
- B. 0.5
- C. 0.75
- D. 1
- 5. 设随机变量(*X*, *Y*)的密度函数是 $f(x,y) = \begin{cases} mxy, & 0 < x < 2, 0 < y < 1, \\ 0, & \text{ 其他.} \end{cases}$,则 $m = \frac{1}{2}$
 - A. 1

B. 2

C. 4

- D. 8
- - A. 0.6

- B. 1.2
- C. 2.4
- D. 3.6

- 7. 设随机变量 $X \sim N(-1,4)$ 则有 D(-2X+1)=
- A. 3

- B. 4
- C. 8

- D. 16
- 04183# 概率论与数理统计(经管类)试题 第 1 页(共 3 页)

8. j	8. 设随机变量 X, Y 相互独立,若 $D(X) = 5, D(Y) = 2 则 D(X-Y) =$								
1	A. 7 B. 5	C. 3	1	D. 2					
9. ì	9. 设随机变量 X 满足 $E(X)=8$, $D(X)=2$, 则由切比雪夫不等式可得								
1	A. $P\{ X-8 < 2\sqrt{2} \} \le 0.75$ B. $P\{ X-8 < 2\sqrt{2} \} \ge 0.75$								
C. $P\{ X-8 \ge 2\sqrt{2} \} \ge 0.75$ D. $P\{ X-8 \ge 2\sqrt{2} \} \le 0.75$									
10. 设 x_1, x_2, \dots, x_n 是来自总体 $B(100, 0.2)$ 的样本,则 $E(\bar{x}) =$									
	A. 0.2 B. 2	C. 20]	D. 50					
非选择题部分									
注意	意事项:								
用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上,不能答在试题卷上。									
	二、填空题:本大题共15 小题,每小题2分,共30分。								
	11. 设 A,B,C 为三个随机事件,则 B,C 都发生但 A 不发生可表示为								
	12. 将一枚均匀硬币独立重复抛掷 4 次,至少有 1 次出现正面的概率是								
	13. 设事件 A, B 相互独立, $P(A) = 0.5$, $P(B) = 0.6$,则 $P(AB) =$.								
	4. 设随机变量 X 的分布律是 $P\{X=1\}=0.7, P\{X=3\}=0.3, 则 P\{X<2\}=$								
	15. 设随机变量 X 服从均匀分布 $U(1,3)$,则 $P\{X>1.5\} =$								
16.	设连续型随机变量 X 的分布函	数为 $F(x) = \begin{cases} 0, \\ 1 - \frac{a}{2+a} \end{cases}$	$x \le 0$, ,则 \bar{x} , $x > 0$	a =					
17.	. 设 (X,Y) 的联合分布律是 $P\{X=1,Y=0\}=0.1,P\{X=1,Y=1\}=0.2,P\{X=2,Y=0\}=0.3,$								
	$P\{X=2,Y=1\}=0.4$,联合分布函数是 $F(x,y)$,则有 $F(1,1)=$								
18.	设随机变量 (X,Y) 服从正态分布 $N(0,1,4,1,0)$,则概率 $P\{X \le 0,Y \le 1\} =$.								
19.	设随机变量 X 服从参数为 λ 的泊松分布,则 $D(2X)=$								
20.	设随机变量 X 的密度函数为 f	$(x) = \begin{cases} 3x^2, & 0 < x < 1 \\ 0, & \text{ 其他} \end{cases}$	',则 E(4X+1)	=					
21.	来自某总体的一组样本观测值	是:-3,-1,1,5,则词	亥样本的二阶原	京点矩为 .					
22.	设总体 <i>X</i> ~ <i>N</i> (-2,6), <i>x</i> ₁ , <i>x</i> ₂ , ····	,x, 是它的一组样本	x,其均值是 x ,	则 $D(x) = \underline{\qquad}$.					
23.	设总体 $X \sim N(\mu, 9)$, 从中抽取	样本 x ₁ ,x ₂ ,x ₃ ,x ₄ ,若	$\hat{\mu} = \frac{1}{12}x_1 + \frac{1}{4}x_2$	$+\frac{1}{3}x_3+ax_4$ 是参数 μ 的一					
	个无偏估计,则 a =								
04183# 概率论与数理统计(经管类)试题 第 2 页(共 3 页)									

- 24. 从正态总体 $N(\mu,0.16)$ 中抽取一容量为 16 的样本,显著性水平 α = 0.04,若要接受假设 H_0 : μ = 2,则样本均值 \bar{x} 的取值范围是____($u_{0.02}$ = 2.06).
- 25. 设有(X,Y)的样本观测值: (2,1),(-1,1),(1,0.5),(2,-0.5),由它得到一元线性回归方程 $\hat{y}=\hat{\beta}_0$ -0.25x,则 $\hat{\beta}_0=$ ____.

三、计算题:本大题共2小题,每小题8分,共16分。

- 26. 某车间生产的10产品中有8件合格品和2件次品,从中随机抽取2件,求:
 - (1)2件都是合格品的概率;(2)至少有1件合格品的概率.
- 27. 设离散型随机变量 X 的分布律是:

X	-1	0	3
p	0. 4	0.5	0. 1

(1) 求 X 的分布函数;(2) 求 X 的期望 E(X) 和方差 D(X).

四、综合题:本大题共2小题,每小题12分,共24分。

28. 设二维随机变量(X,Y)的分布律是

Y	0	1	3
1	0. 2	a	0. 1
2	0.3	0.1	0.1

- (1)求 a 的值; (2)求数学期望 E(X) 和协方差 Cov(X,Y).
- 29. 设二维随机变量(X,Y)的密度函数是 $f(x,y) = \begin{cases} xy + ky^3, & 0 < x < 1, 0 < y < 1, \\ 0, & 其他 \end{cases}$
 - (1)确定 k 的值;
 - (2)分别求(X,Y)关于X和Y的边缘密度函数;
 - (3)判断 X 和 Y 是否相互独立.

五、应用题:本大题10分。

30. 某种产品的直径 X(单位:cm) 服从正态分布 $N(\mu, \sigma^2)$,从中随机抽取 25 件,经检测,样本均值 \bar{x} =19.7cm,样本标准差 s=1.0cm,若取显著性水平 α =0.05,是否可以认为该产品的平均直径为 20cm(t_0 005(24)=2.0639)?