

浙江省 2020 年 8 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

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

选择题部分

注意事项:

1. 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。
2. 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)

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂或未涂均无分。

1. 同时抛掷 3 枚硬币,设事件  $A$  表示“至少 2 枚出现正面”,则事件  $\bar{A}$  表示

- |               |               |
|---------------|---------------|
| A. 至少 1 枚出现正面 | B. 至多 2 枚出现正面 |
| C. 至少 1 枚出现反面 | D. 至少 2 枚出现反面 |

2. 设  $P(A) = 0.6$ ,  $P(B) = 0.3$ ,  $P(A|B) = 0.5$  则  $P(B|A) =$

- |         |         |
|---------|---------|
| A. 0.18 | B. 0.25 |
| C. 0.3  | D. 0.5  |

3. 设连续型随机变量  $X$  的分布函数是  $F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ 1 - ae^{-2x}, & x \geq 0 \end{cases}$ , 则  $a =$

- |       |       |
|-------|-------|
| A. -1 | B. 1  |
| C. 2  | D. -2 |

4. 设随机变量  $X$  服从参数为 2 的泊松分布,则有  $P\{X=2\} =$

- |              |             |
|--------------|-------------|
| A. $e^{-1}$  | B. $e^{-2}$ |
| C. $2e^{-2}$ | D. 0.5      |

5. 设  $(X, Y)$  的联合分布律是

$Y$				
		1	2	3
$X$				
	0	0.25	0.16	0.11
	1	0.23	0.13	0.12

则有  $P\{X < 1, Y < 3\} =$

- A. 0.12                      B. 0.16                      C. 0.41                      D. 0.48

6. 设随机变量  $X$  的分布律为 

$X$	-1	1	2	3
$p$	0.2	0.1	0.3	0.4

, 则有  $E(X) =$

- A. 2.5                      B. 2.1                      C. 1.9                      D. 1.7

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

- A. 16                      B. 9                      C. 5                      D. 4

8. 设随机变量  $(X, Y) \sim N(1, -1, 1, 4, 0)$ , 则有  $D(X+Y) =$

- A. 5                      B. 4                      C. 1                      D. 0

9. 设随机变量  $X \sim B(100, 0.1)$ , 则由中心极限定理可得  $P\{X > 13\} \approx$

- A.  $\Phi(3)$                       B.  $1 - \Phi(3)$                       C.  $\Phi(1)$                       D.  $1 - \Phi(1)$

10. 从某总体抽取的一组样本值为: -1, 0, 1, 2, 3, 则该样本均值为

- A. 0                      B. 1                      C. 2                      D. 3

### 非选择题部分

**注意事项:**

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  $A, B$  为两个随机事件, 则  $A, B$  中恰好有一个事件发生可表示为 \_\_\_\_\_.

12. 从  $a, b, c, d, e$  这 5 个字母中任取 3 个, 其中不含字母  $c$  概率是 \_\_\_\_\_.

13. 设事件  $A, B$  相互独立,  $P(A) = 0.6, P(AB) = 0.3$ , 则  $P(A \cup B) =$  \_\_\_\_\_.

14. 设随机变量  $X$  的分布函数为  $F(x) = \begin{cases} 0, & x < 1, \\ 1 - \frac{3}{1+2x^2}, & x \geq 1 \end{cases}$ , 则  $P\{X > 2\} =$  \_\_\_\_\_.

15. 若随机变量  $X$  服从正态分布  $N(0,4)$ , 则  $P\{X < 0\} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

16. 设随机变量  $X$  的密度函数为  $f(x) = \begin{cases} cx, & 0 < x < \sqrt{2}, \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$ , 则  $c = \underline{\hspace{2cm}}$ .

17. 设  $(X, Y)$  的联合分布律是

$Y \backslash X$	0	1	2
-1	0.3	0.1	0.1
1	0.2	0.1	$a$

则有  $P\{X=1, Y \geq 1\} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

18. 设随机变量  $X, Y$  相互独立, 分布函数分别是  $F_1(x)$  和  $F_2(y)$ , 则  $(X, Y)$  的联合分布函数

$F(x, y) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

19. 设随机变量  $X \sim B(10, 0.2)$ , 则  $E(5X) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

20. 设  $X$  为随机变量,  $E(X) = 2, D(X) = 1$ , 则由切比雪夫不等式可得

$P\{|X-2| \geq 3\} \leq \underline{\hspace{2cm}}$ .

21. 设总体  $X \sim N(1, 4)$ ,  $x_1, x_2, \dots, x_5$  是它的一组样本, 其均值是  $\bar{x}$ , 则  $D(\bar{x}) \underline{\hspace{2cm}}$ .

22. 设样本  $x_1, x_2, \dots, x_{10}$  来自参数为 5 的指数分布, 则  $E(\bar{x}) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

23. 设总体  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ , 则由样本  $x_1, x_2, \dots, x_n$  可得  $\sigma^2$  的极大似然估计  $\hat{\sigma}^2 = \underline{\hspace{2cm}}$ .

24. 设总体  $X$  服从参数为  $\lambda$  的泊松分布,  $x_1, x_2, x_3$  是它的一组样本, 若  $\hat{\lambda} = \frac{1}{3}x_1 + \frac{1}{4}x_2 + ax_3$  是参数  $\lambda$  的一个无偏估计, 则  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ .

25. 设有  $(X, Y)$  的样本观测值:  $(0, 0.1), (-1, -1), (1, 1), (2, 1.9)$ , 由它得到一元线性回归方程  $\hat{y} = -0.1 + \hat{\beta}_1 x$ , 则  $\hat{\beta}_1 = \underline{\hspace{2cm}}$ .

### 三、计算题 (本大题共 2 小题, 每小题 8 分, 共 16 分)

26. 从装有 4 个白球和 5 个黑球的袋中任取 3 个球, 求:

(1) 3 个都是黑球的概率; (2) 至少有 1 个黑球的概率.

27. 设随机变量  $X$  的分布函数为  $F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0, \\ 1 - \frac{1}{1+x^2}, & x > 0 \end{cases}$ , 求:

(1)  $X$  的概率密度; (2)  $P\{2 < X < 3\}$ .

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	2	4
X				
	1	0.1	0.2	0.3
	2	0.2	0.1	0.1

试计算数学期望  $E(X)$  和协方差  $Cov(X, Y)$ .

29. 设二维随机变量  $(X, Y)$  的密度函数是  $f(x, y) = \begin{cases} 3x^2y+x, & 0 < x < 1, 0 < y < 1, \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$ ,

(1) 求  $(X, Y)$  关于  $Y$  的边缘密度函数;

(2) 计算  $D(Y)$ ;

(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 36 件, 经检测, 样本均值  $\bar{x} = 10.6$ cm, 样本标准差  $s = 1.5$ cm, 若取显著性水平  $\alpha = 0.05$ , 是否可以认为该产品的平均直径为 10cm ( $t_{0.025}(35) = 2.0301$ )?