

绝密 ★ 考试结束前

全国 2018 年 4 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  $A, B$  为随机事件, 则  $\overline{A \cup B} =$   
 A.  $\bar{A}$                       B.  $\bar{B}$                       C.  $\bar{A} \cup \bar{B}$                       D.  $\bar{A} \bar{B}$
2. 设随机事件  $A, B$  满足  $P(A) = 0.2$ ,  $P(B) = 0.4$ ,  $P(B|A) = 0.6$ , 则  $P(B - A) =$   
 A. 0.16                      B. 0.2                      C. 0.28                      D. 0.32
3. 设随机变量  $X$  的概率密度为  $f(x) = \begin{cases} 2x, & 0 \leq x \leq 1, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases}$  则  $P\left\{-\frac{1}{2} < X < \frac{1}{2}\right\} =$   
 A. 0                      B.  $\frac{1}{4}$                       C.  $\frac{1}{2}$                       D. 1
4. 设随机变量  $X$  的分布函数为  $F(x)$ , 则下列结论正确的是  
 A.  $F(+\infty) = -1$                       B.  $F(+\infty) = 0$   
 C.  $F(-\infty) = 0$                       D.  $F(-\infty) = 1$
5. 设随机变量  $X$  和  $Y$  独立同分布, 且  $X$  的分布律为

|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| $X$ | 0   | 1   |
| $P$ | 0.4 | 0.6 |

则  $P\{X = Y\} =$

- A. 0.16                      B. 0.36                      C. 0.48                      D. 0.52

6. 设随机变量  $X$  满足  $E(X^2) = 20$ ,  $D(X) = 4$ , 则  $E(2X) =$
- A. 4                      B. 8                      C. 16                      D. 32
7. 设随机变量  $X$  和  $Y$  独立同分布,  $X$  服从参数为 2 的指数分布, 则  $E(XY) =$
- A.  $\frac{1}{16}$                       B.  $\frac{1}{4}$                       C. 4                      D. 16
8. 设总体  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ,  $x_1, x_2, \dots, x_n$  为来自该总体的样本,  $\bar{x}$  为样本均值,  $s^2$  为样本方差, 则  $\mu$  的极大似然估计为
- A.  $\bar{x}$                       B.  $s$                       C.  $\bar{x}^2$                       D.  $s^2$
9. 某假设检验的拒绝域为  $W$ , 当原假设  $H_0$  成立时, 样本值  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  落入  $W$  的概率为 0.05, 则犯第一类错误的概率为
- A. 0.05                      B. 0.1                      C. 0.9                      D. 0.95
10. 设一元线性回归模型为  $y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i + \varepsilon_i$ ,  $\varepsilon_i \sim N(0, \sigma^2)$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ , 则  $E(y_i) =$
- A.  $\beta_0$                       B.  $\beta_1 x_i$                       C.  $\beta_0 + \beta_1 x_i$                       D.  $\beta_0 + \beta_1 x_i + \varepsilon_i$

## 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. 将一枚均匀硬币独立地抛掷两次, 则两次均出现反面的概率是\_\_\_\_\_.
12. 设  $A, B$  为随机事件,  $P(A) = 0.6$ ,  $P(A - B) = 0.4$ , 则  $P(B|A) =$ \_\_\_\_\_.
13. 设随机事件  $A, B$  相互独立,  $P(A) = 0.2$ ,  $P(B) = 0.6$ , 则  $P(\bar{A} \cup \bar{B}) =$ \_\_\_\_\_.
14. 某地区成年人患结核病的概率为 0.05, 患高血压病的概率为 0.06. 设这两种病的发生是相互独立的, 则该地区内任一成年人同时患有这两种病的概率为\_\_\_\_\_.
15. 若  $X$  服从参数为  $\lambda$  的泊松分布,  $P\{X = 0\} = e^{-1}$ , 则  $\lambda =$ \_\_\_\_\_.
16. 设  $F(x)$  是随机变量  $X$  的分布函数, 且  $P\{X > 1\} = 0.15$ , 则  $F(1) =$ \_\_\_\_\_.
17. 设随机变量  $X \sim B(3, 0.2)$ , 令  $Y = X^2$ , 则  $P\{Y = 4\} =$ \_\_\_\_\_.

18. 设二维随机变量  $(X, Y)$  的分布律为

|                  |     |     |     |
|------------------|-----|-----|-----|
| $X \backslash Y$ | 0   | 2   | 4   |
| 0                | 0.1 | 0.3 | 0.1 |
| 1                | 0.2 | 0.1 | 0.2 |

则  $P\{X=1, Y \leq 2\} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

19. 设随机变量  $X, Y$  相互独立, 且  $X$  服从区间  $[0, 1]$  上的均匀分布,  $Y$  服从参数为 1 的指数分布, 则当  $0 \leq x \leq 1, y > 0$  时, 二维随机变量  $(X, Y)$  的概率密度  $f(x, y) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

20. 设随机变量  $X, Y$  相互独立,  $X \sim N(1, 2), Y \sim N(3, 4)$ , 则  $P\{X+Y \leq 4\} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

21. 设  $x_1, x_2, \dots, x_n$  是来自总体  $X$  的样本, 且  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ,  $s^2$  为样本方差, 若  $\frac{(n-1)s^2}{\sigma^2}$  服从分布  $\chi^2(99)$ , 则样本容量  $n = \underline{\hspace{2cm}}$ .

22. 设总体  $X$  服从区间  $[1, 3]$  上的均匀分布,  $x_1, x_2, \dots, x_n$  为来自该总体的样本, 且  $\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$ , 则  $E(\bar{x}) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

23. 设  $x_1, x_2, x_3$  为来自总体  $X$  的样本, 记  $E(X) = \mu$ , 若  $\hat{\mu} = \frac{1}{3}x_1 + ax_2 + \frac{1}{3}x_3$  是  $\mu$  的无偏估计, 则常数  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ .

24. 设总体  $X$  的分布律为

|     |       |     |
|-----|-------|-----|
| $X$ | 1     | 2   |
| $P$ | $1-p$ | $p$ |

其中  $p$  为未知参数,  $0 < p < 1$ , 设  $x_1, x_2, \dots, x_n$  为来自该总体的样本,  $\bar{x}$  为样本均值, 则  $p$  的矩估计  $\hat{p} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

25. 设总体  $X \sim N(\mu, 1)$ ,  $x_1, x_2, \dots, x_{16}$  为来自该总体的样本,  $\bar{x}$  为样本均值, 对假设检验问题  $H_0: \mu = 0, H_1: \mu \neq 0$ , 应采用检验统计量的表达式为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

三、计算题：本大题共 2 小题，每小题 8 分，共 16 分。

26. 设某投资项目的收益率  $X$  是一随机变量，其分布律为

|     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| $X$ | 1%  | 2%  | 3%  | 4%  | 5%  | 6%  |
| $P$ | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.1 |

(1) 求该投资项目的平均收益率；

(2) 若有一位投资者在该项目上投资 10 万元，问他预期获得多少利润？

27. 加工某种鲜果饮品，每瓶饮品中维生素 C 的含量为随机变量  $X$  (单位: mg). 设  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ , 其中  $\mu, \sigma^2$  均未知. 现随机抽查了 16 瓶饮品进行测试, 测得维生素 C 的平均含量  $\bar{x} = 20.80$ , 样本标准差  $s = 1.60$ , 试求  $\mu$  的置信度为 95% 的置信区间. ( $t_{0.025}(15) = 2.13$ ).

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  $(X, Y)$  的概率密度为

$$f(x, y) = \begin{cases} axy, & 0 < x < 1, 0 < y < 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

(1) 求常数  $a$ ; (2) 求  $(X, Y)$  关于  $X, Y$  的边缘概率密度  $f_X(x)$ ,  $f_Y(y)$ ;

(3) 判断  $X$  与  $Y$  的独立性.

29. 设随机变量  $X$  的分布律为

|     |               |               |               |
|-----|---------------|---------------|---------------|
| $X$ | -1            | 0             | 1             |
| $P$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ |

令  $Y = X^3$ , 求: (1)  $E(X)$ ,  $D(X)$ ; (2)  $E(Y)$ ,  $D(Y)$ ; (3)  $X$  与  $Y$  的相关系数  $\rho_{XY}$ .

五、应用题：10 分。

30. 某社交网站有 10000 个相互独立的用户，且每个用户在任一时刻访问该网站的概率为 0.5，求在任一时刻有超过 5100 个用户访问该网站的概率. ( $\Phi(x)$  为标准正态分布函数,  $\Phi(2) = 0.9772$ ).