

2022年4月高等教育自学考试全国统一命题考试

## 概率论与数理统计(二)

(课程代码 02197)

注意事项:

1. 本试卷分为两部分,第一部分为选择题,第二部分为非选择题。
2. 应考者必须按试题顺序在答题卡(纸)指定位置上作答,答在试卷上无效。
3. 涂写部分、画图部分必须使用2B铅笔,书写部分必须使用黑色字迹签字笔。

## 第一部分 选择题

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. 在区间(0,1)与(1,2)中各随机取一个数,则两数之和大于 $\frac{7}{4}$ 的概率为  
A.  $\frac{9}{32}$       B.  $\frac{11}{32}$       C.  $\frac{21}{32}$       D.  $\frac{23}{32}$
2. 设 $f_1(x)$ 为区间 $[-1,2]$ 上的均匀分布的概率密度, $f_2(x)$ 为标准正态分布的概率密度,若 $f(x) = \begin{cases} af_1(x), & x \leq 0, \\ bf_2(x), & x > 0, \end{cases}$  (常数 $a > 0, b > 0$ )为概率密度,则 $a, b$ 应满足  
A.  $3a + 2b = 6$       B.  $2a + 3b = 6$       C.  $a + b = 1$       D.  $a + b = 2$
3. 设随机变量 $X$ 与 $Y$ 独立同分布,其概率分布为 $P\{X=0\} = P\{X=1\} = \frac{1}{2}$ ,则 $P\{X=Y\} =$   
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 $F(x) = \begin{cases} 0, & x < -2, \\ \frac{1}{3}, & -2 \leq x < 1, \\ 1, & x \geq 1, \end{cases}$ 则 $X$ 的数学期望 $E(X) =$   
A. 0      B.  $\frac{1}{3}$       C.  $\frac{2}{3}$       D. 1

5. 设二维随机变量 $(X, Y)$ 服从二维正态分布 $N(0, 2; 4, 9; 0.5)$ ,则 $D(X - 3Y + 2) =$   
A. -21      B. 33      C. 67      D. 69
6. 设在每次试验中事件 $A$ 发生的概率为0.75,且已知事件 $A$ 在 $n$ 次独立重复试验中出现的频率在0.74~0.76之间的概率至少为0.9,则利用切比雪夫不等式可得试验次数 $n$ 至少为  
A. 17      B. 186      C. 1875      D. 18750
7. 设随机变量 $X$ 服从自由度为 $n$ 的 $t$ 分布,且 $n > 1$ ,记 $Y = \frac{1}{X^2}$ ,则 $Y$ 的概率分布为  
A.  $F(n, 1)$       B.  $F(1, n)$       C.  $N(0, 1)$       D.  $\chi^2(n)$
8. 设随机变量 $X$ 服从区间 $(0, \theta)$ 上的均匀分布, $X_1, X_2, \dots, X_n$ 为来自 $X$ 的样本, $\bar{X}, S^2$ 分别为样本均值和样本方差,则未知参数 $\theta$ 的极大似然估计为  
A.  $2\bar{X}$       B.  $S^2$       C.  $\min(X_1, X_2, \dots, X_n)$       D.  $\max(X_1, X_2, \dots, X_n)$
9. 甲乙二人同时使用 $t$ 检验法检验同一个假设 $H_0: \mu = \mu_0$ ,甲的检验结果是拒绝 $H_0$ ,乙的检验结果是接受 $H_0$ ,则以下叙述中错误的是  
A. 在检验中,甲有可能犯第一类错误  
B. 在检验中,乙有可能犯第一类错误  
C. 上面结果可能是各自选取的显著性水平不同而得出的  
D. 上面结果可能是各自抽取的样本不同而得出的
10. 设随机变量 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ,其中 $\mu, \sigma^2$ 都未知, $X_1, X_2, \dots, X_n$  ( $n > 1$ )为来自总体 $X$ 的样本,记 $\bar{X}$ 为样本均值, $Q^2 = \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$ ,则假设 $H_0: \mu = 0$ 的 $t$ 检验使用的统计量表达式为  
A.  $\frac{\bar{X}}{\sqrt{n(n-1)Q}}$       B.  $\frac{\bar{X}}{Q} \sqrt{n(n-1)}$       C.  $\frac{\bar{X}}{\sqrt{n}Q}$       D.  $\frac{\bar{X}}{Q} \sqrt{n}$

## 第二部分 非选择题

二、填空题：本大题共 15 小题，每小题 2 分，共 30 分。

11. 甲乙两人各投篮一次，设  $A$  为甲投中， $B$  为乙投中，则甲乙两人都投中可表示为\_\_\_\_\_。
12. 9 张电影票中有 4 张为头等座票，随机发给先后到来的 9 个人，第二个到的人拿到头等座票的概率为\_\_\_\_\_。
13. 设  $A, B$  是两个事件，且  $P(A) = 0.3$ ， $P(B|A) = 0.4$ ， $P(A|B) = 0.6$ ，则  $P(A \cup B) =$ \_\_\_\_\_。
14. 设  $X$  服从  $[2, 9]$  上的均匀分布，则  $P\{1 < X < 5\} =$ \_\_\_\_\_。
15. 设随机变量  $X$  的概率密度为  $f(x) = \frac{1}{2}e^{-|x|}$ ， $(-\infty < x < +\infty)$ ，则当  $x \geq 0$  时， $X$  的分布函数  $F(x) =$ \_\_\_\_\_。
16. 某校体检表明学生的身高  $X$  (单位: m) 服从正态分布，学生平均身高为 1.70m，若身高的标准差为 0.08m，则  $P\{1.62 < X < 1.78\} =$ \_\_\_\_\_。  
(附:  $\Phi(x)$  为标准正态分布函数， $\Phi(1) = 0.841$ )
17. 设随机变量  $X$  与  $Y$  都服从区间  $[0, 4]$  上的均匀分布，且  $P\{X \leq 3, Y \leq 3\} = \frac{9}{16}$ ，则  $P\{X > 3, Y > 3\} =$ \_\_\_\_\_。
18. 设随机变量  $X$  与  $Y$  相互独立，已知  $X$  服从参数为 1 的指数分布， $P\{Y = -1\} = \frac{3}{4}$ ， $P\{Y = 1\} = \frac{1}{4}$ ，则  $P\{2X \leq Y + 3\} =$ \_\_\_\_\_。
19. 设随机变量  $X$  服从参数为 2 的泊松分布， $Y$  服从参数为 3 的指数分布，则  $E(X - 3Y + 1) =$ \_\_\_\_\_。
20. 设  $a$  为区间  $(0, 1)$  内的一个定点，随机变量  $X$  服从区间  $[0, 1]$  上的均匀分布，以  $Y$  表示  $X$  到  $a$  的距离，若  $E(Y) = \frac{1}{4}$ ，则  $a =$ \_\_\_\_\_。
21. 已知随机变量  $X \sim B\left(16, \frac{1}{2}\right)$ ， $Y$  服从参数为 4 的泊松分布， $D(X - Y) = 2$ ，则  $\text{Cov}(X, Y) =$ \_\_\_\_\_。

22. 设  $X_1, X_2, \dots, X_{100}$  是来自总体  $X$  的样本，若  $P\{X = 0\} = 0.8$ ， $P\{X = 1\} = 0.2$ ，则依据中心极限定理将概率  $P\left\{\sum_{i=1}^{100} X_i \leq 28\right\}$  用标准正态分布函数  $\Phi(x)$  近似表示为\_\_\_\_\_。
23. 设随机变量  $X$  的分布律为  $\frac{X}{P} \begin{matrix} 0 & 1 & 2 \\ 1-3\theta & \theta & 2\theta \end{matrix}$ ， $X_1, X_2, \dots, X_n$  是来自总体  $X$  的样本， $\bar{X}$  是样本均值，则  $\theta$  的矩估计为\_\_\_\_\_。
24. 设  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ， $X_1, X_2, X_3$  为来自总体  $X$  的样本，则  $\hat{\mu}_1 = \frac{1}{3}X_1 + \frac{1}{4}X_2 + \frac{1}{4}X_3$ ， $\hat{\mu}_2 = \frac{1}{5}X_1 + \frac{2}{5}X_2 + \frac{2}{5}X_3$ ， $\hat{\mu}_3 = \frac{1}{3}\sum_{i=1}^3 X_i$  作为  $\mu$  的估计量，有效估计量是\_\_\_\_\_。
25. 设  $X_1, X_2, \dots, X_{16}$  是来自总体  $X \sim N(\mu, 1)$  的样本，考虑检验假设问题  $H_0: \mu = 2$ ，若检验的拒绝域为  $W = \{\bar{X} \geq 2.6\}$ ，则检验犯第一类错误的概率为\_\_\_\_\_。(附:  $\Phi(x)$  为标准正态分布函数， $\Phi(2.4) = 0.9918$ )

三、计算题：本大题共 2 小题，每小题 8 分，共 16 分。

26. 设某地区成年居民中偏胖者占 10%，不胖不瘦者占 82%，偏瘦者占 8%，又知偏胖者患高血压病的概率为 20%，不胖不瘦者患高血压病的概率为 10%，偏瘦者患高血压病的概率为 5%。  
(1) 求该地区成年居民患高血压病的概率；  
(2) 现知该地区某一成年居民患有高血压病，求其是偏胖者的概率。
27. 设二维随机变量  $(X, Y)$  的概率密度为  $f(x, y) = \begin{cases} ax^2, & 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 3, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases}$   
求: (1) 常数  $a$ ; (2)  $P\{X + Y > 1\}$ 。

四、综合题：本大题共 2 小题，每小题 12 分，共 24 分。

28. 设随机变量  $X$  的概率密度为  $f_X(x) = \begin{cases} 4x^3, & 0 \leq x \leq 1, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases}$  且  $Y = -2X + 1$ ，  
求: (1)  $X$  的分布函数  $F(x)$ ; (2)  $P\left\{\frac{1}{4} \leq X \leq \frac{1}{2}\right\}$ ; (3)  $Y$  的概率密度  $f_Y(y)$ 。

29. 设二维随机变量  $(X, Y)$  的分布律为

	$Y$	1	2	3
$X$				
1		$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{18}$
2		$\frac{1}{3}$	$a$	$b$

- (1) 当  $a, b$  为何值时,  $X$  与  $Y$  不相关;
- (2) 当  $X$  与  $Y$  不相关时, 分别求关于  $X, Y$  的边缘分布律, 并判断  $X$  与  $Y$  是否相互独立?
- (3) 求  $X+Y$  的分布律及  $P\{X+Y \leq 3\}$ .

五、应用题: 本题 10 分。

30. 设某人群的体重  $X$  (单位: kg)  $\sim N(\mu, \sigma^2)$ , 现从该人群中随机抽取 9 个人, 其体

重分别为: 60, 63, 75, 75, 60, 60, 68, 68, 65.

求: (1) 样本均值  $\bar{x}$  及样本方差  $s^2$ ;

(2) 总体均值  $\mu$  的置信度为 95% 的置信区间. (附:  $t_{0.025}(8)=2.306$ )