# 2023-2024 学年中山大学生物医学工程学院 概率与统计期末摸底考试

# (全卷满分 110 分, 超过 100 分按照 100 分计算)

## 选择题(总共5题,每题3分,共15分)

1. 设A,B,C为三个随机事件,且

$$P(A) = P(B) = P(C) = \frac{1}{4}, \ P(AB) = 0, \ P(AC) = P(BC) = \frac{1}{12},$$

则 A,B,C 恰有一个事件发生的概率是(

- (A) 3/4. (B)2/3. (C)1/2. (D)5/12.
- 2, 下列函数中能够作为分布函数的是(

(A) 
$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < -1 \\ 1/3, & -1 \le x \le 2 \\ 1, & x > 2 \end{cases}$$
 (B)  $F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ \frac{\ln(1+x)}{1+x}, & x \ge 0 \end{cases}$ 

(C) 
$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ (x+2)/5, & 0 \le x < 2 \\ 1, & x \ge 2 \end{cases}$$
 (D)  $F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ \sin x, & 0 \le x < \pi \\ 1, & x \ge \pi \end{cases}$ 

- 3. 设随机变量X和Y都服从标准正态分布,则( )
- (A) X + Y服从正态分布.
- (B)  $X^2 + Y^2$ 服从 $\chi^2$ 分布.
- (C)  $X^2$ 和 $Y^2$ 都服从 $\chi^2$ 分布.
- (D)  $X^2/Y^2$ 服从F分布.
- 4, 设随机变量 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ , 则 $P\{X \mu > 2\sigma\}$  ()

  - (A)与 $\mu$ 无关,与 $\sigma$ 有关 (B)与 $\mu$ 有关,与 $\sigma$ 无关
  - (C) 与  $\mu$  及  $\sigma$  均无关
- (D)与 $\mu$ 及 $\sigma$ 均有关
- 5. 设随机变量 X,Y 的方差存在,则随机变量 U = X + Y 与V = X Y 不相关的充分必要条 件是().

- (A) E(X) = E(Y) (B) D(X) = D(Y) (C)  $E(X^2) = E(Y^2)$  (D)  $E(X^2) + [E(X)]^2 = E(Y^2) + [E(Y)]^2$

#### 二、填空题(总共5题,每题3分,共15分)

1.设A,B为两个事件,已知P(A) = 0.5, P(B) = 0.4, $P(A \cup B) = 0.7$ ,则 $P(A\overline{B}) =$ \_\_\_\_\_\_.

- 2, 随机变量 X 和 Y 分别为服从参数为 1 的泊松分布和指数分布,则 $P\{X = 1\} = ____$ ,以及  $P\{Y = 1\} = ____$ 。
- 3, 设平面区域D由曲线 $y = \frac{1}{x}$ 及直线y = 0, x = 1,  $x = e^2$ 所围成,二维随机变量(X,Y)在区域 D上服从均匀分布,则(X,Y)关于X的边缘概率密度在x = 2处的值为\_\_\_\_\_。
- 4. 设随机变量X服从参数为 1 的泊松分布,则 $P\{X = E(X^2)\}$  = 。
- 5,设 $X_1, X_2, ..., X_n$ 为来自总体 $N(\mu, \sigma^2)(\sigma > 0)$ 的简单随机样本,记统计量 $T = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2$ ,则  $E(T) = ______$ 。

#### 二、解答题(总共7题,每题10分,共70分)

1, 某仪器装有三只独立工作的同型号电子元件, 其寿命(单位: 小时) 都服从同一指数分布, 概率密度为:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{600} e^{-\frac{x}{600}}, & x > 0, \\ 0, & x \le 0. \end{cases}$$

试求: 在仪器使用的最初 200 小时内, 至少有一只电子元件损坏的概率 \alpha。

- 2, 设随机变量X和Y的联合分布在以点(0,1),(1,0),(1,1)为顶点的三角形区域上服从均匀分布, 试求随机变量U = X + Y的方差.
- 3,设二维随机变量(X,Y)的概率密度为 $f(x,y) = \begin{cases} e^{-x}, & 0 < y < x, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases}$ 
  - (1) 求条件概率密度 $f_{Y|X}(y|x)$ ;
  - (II) 求条件概率 $P{X \le 1|Y \le 1}$ .
- 4、每次试验事件 A 发生的概率是 0.5,现进行 4 次独立重复的试验,如果事件 A 一次也不发生,则事件 B 也不发生;如果 A 发生一次,则事件 B 发生的概率为 0.6,如果 A 发生两次或两次以上,则事件 B 一定发生 . (1) 试求事件 B 发生的概率;(2)若已知事件 B 发生了,求事件 A 发生一次的概率。
- 5,设连续型随机变量 X 的概率密度函数为  $f(x) = \begin{cases} k(1+x), & -1 < x < 1, \\ 0, &$  其他,求: (1) 常数 k 的值; (2) X 的分布函数; (3) 概率  $P\{-2 \le X < \frac{1}{2}\}$ ; (4)  $Y = 2X^2 + 1$ 的概率密度函数  $f_Y(y)$ 。
- 6, 设某企业组装一件产品的时间服从指数分布,统计资料表明组装每件产品的平均时间为十分钟,且各件产品的组装时间相互独立,试求组装100件产品需要15小时到20小时的概

率 . ( $\Phi(1) = 0.8413$ ,  $\Phi(2) = 0.9772$ , 其中 $\Phi(x)$ 是标准正态分布函数 . )

7,设 $(X_1,X_2,...,X_n)$ 为来自总体 $X\sim N(\mu,\sigma^2)$ 的一个简单随机样本,其中 n>1.

$$S_0^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2$$
,  $S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$ 

求:  $E(S_0^2), D(S_0^2), E(S^2), D(S^2)$ 

## 四、论述题(总共1题,每题10分,共10分)

1. 试讨论泊松分布和指数分布之间的联系。