- 一、填空题(每小题3分,共5小题,满分15分)
- 1. 若事件 A、B满足  $P(AB) = P(\overline{A}\overline{B})$ ,且 P(A) = p,则  $P(B) = \underline{\hspace{1cm}}$
- 2. 随机向量(X,Y)的分布列为

$\setminus X$	-1	0	1
Y			
-1	a	0	0.2
0	0.1	b	0.1
1	0	0.2	$\boldsymbol{c}$

且  $P(XY \neq 0) = 0.4$  ,  $P(Y \leq 0 | X \leq 0) = \frac{2}{3}$  , 则 其 中 未 知 参 数  $(a,b,c) = \underline{\hspace{1cm}}$ 

3. 已知随机变量 X 和 Y 的联合概率密度为

$$f(x,y) = \begin{cases} Ae^{-(2x+3y)}, & x > 0, y > 0, \\ 0, & \text{其它.} \end{cases}$$

则 E(XY) =\_\_\_\_\_\_.

- 5. 某旅行社随机访问了 25 名游客,得知其平均消费额  $\overline{x}=80$  元,样本标准差 s=12 元,若已知旅行者消费额服从正态分布,则评价消费额  $\mu$  的 95%置信区间为\_\_\_\_\_\_.  $(t_{0.025}(24)=2.0639,\ t_{0.025}(25)=2.0595;\ t_{0.05}(25)=1.7081)$

- 二、选择题(每小题3分,共5小题,满分15分)
- 1. 设 0 < P(A) < 1, P(B) > 0, 且  $P(B|A) = P(B|\overline{A})$ , 则必有( )

  - (A)  $P(A|B) = P(\overline{A}|B)$ ; (B)  $P(A|B) \neq P(\overline{A}|B)$ ;

  - (C) P(AB) = P(A)P(B); (D)  $P(AB) \neq P(A)P(B)$ .
- 2. 下列函数可作为连续型随机变量的概率密度(

(A) 
$$f(x) = \begin{cases} \sin x & \pi \le x \le \frac{3}{2}\pi \\ 0 & 其他 \end{cases}$$

(B) 
$$g(x) = \begin{cases} -\sin x & \pi \le x \le \frac{3}{2}\pi \\ 0 & 其他 \end{cases}$$

(C) 
$$\varphi(x) = \begin{cases} \cos x & \pi \le x \le \frac{3}{2}\pi \\ 0 & 其他 \end{cases}$$

- 3. 设随机变量 X 服从正态分布  $N(\mu, \sigma^2)$  , 则随着  $\sigma$  的增大, 概率  $P(|X \mu| < \sigma)$  将
- (A) 单调增大; (B) 单调减少;
- (C) 保持不变; (D) 增减不定.
- 4. 假设随机变量 X 服从指数分布,  $Y = \begin{cases} X, & 2 < X < 5 \\ 0, &$ 其它 的分布函数 ( )

  - (A)是连续函数; (B)至少有两个间断点; (C)是阶梯函数; (D)恰好有一个间断点.
- 5. 设总体 X 服从参数为 $\lambda$  的泊松分布,  $\overline{X}$  和  $S^2$  分别为样本均值和样本方差,下列不是无 偏估计的是(

- (A)  $\overline{X}$ ; (B)  $\frac{2}{3}\overline{X} \frac{1}{3}S^2$ ; (C)  $\frac{1}{2}\overline{X} + \frac{1}{2}S^2$ ; (D)  $\frac{4}{3}\overline{X} \frac{1}{3}S^2$ .

三、(8分)甲袋中有2个白球3个黑球,乙袋中有3个白球2个黑球,从甲袋中取出一个放入乙袋,再从乙袋中任取一个,若放入乙袋的球和从乙袋中取出的球是同色的,求放入乙袋的是黑球的概率.

四、(8 分)设二维连续型随机变量(X,Y)的概率密度函数为

$$f(x,y) = \begin{cases} e^{-y}, & 0 < x < y; \\ 0, & 其它, \end{cases}$$

求(1)在X = x条件下,Y的条件概率密度函数;(2)在0 < X < 1条件下,Y的条件分布函数;(3)Z = Y - X的概率密度函数.

五、(8分) 设随机变量 X 与 Y 的联合密度函数为

$$f(x,y) = \begin{cases} 24xy, & (x,y) \in G; \\ 0, & 其他, \end{cases}$$

其中G为坐标轴与直线x+y-1=0所围的三角形区域,计算E(X),D(X),以及X与Y的相关系数 $\rho$ .

六、(12分)设总体的概率密度函数为

$$f(x;\theta) = \begin{cases} 3e^{-3(x-\theta)}, & x > \theta; \\ 0, & x \le \theta, \end{cases}$$

 $X_1, X_2, \cdots, X_n$ 为来自此总体的样本,求 1) $\theta$ 的矩估计 $\hat{\theta}_1$ 与最大似然估计 $\hat{\theta}_2$ ; 2)判断 $\hat{\theta}_1$ 与 $\hat{\theta}_2$ 是否为无偏估计,如果不是请相应给出修正后的无偏估计;(3)比较(2)中无偏估计的有效性.

七、(4分)某射手的射击命中率为3/4,现对一目标连续射击,直到第二次命中为止,令X表示第二次为止所用的射击次数,求X的概率分布,并计算X的期望.

答案:

一、填空题(每小题 3 分, 共 5 小题, 满分 15 分)

1. 
$$1-p$$
; 2.  $(0.1, 0.2, 0.1)$ ; 3.  $\frac{1}{6}$ ; 4.  $(-3, 30.8)$ ; 5.  $(75.05, 84.95)$ 

二、填空题(每小题3分,共5小题,满分15分)

三、 $(8 \, \%)$  解:设 $A = \{ 从甲袋取的是黑球 \}$ ;  $B = \{ 从乙袋取的是黑球 \}$ ;

D={乙袋放入和取出的是同色球}

有 
$$P(A|D) = \frac{P(AD)}{P(D)} = \frac{P(AB)}{P(AB + \overline{A}\overline{B})} = \frac{\frac{3}{5} \times \frac{3}{6}}{\frac{3}{5} \times \frac{3}{6} + \frac{2}{5} \times \frac{4}{6}} = \frac{9}{17}$$

四、(8分)

解: (1) 当  $x \le 0$  时,  $f_x(x)=0$ ;

$$\stackrel{\text{def}}{=} x > 0 \text{ ps}, \quad f_X(x) = \int_0^{+\infty} e^{-y} dy = e^{-x};$$

因此 
$$f_X(x) = \begin{cases} e^{-x}, & x > 0 \\ 0, & x \le 0 \end{cases}$$

当
$$y \le 0$$
时, $f_{Y}(y)=0$ ;

当 
$$y > 0$$
 时,  $f_X(x) = \int_0^y e^{-y} dx = ye^{-y}$ ;

因此 
$$f_{Y}(y) = \begin{cases} ye^{-y}, & y > 0 \\ 0, & y \leq 0 \end{cases}$$

最终,对 
$$x > 0$$
 ,有  $f_{Y|X}(y|x) = \frac{f(x,y)}{f_X(x)} = \begin{cases} e^{-(y-x)}, & y > x \\ 0 & 其它. \end{cases}$ 

对 
$$y > 0$$
,有  $f_{X|Y}(x|y) = \frac{f(x,y)}{f_Y(y)} = \begin{cases} \frac{1}{y}, & 0 < x < y \\ 0 & 其它. \end{cases}$ 

(2) 
$$F_{Y|X}(y \mid 0 \le x \le 1) = \frac{P(0 \le x \le 1, Y \le y)}{P(0 \le x \le 1)}$$

$$P(0 < x < 1, Y \le y) = \begin{cases} 0 & y < 0 \\ 1 - e^{-y} - ye^{-y} & 0 \le y < 1 \\ 1 - e^{-1} - e^{-y} & y \ge 1 \end{cases}$$

$$P(0 < x < 1) = 1 - e^{-1}$$

$$F_{Y|X}(y \mid 0 \le x < 1) = \begin{cases} 0 & y < 0 \\ \frac{1 - e^{-y} - ye^{-y}}{1 - e^{-1}} & 0 \le y < 1 \\ \frac{1 - e^{-1} - e^{-y}}{1 - e^{-1}} & y \ge 1 \end{cases}$$

(3) 
$$F_z(z) = P(Y - X \le z) = \begin{cases} 0 & z \le 0 \\ \int_0^{+\infty} \left( \int_x^{x+z} e^{-y} dy \right) dx & z > 0 \end{cases} = \begin{cases} 0 & z \le 0 \\ 1 - e^{-z} & z > 0 \end{cases}$$

$$f_Z(z) = \begin{cases} e^{-z}, & z > 0 \\ 0 & z \le 0 \end{cases}$$

五、(12 分) 解: 
$$EX = \int_0^1 \left( \int_0^{1-x} x \cdot 24xy dy \right) dx = \frac{2}{5}, EX^2 = \frac{1}{5}, DX = \frac{1}{25},$$

$$EX = EY; EX^2 = EY^2, EXY = \frac{2}{15}$$

$$cov(X,Y) = -\frac{2}{75}, \rho = -\frac{2}{3}$$

六、(8分)解:

(1) 矩估计: 由
$$E(X) = \int_{\theta}^{+\infty} x \cdot 3e^{-3(x-\theta)} dx = \frac{1}{3} + \theta \approx \overline{X}$$
,故 $\widehat{\theta}_1 = \overline{X} - \frac{1}{3}$ .

MLE: 似然函数 
$$L(\theta) = \prod_{i=1}^{n} f(x_i; \theta) = 3^n e^{-3\sum_{i=1}^{n} (x_i - \theta)}, \qquad x_{(1)} \ge \theta.$$

故 MLE 为  $\hat{\theta}_2 = X_{(1)}$  .

(2) 矩估计: 
$$E(\hat{\theta_1}) = E(\overline{X}) - \frac{1}{3} = E(X) - \frac{1}{3} = \theta$$
, 故 $\hat{\theta_1}$ 为无偏估计.

MLE: 
$$x_{(1)}$$
的概率密度函数为  $f(x;\theta) = \begin{cases} 3ne^{-3n(x-\theta)}, & x > \theta; \\ 0, & x \leq \theta, \end{cases}$ 

$$E(\hat{\theta}_2) = E(X_{(1)}) = \theta + \frac{1}{3n}, \hat{\theta}_2$$
不是无偏估计,而 $\hat{\theta}_3 = \hat{\theta}_2 - \frac{1}{3n} = X_{(1)} - \frac{1}{3n}$ 为无偏估计.

(3) 
$$D(\hat{\theta}_1) = \frac{1}{9n}, D(\hat{\theta}_3) = \frac{1}{9n^2}$$
, 后者更有效.

七、(4分) 解: 
$$P(X=k) = C_{k-1}^1 (1/4)^{k-2} (3/4)^2 = (k-1)(1/4)^{k-2} (3/4)^2$$
,  $k=2,3,\cdots$ 

$$E(X) = \sum_{k=2}^{+\infty} kP(X = k)$$

$$= \sum_{k=2}^{+\infty} k(k-1)(1/4)^{k-2}(3/4)^2,$$

$$= \sum_{k=2}^{+\infty} k(k-1)q^{k-2}p^2 \quad (\Leftrightarrow p = 3/4)$$

$$= p^2 \left(\sum_{k=2}^{+\infty} q^k\right)^n = \frac{2}{p} = \frac{8}{3}$$