- 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) =
- 2. 随机向量(X,Y)的分布列为

$$(a,b,c) = \underline{\qquad}$$

3. 己知随机变量 X 和 Y 的联合概率密度为

$$f(x,y) = \begin{cases} Ae^{-(2x+3y)}, & x > 0, y > 0, \\ 0, & \not\exists \dot{\Xi}. \end{cases}$$

则 E(XY) =

4. 设随机向量 (X,Y) 服从二元正态分布 $N(\mu_1,\mu_2;\sigma_1^2,\sigma_2^2;\rho)$, 其中 $\mu_1=1$, $\mu_2=2$,

$$\sigma_1^2 = 2$$
, $\sigma_2^2 = 8$, $\rho = 0.2$,则有 $X - 2Y$ 亦服从正态分布,为 $N(___$, _____)

5. 某旅行社随机访问了 25 名游客,得知其平均消费额 $\bar{x} = 80$ 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 μ 的 95%置信区间为

$$(t_{0.025}(24) = 2.0639, t_{0.025}(25) = 2.0595; t_{0.05}(25) = 1.7081)$$

♦75.05**♦** 84.95**♦**

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

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

(C)
$$P(AB) = P(A)P(B)$$
; (D) $P(AB) \neq P(A)P(B)$.

(D)
$$P(AR) \neq P(A)P(R)$$

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 (D) $h(x) = \begin{cases} 1 - \cos x & \pi \le x \le \frac{3}{2}\pi \\ 0 &$ 其他

- 3. 设随机变量 X 服从正态分布 $N(\mu, \sigma^2)$,则随着 σ 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
 - (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 λ 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 %)设二维连续型随机变量(X,Y)的概率密度函数为

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

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、 $(8 \, \text{分})$ 设随机变量 $X \, \text{与} Y$ 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 ρ .

六、(12分)设总体的概率密度函数

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

 X_1, X_2, \cdots, X_n 为来自此总体的样本,求 1) θ 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分)解:设 $A = \{ 从甲袋取的是黑球 \}; B = \{ 从乙袋取的是黑球 \};$

 $D = \{ Z 袋放入和取出的是同色球 \}$

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

四、(8分)

解: (1) 当 $X \le 0$ 时, $f_X(x)=0$;

当
$$X > 0$$
 时, $f_X(x) = \int_0^{+\infty} e^{-y} dy = e^{-x}$;
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)
$$F_{Y|X}(y \mid 0 < x < 1) = \frac{P(0 < x < 1, Y \le y)}{P(0 < x < 1)}$$

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

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

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

(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
$$E(X) = \int_{\theta}^{+\infty} x \cdot 3e^{-3(x-\theta)} dx = \frac{1}{3} + \theta \approx \bar{X}$$
,故 $\hat{\theta}_1 = \bar{X} - \frac{1}{3}$.

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: $E(\hat{\theta}_1) = E(\bar{X}) - \frac{1}{3} = E(X) - \frac{1}{3} = \theta$, 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: $P(X=k) = C_{k-1}^1(1/4)^{k-2}(3/4)^2 = (k-1)(1/4)^{k-2}(3/4)^2$, $k=2,3,\cdots$

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

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

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

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