

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  $P(AB) = P(\bar{A}\bar{B})$ ，且  $P(A) = p$ ，则  $P(B) =$ \_\_\_\_\_.

2. 随机向量  $(X, Y)$  的分布列为

$X \backslash Y$	-1	0	1
-1	$a$	0	0.2
0	0.1	$b$	0.1
1	0	0.2	$c$

且  $P(XY \neq 0) = 0.4$ ， $P(Y \leq 0 | X \leq 0) = \frac{2}{3}$ ，则其中未知参数

$(a, b, c) =$ \_\_\_\_\_.

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  $E(XY) =$ \_\_\_\_\_.

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  $N(\underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}})$

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  $\mu$  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  $P(B|A) = P(B|\bar{A})$ , 则必有 ( )

- (A)  $P(A|B) = P(\bar{A}|B)$ ;      (B)  $P(A|B) \neq P(\bar{A}|B)$ ;  
(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)  $f(x) = \begin{cases} \sin x & \pi \leq x \leq \frac{3}{2}\pi; \\ 0 & \text{其他} \end{cases}$ ;      (B)  $g(x) = \begin{cases} -\sin x & \pi \leq x \leq \frac{3}{2}\pi; \\ 0 & \text{其他} \end{cases}$ ;  
(C)  $\varphi(x) = \begin{cases} \cos x & \pi \leq x \leq \frac{3}{2}\pi; \\ 0 & \text{其他} \end{cases}$ ;      (D)  $h(x) = \begin{cases} 1 - \cos x & \pi \leq x \leq \frac{3}{2}\pi; \\ 0 & \text{其他} \end{cases}$ .

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,  $Y = \begin{cases} X, & 2 < X < 5 \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$  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,  $\bar{X}$  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)  $\bar{X}$ ;      (B)  $\frac{2}{3}\bar{X} - \frac{1}{3}S^2$ ;      (C)  $\frac{1}{2}\bar{X} + \frac{1}{2}S^2$ ;      (D)  $\frac{4}{3}\bar{X} - \frac{1}{3}S^2$ .

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

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

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

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

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

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

$X_1, X_2, \dots, X_n$  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)

1. C;    2. B;    3. C;    4. D;    5. B

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

$D = \{\text{乙袋放入和取出的是同色球}\}$

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

四、(8 分)

解: (1) 当  $x \leq 0$  时,  $f_X(x) = 0$ ;

$$\text{当 } x > 0 \text{ 时, } f_X(x) = \int_0^{+\infty} e^{-y} dy = e^{-x};$$

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

当  $y \leq 0$  时,  $f_Y(y) = 0$ ;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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  $L(\theta) = \prod_{i=1}^n f(x_i; \theta) = 3^n e^{-3 \sum_{i=1}^n (x_i - \theta)}$ ,  $x_{(1)} \geq \theta$ .

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:  $P(X = k) = C_{k-1}^1 (1/4)^{k-2} (3/4)^2 = (k-1)(1/4)^{k-2} (3/4)^2$ ,  $k = 2, 3, \dots$

$$\begin{aligned}
 E(X) &= \sum_{k=2}^{+\infty} kP(X=k) \\
 &= \sum_{k=2}^{+\infty} k(k-1)(1/4)^{k-2}(3/4)^2, \\
 &= \sum_{k=2}^{+\infty} k(k-1)q^{k-2}p^2 \quad (\text{令 } p=3/4) \\
 &= p^2 \left( \sum_{k=2}^{+\infty} q^k \right)' = \frac{2}{p} = \frac{8}{3}
 \end{aligned}$$