

1. 已知 $P(A) = P(B) = P(C) = 0.25, P(AB) = 0, P(AC) = P(BC) = \frac{1}{16}$. 则

$P(A \cup B) = \underline{\hspace{2cm}}, P(A \cup B \cup C) = \underline{\hspace{2cm}}, P(\overline{B}\overline{C}) = \underline{\hspace{2cm}}.$

2. 一个口袋中有一个球，它可能是白球，也可能是黑球，记 $A = \{\text{白球}\}$ ，现在再往口袋中加入一个白球，然后从口袋里任意取出一球，则取到的球为白球的概率为 $\underline{\hspace{2cm}}$ ；如果已知取到的球为白球，则此条件下 A 事件发生的条件概率为 $\underline{\hspace{2cm}}.$

3. 随机变量 X 的概率密度为 $f(x) = \begin{cases} \frac{3}{8}x^2, & 0 < x < 2 \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$, 则 $P(X > 1) = \underline{\hspace{2cm}}$, $E(X) = \underline{\hspace{2cm}}, D(X) = \underline{\hspace{2cm}}.$

4. 设 X_1, X_2, X_3 是取自正态总体 $N(\mu, \sigma^2)$ 的简单随机样本, 且

$$P\left(c\sigma^2 \leq \sum_{i=1}^3 (X_i - \mu)^2 \leq d\sigma^2\right) = 0.90, P\left(\sum_{i=1}^3 (X_i - \mu)^2 \leq c\sigma^2\right) = 0.02.$$

则 $c = \underline{\hspace{2cm}}, d = \underline{\hspace{2cm}}.$ (答案用分位数形式表示.)

二、(10 分) 设随机变量 X 服从正态分布 $N(0, 4)$, 若 $P(|X| \leq c) = 0.9$. 求概率 $P(X < c)$ 和常数 c 的值.

三、(10 分) 设随机变量 X 与 Y 的相关系数为 0.5, $D(X) = D(Y) = 1, U = 2X + 3, V = 4X + Y$.

求 U 和 V 的协方差 $\text{cov}(U, V)$ 和相关系数 $\rho(U, V)$.

四、(14 分) 假设离散型随机变量 X 只取 -1, 0 和 1, 随机变量 Y 只取 0 和 1, 且满足

$$P(X = -1, Y = 0) = P(X = 0, Y = 0) = P(X = 0, Y = 1) = P(X = 1, Y = 0) = 0.25.$$

(1) 分别求 X 和 Y 的边缘概率函数； (2) 求随机变量 $Z = \max(X, Y)$ 的概率函数；

(3) 求概率 $P(X = Y)$ 和 X 与 Y 的协方差 $\text{cov}(X, Y)$.

五、(12 分) 设连续型随机变量 (X, Y) 的联合概率密度函数为

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{3}{2}x, & 0 < x < 1, |y| < x \\ 0, & \text{其它} \end{cases},$$

(1) 分别求 X 的边缘密度函数 $f_X(x)$ 和 Y 的边缘密度函数 $f_Y(y)$ ；

(2) 求概率 $P(X + Y \leq 1)$.

六、(10 分) 设某生产线上组装一件产品所需的时间 X (单位: 分钟) 服从参数为 λ 的指数分布, 且 $E(X) = 10$ (分钟). 假设各件产品所需的组装时间是相互独立的且服从与 X 相同的分布. (1) 求参数 λ 的值; (2) 试用中心极限定理求组装 100 件产品所需的时间在 15 小时到 20 小时之间的概率的近似值.

七、(10 分) 假设某种材料的抗压强度 X 服从正态分布 $N(\mu, \sigma^2)$, 现从中随机抽取容量为 10 的样本, 测定它们的强度得到 x_1, x_2, \dots, x_{10} , 并由此算出其样本均值为 $\bar{x} = 460$,

$\sum_{i=1}^{10} (x_i - \bar{x})^2 = 10000$. 分别求这种材料的平均抗压强度 μ 和方差 σ^2 的置信水平 0.95 的双侧置信区间. (结果请保留三位小数)

八、(14 分) 设总体 X 的密度函数为

$$f(x, \theta) = \begin{cases} \frac{1}{2\theta} e^{-\frac{x-6}{2\theta}}, & x > 6; \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$$

其中 $\theta > 0$, θ 未知. X_1, X_2, \dots, X_n 是取自这个总体的简单随机样本。

(1) 分别求 θ 的矩估计量和极大似然估计量；

(2) 问: θ 的极大似然估计是否为 θ 的无偏估计? 请说明理由.