- 1. 己知 $P(A) = P(B) = P(C) = 0.25, P(AB) = 0, P(AC) = P(BC) = \frac{1}{16}$. 则 $P(A \cup B) = \underline{\hspace{1cm}}, P(A \cup B \cup C) = \underline{\hspace{1cm}}, P(\overline{B}\overline{C}) = \underline{\hspace{1cm}}.$

- 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

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

则 $c = _____, d = _____.$ (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 $P(|X| \le c) = 0.9$. 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 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 XI Y 的协方差 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

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

- (1) 分别求 X 的边缘密度函数 $f_v(x)$ 和 Y 的边缘密度函数 $f_v(y)$;
- (2) 求概率 $P(X+Y \le 1)$.

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, \cdots, x_{10} ,并 由 此 算 出 其 样 本 均 值 为 $\overline{x} = 460$,

 $\sum_{i=1}^{10} (x_i - \bar{x})^2 = 10000$. 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

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

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.