

# 南京大学数学课程试卷

\_\_\_\_ 学年 第 \_\_\_\_ 学期 考试形式 闭卷 课程名称 概 率 统 计

系别	学号				姓名			
题号	一 36	二 10	三 12	四 10	五 10	六 12	七 10	合计
得分								

一. 简答题: (6x6)

- 1) 两个相互独立的随机事件 A 和 B 至少发生一个的概率为  $8/9$ , 事件 A 发生而 B 不发生的概率为  $5/9$ , 试求  $P(A)$ .

- 2) 设离散型随机变量 X 的所有可能取值为 1, 2, 3, 且  $EX=2.3$ ,  $EX^2=5.9$ , 求 X 的概率分布列。

- 3) 设总体 X 服从泊松分布:  $P(X=k) = \frac{1}{k!} e^{-1}$ ,  $k=0,1,2,\dots$ . 从总体中抽取容量为 100 的简单随机样本  $X_1, X_2, \dots, X_{100}$ , 用中心极限定理求概率  $P(X_1+X_2+\dots+X_{100}<120)$ .

- 4) 设总体  $X \sim N(\mu, 4)$ , 从 X 中抽取容量 n 的样本  $X_1, X_2, \dots, X_n$ , 样本均值  $\bar{X}$ , 问 n 至少取多少时, 才能以 90% 的概率保证样本均值与总体均值  $\mu$  之差的绝对值小于 0.1

- 5) 设  $X_1, X_2, \dots, X_9$  是取自总体  $X \sim N(0,2)$  的样本, 求常数  $a, b, c$ , 使  $Z = a(X_1+2X_2+3X_3+4X_4)^2 + b(X_5+5X_6+X_7)^2 + c(3X_8+4X_9)^2$  服从  $\chi^2$  分布, 并指出其自由度

- 6) 设总体  $X$  服从正态分布  $N(\mu, \sigma^2)$ , 从  $X$  中抽取 5 个样本: 15, 19, 15, 18, 13, 求  $\mu$  的置信度 0.95 的置信区间。

二. 已知甲乙两箱中装有同种产品, 其中甲箱中装有 3 件正品和 3 件次品, 乙箱中仅装有 3 件正品。现从甲箱任取 3 件产品放入乙箱, 再从乙箱任取 1 件, 发现是次品。问前面从甲箱中取出放入乙箱的 3 件产品中, 有 1 件, 2 件和 3 件次品三种情况中, 那一种可能性最大?

三. 设二维随机变量  $(X, Y)$  在平面区域  $D$  上服从均匀分布, 其中  $D$  是抛物线  $y=x^2$  与直线  $y=x$  在第一象限所围的有界闭区域, (1) 求  $X, Y$  的边缘密度, (2) 求  $D(X)$ ,  $E(XY)$ .

- 四. 某保险公司开办车辆盗窃险, 有 5000 辆车参保. 若一年内整车被盗, 赔偿 2 万元. 设每辆车一年内被盗的概率为 0.004, 且各车是否被盗是独立的. (1) 若每车每年交保费 300 元, 求保险公司盈利超过 100 万元的概率. (2) 若保险公司希望每年盈利超过 120 万元的概率达到 90%, 问保险公司应要求每车每年交保费多少元? (用中心极限定理求解).

- 五. 设总体  $X \sim N(1, 5)$ ,  $Y \sim N(2, 8)$  且  $X, Y$  独立,  $X_1, X_2$  及  $Y_1, \dots, Y_9$  是  $X, Y$  的样本, 求常数  $C_1$ , 使

$$C_1 \cdot \frac{(X_1 - 1)^2 + (X_2 - 1)^2}{\sum_{k=1}^9 (Y_k - 2)^2} \text{ 服从 } F \text{ 分布.}$$

查表:  $\Phi(1.12)=0.8686$ ,  $\Phi(1.28)=0.9$ ,  $\Phi(1.65)=0.95$ ,  $\Phi(1.96)=0.975$ ,  $\Phi(2)=0.9773$ ,  $t_{0.025}(4)=2.776$ ,  
 $t_{0.05}(4)=2.1318$ ,  $t_{0.025}(9)=2.262$ ,  $t_{0.05}(9)=1.833$ ,  $\chi^2_{0.05}(9)=16.919$ ,  $\chi^2_{0.025}(9)=19.023$ ,  $\chi^2_{0.025}(10)=20.483$

六. 设总体  $X$  的概率密度函数为 
$$p(x, \theta_1, \theta_2) = \begin{cases} \frac{1}{\theta_2} e^{-\frac{x-\theta_1}{\theta_2}} & -\infty < \theta_1 \leq x < +\infty, (\theta_2 > 0). \\ 0 & \text{其它} \end{cases}$$

若  $X_1, \dots, X_n$  是总体  $X$  的样本, 求未知参数  $\theta_1, \theta_2$  的矩估计量和极大似然估计量。

- 七. 机器包装产品, 假设每包重量服从正态分布, 要求每袋标准重量为 100 克, 方差不能超过 4 克。某天开机后, 随机抽取  $n=10$  袋, 测得平均重量为 99.89 克, 样本标准差  $S_{n-1}=0.975$  克, 试检验包装机的标准重量和方差是否合格? (取  $\alpha=0.05$ )