## 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	<b>— 36</b>	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:  $P(X = k) = \frac{1}{k!}e^{-1}$ ,  $k = 0,1,2,\cdots$ . 从总体中抽取容量为 100 的简单随机样本  $X_1$ ,  $X_2$ , ...,  $X_{100}$ , 用中心极限定理求概率  $P(X_1 + X_2 + ... + X_{100} < 120)$ .

4) 设总体  $X\sim N(\mu, 4)$ ,从 X 中抽取容量 n 的样本  $X_1, X_2, ... X_n$ ,样本均值  $\overline{X}$ ,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~N(1,5), Y~N(2,8)且 X,Y 独立, $X_1, X_2$ 及  $Y_1, ..., Y_9$ 是 X,Y 的样本,求常数  $C_1$ ,使  $C_1 \cdot \frac{(X_1-1)^2+(X_2-1)^2}{\sum\limits_{k=1}^9 (Y_k-2)^2}$  服从 F 分布.

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

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  $\alpha=0.05$ )