南京大学数学课程试卷

<u>2011/2012</u> 学年 第<u>一</u> 学期 考试形式 <u>闭卷</u> 课程名称 <u>概率统计 (A 卷)</u>

考试时间_2011.12.28_ 系别 ______ 学号 _____ 姓名_____

题号	— 36	二10	三10	四 12	五 10	六10	七12	合计
得分								

 $\Phi(1.0)=0.8413$, $\Phi(1.28)=0.90$, $\Phi(1.58)=0.943$, $\Phi(1.645)=0.95$, $\Phi(1.96)=0.975$,

 Φ (2.33) = 0.99, Φ (2.58)=0.995, $\mathbf{t}_{0.025}$ (27)=2.052, $\mathbf{t}_{0.025}$ (28)=2.048, $\mathbf{t}_{0.05}$ (27)=1.703, $\mathbf{t}_{0.05}$ (28)=1.706

 $\mathbf{t}_{0.025}$ (24)=2.052, $\mathbf{t}_{0.025}$ (25)=2.048, $\mathbf{t}_{0.05}$ (24)=1.703, $\mathbf{t}_{0.05}$ (25)=1.706

- 一. (6分×6=36分)
 - (1) 给定 p=P(A), q=P(B), $r=P(A \cup B)$, 求 $P(A \overline{B})$ 及 $P(\overline{A} \overline{B})$.

(2) 设随机变量 $X_i \sim N(2,3^2)$, $i=1,2, \cdots 10$, 且相互独立,求 $E[2X_1 \sum_{i=1}^{10} X_i]$.

(3) 设 $\{\xi_n\}$ 为独立随机变序列,且 $\xi_k \sim \begin{pmatrix} 2^k & 0 & -2^k \\ 2^{-(2k+1)} & 1-2^{-2k} & 2^{-(2k+1)} \end{pmatrix}$, k=1,2, … . 求证: $\forall \varepsilon > 0$,有 $\lim_{n \to \infty} P(\frac{1}{n} \left| \sum_{k=1}^n \xi_k \right| \ge \varepsilon) = \mathbf{0}$, 即 $\{\xi_n\}$ 服从大数定律.

(4) 已知两正态总体 $\xi \sim N(20,4), \ \eta \sim N(20,6).$ 分别从 ξ, η 中取出 \mathbf{n}_1 =10, \mathbf{n}_2 =25 的两组独立样本, $\overline{X},\overline{Y}$ 分别为 ξ, η 的样本均值. 计算 $\mathbf{P}(\left|\overline{X}-\overline{Y}\right|>0.8).$

(5) 设某年级数学考试成绩服从正态分布,随机抽取其中 28 名学生的考试成绩,得样本均值 \bar{x} =80 分,样本方差 $\tilde{S}^2 = \frac{1}{28} \sum_{i=1}^{28} (x_i - \bar{x})^2$ =64,试求该年级数学考试平均成绩的置信区间(置信度 0.95).

(6) 设总体 X~N(μ,σ²),X₁,X₂,X₃是一个样本,试验证 $\hat{\mu}_1 = \frac{1}{5} X_1 + \frac{3}{10} X_2 + \frac{1}{2} X_3$, $\hat{\mu}_2 = \frac{1}{3} X_1 + \frac{1}{4} X_2 + \frac{5}{12} X_3$, $\hat{\mu}_3 = \frac{1}{3} X_1 + \frac{1}{6} X_2 + \frac{1}{2} X_3$ 都是 μ 的无偏估计量,并比较它们的有效性.

- 二. (12 分)设(ξ,η)的联合密度为 $\mathbf{p}(\mathbf{x},\mathbf{y}) = \begin{cases} x^2 + \frac{1}{3}xy, & 0 \le x \le 1, & 0 \le y \le 2 \\ 0, &$ 其它
 - (1) 边际密度 $p_1(x)$ 和 $p_2(y)$, ξ 与 η 是否相互独立? 说明理由; (2) $P\{\xi < \eta\}$ 的值.

三. (10 分)设 $X \sim U(-0.5, 0.5)$,而 $Y = \cos X$,试问: (1) X 与 Y 是否不相关? (2) X 与 Y 是否独立? (均须说明理由).

四. (10分)设某地区拟建一家新电影院,据分析,该地区平均每日约有 1600 人去看电影,且预计新电影院建成后,平均每天约有四分之三的观众将去这家新电影院,现该影院在计划座位数时,要求座位数尽可能多,但还要求"空座位数达到 200 或更多"的概率不能超过 0.1,问至多可设多少个座位?

五. (10 分)设 X_1, X_2, X_3, X_4, X_5 是取自正态总体 $N(0, \sigma^2)$ 的容量为 5 的样本,试求下列统计量的分布: (1) $Y = \frac{1}{2\sigma^2} (X_1 + X_2)^2 + \frac{1}{\sigma^2} (X_3^2 + X_4^2 + X_5^2)$; (2) $Z = \sqrt{\frac{3}{2}} \frac{X_1 + X_2}{\sqrt{X_3^2 + X_4^2 + X_5^2}}$. (如有自由度,必须指出)

