(装订线内不要答题)

复旦大学计算机学院

20 ~20 学年第 学期期末考试试卷

□/A 卷 □ B 卷□ C 卷

| 课程名称: | _概率论与数理统计 | _ 课程代码: _ | COMP130006.04 |
|-------|-----------|-----------|---------------|
| 开课院系: | 计算机学院 | 考试形式: 闭 |]卷 |
| 姓名: | 学号: | 专: | 业: |

提示:请同学们秉持诚实守信宗旨,谨守考试纪律,摒弃考试作弊。学生如有违反学校考试纪律的行为,学校将按《复旦大学学生纪律处分条例》规定予以严肃处理。

| 题号 | _ | 二1 | <u>2</u> | <u></u> 3 | <u>4</u> | <u></u> | <u>6</u> | 三1 | 三2 | 总分 |
|----|---|----|----------|-----------|----------|---------|----------|----|----|----|
| 得分 | | | | | | | | | | |

一、填空题 (3×10=30分)

- 1.设A, B 为两个随机事件, P(A) = 0.6, P(A-B) = 0.2, 则 $P(\overline{AB}) = -----$
- 2. 设随机变量 X服从B(2, p),且 $P\{X \ge 1\} = \frac{5}{9}$,则 $p = _____$
- 3. 设离散型随机变量 X 的概率分布为 $P\{X = x_k\} = p_k$ $(k = 1, 2, \cdots)$, 且 E[g(x)] 存在,则 E[g(x)] = ______.
- 4. 设X表示 10 次独立重复射击命中目标的次数,每次射中目标的概率为 0.4,则 X^2 的数学期望 $E(X^2)$ =
- 5. 设随机变量 X ~ t(n), Y ~ F(1,n), 若常数 c 满足 P(X > c) = 0.3 ,则 $P(Y > c^2)$

设置格式[景志剑]: 字体: 小四

- 6. 在区间 (0,1) 中随机地取两个数,则这两个数之差的绝对值小于 $\frac{1}{2}$ 的概率为
- 7. 设相互独立的两个随机变量 X 与 Y 具有同一分布律, 且 X 的分布律为

| X | 0 | 1 |
|---|-----|-----|
| P | 1/2 | 1/2 |

则随机变量 $Z = max\{X, Y\}$ 的分布律为______

- 9. 设随机变量 $X\sim N(\mu,\sigma^2)(\sigma>0)$, 且二次方程 $y^2+4y+X=0$ 无实根的概率 为 0.5,则**μ** = _____
- 10. 设总体 X 服从正态分布 $N(0, 2^2)$,而 $X_1, X_2, ..., X_{15}$ 是来自总体 X 的简单随机样本, 则随机变量

$$Y = \frac{X_1^2 + \dots + X_{10}^2}{2(X_{11}^2 + \dots + X_{15}^2)}$$

服从______分布 (写出参数)。

二、计算题

- 1. (9%) 设一位母亲患某种传染病的概率为 0.5, 当母亲患病时, 她的第 1 个、 第2个孩子患病的概率均为0.5,两个孩子均不患病的概率为0.25,当母亲 未患病时,每个孩子必定不患病:
 - (1) 分别求第1个、第2个孩子患病的概率;
 - (2) 求当第1个孩子未患病时,第2个孩子未患病的概率;
 - (3) 求当两个孩子均未患病时, 母亲患病的概率。

设置格式[景志剑]: 字体: 小四

| 2. | (9%) 设随机变量 X 在区间 (0, 1) 上随机地取值, 当 X 取到 x (0 <x<1) (1)="" (x,1)="" (x,y)="" th="" y="" 上随机地取值,="" 在区间="" 时,="" 求:="" 的联合密度函数<="" 随机变量=""></x<1)> |
|----------|---|
| | f(x,y); (2) Y 的密度函数 f _Y (y); (3) P{X+Y>1}。 |
| | |
| n | (00/) 仰况 土刑仍久大任何以头,如叶问中先孙奕的次数 N/4/职任 全数 |

- 3. (9%) 假设一大型设备在任何长为 t 的时间内发生故障的次数 N(t)服从参数为λt 的泊松分布。
 - (1) 求相继两次故障之间时间间隔 T 的概率分布;
 - (2) 求在设备已经无故障工作 8 小时的情形下,再无故障运行 8 小时的概率 Q。

4. (9%) 甲、乙两人相约于某地在时间段 12: 00-13: 00 会面,设 X,Y 分别是甲、乙到达的时间,且设 X 和 Y 相互独立,已知 X,Y 的概率密度函数分别为:

设置格式[景志剑]: 字体: 小四

$$f_{X}(x) = \begin{cases} 3x^{2}, & 0 < x < 1 \\ 0, & \sharp \dot{\Xi} \end{cases} \qquad f_{Y}(y) = \begin{cases} 2y, & 0 < y < 1 \\ 0, & \sharp \dot{\Xi} \end{cases}$$

求先到达者需要等待时间的数学期望。

5. (10%) 设总体 X 的概率密度为

$$f(x) = \{ (\theta + 1)x^{\theta}, \ 0 < x < 1 \\ 0,$$
 其它

其中 $\theta > -1$ 是未知参数, $x_1, x_2, ..., x_n$ 是来自总体 X的一个容量为 n 的样本,

分别用矩估计法和最大似然估计法求 θ 的估计量。

6. (10%) 调查某一地区人们对某种商品的两种牌子的态度, 甲种牌子的商品和

设置格式[景志剑]: 字体: 小四

乙种牌子的商品分别调查了 106 人和 95 人,调查情况见表,试问人们对此种商品的态度是否与此种商品的牌子没有关系($\alpha=0.05$)

| | 喜欢 | 不喜欢 | 合计 |
|----|-----|-----|-----|
| 甲 | 83 | 23 | 106 |
| 乙 | 54 | 41 | 95 |
| 合计 | 137 | 64 | 201 |

附表: χ²分布表

| n | a =0.10 | 0.05 | 0.01 |
|---|---------|-------|--------|
| 1 | 2.706 | 3.841 | 6.635 |
| 2 | 4.605 | 5.991 | 9.210 |
| 3 | 6.251 | 7.815 | 11.341 |
| 4 | 7.779 | 9.488 | 13.277 |

三、证明题

1. (8%) 对于任意两事件 A 和 B, 0 < P(A) < 1,0 < P(B) < 1,

$$\rho = \frac{P(AB) - P(A)P(B)}{\sqrt{P(A)P(B)P(A)P(B)}}$$

- (1) 证明事件 A 和 B 独立的充分必要条件是其相关系数等于零;
- (2) 利用随机变量相关系数的基本性质,证明 $|\rho| \leq 1$

设置格式[景志剑]: 字体: 小四

2. **(6%)** 设 X_1, X_2, \cdots, X_n 为正的独立随机变量,服从相同分布,密度函数为 f(x), 试证:

$$E\left(\frac{X_{1} + X_{2} + \dots + X_{k}}{X_{1} + X_{2} + \dots + X_{n}}\right) = \frac{k}{n}$$

设置格式[景志剑]: 字体: 小四