## 课程编号: 100172003

## 2016 级概率与数理统计试题 (A卷)

| 座号_                 |                             | 班:                    | ~                            |  | 学号                     |                         |                       | 姓名_                    |                      |                |
|---------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|--|------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|----------------|
| (本试                 | 港共8页                        | <u>,八个</u> ナ          | に题, 满夕<br>「                  | <b>分</b> 100分                              | ;最后-<br>               | ·页空白9                   | 纸为草稿<br>              | 纸)                     | 1                    | _              |
| 题号                  | _                           |                       | 三                            | 四  | 五.                     | 六                       | 七                     | 八                      | 总分                   | 核分             |
| 得分                  |                             |                       |                              |  |                        |                         |                       |                        |                      |                |
| 签名                  |                             |                       |                              |  |                        |                         |                       |                        |                      |                |
| 附表:                 |                             |                       |                              |  |                        |                         |                       |                        | ·                    |                |
| φ(2)=               | 0.9772, ф                   | (1.64)=0              | .95, φ (1.9                  | 96)=0.975                                  | 5, $t_{0.025}(1:$      | (5) = 2.13              | $14, t_{0.025}(1$     | 6) = 2.11              | .99,                 |                |
| $t_{0.05}(15)$      | ) = 1.7531,                 | $t_{0.05}(16) =$      | =1.7459,                     | $\chi^2_{0.025}(4) =$                      | =11.1433               | $,\chi^{2}_{0.975}(4)$  | ) = 0.4844            | $1, \chi^2_{0.025}(5)$ | (5) = 12.832         | 25,            |
| $\chi^2_{0.975}(5$  | (5) = 0.8312                | $2, \chi^2_{0.05}(4)$ | 4) = 9.487                   | $7, \chi^2_{0.95}$                         | 4) = 0.71              | $07$ , $\chi^2_{0.584}$ | <sub>45</sub> (4)=2.8 | 428                    |                      |                |
| 一、填                 | 空题(12                       | 分)                    | 得分                           |  |                        |                         |                       |                        |                      |                |
| 1. 设 🛭              | 4, <i>B</i> 为两 <sup>。</sup> | 个事件,                  | 则事件 <u>—</u><br>则事件 <i>A</i> | <u>∪</u> B表示                               |                        |                         | (                     | (回答该                   | 事件表示                 | 的含义).          |
| 2. 若 F              | P(A) = 0.6,                 | $P(A \cup B)$         | 0 = 0.84,                    | $P(\overline{B} \mid A)$                   | = 0.4 则                | P(B)=                   |                       |                        |                      |                |
| 3. 设隙               | 負机变量 λ                      | <b>了的密度</b>           | 函数为 $f$                      | $(x) = \begin{cases} 2x \\ 0, \end{cases}$ | ·, 0 <x·<br>其他</x·<br> | <1, 用                   | Y表示对                  | X的3 {                  | 欠独立重?                | 复观察中           |
| 事件{/                | $X \leq \frac{1}{2}$ } 出其   | 见的次数                  | ,则 <i>P</i> (Y               | =2)=                                       |                        | ·                       |                       |                        |                      |                |
| 4. 设隙               | 直机变量 <i>X</i>               | 【和 Y 相】               | 互独立,                         | 都服从参                                       | 数为2                    | 的泊松分                    | ·布,则 <i>I</i>         | $P\{X+Y=0$             | )}=                  | ·              |
| 5. 已知               | EX=-2,                      | $EX^2=5$ ,            | 则 D(1-                       | -3 <i>X</i> )=                             |                        |                         | <u>·</u>              |                        |                      |                |
| 6. 设隙               | 有机变量 <i>X</i>               | /满足 E(.               | $X)=\mu$ , $D($              | $X)=\sigma^2$ ,贝                           | 山由切比                   | 雪夫不等                    | <b>学式可得</b>           | $P( X-\mu >$           | ·3σ)≤                |                |
| 7. 设隙               | <b></b> 机变量序                | 琴列 X1, X2             | $X_1, \ldots, X_n$           | 相互独  | 立,都服                   | 从参数 /                   | 1=1的泊                 | 松分布,                   | 则                    |                |
| $\lim_{n\to\infty}$ | $P(X_1 + \cdots$            | $+X_n \ge n$          | $+2\sqrt{n})=$               |  |                        | <del>.</del>            |                       |                        |                      |                |
| 8. 设隙               | 的机变量 $\xi$                  | 和η相互                  | 独立且為                         | $\xi \sim \chi^2(n)$                       | $,\eta\sim\chi^2$      | (m),则 I                 | $E(\xi+\eta)$ :       | =                      | $D(\xi + \eta)$ :    | =              |
| 9. 已知               | 口一批零件                       | 中的长度。                 | X(单位:                        | cm)服从                                      | 正态分布                   | $\vec{j} N(\mu, 1),$    | 从中随村                  | 乳的取出                   | 16 个零                | 件,得到           |
| 长度的                 | 平均值为                        | 40cm,                 | 则 μ 的置                       | 信水平为                                       | 95%的                   | 置信区间                    | ]是                    | ·                      |                      |                |
| 10. 设.              | 总体 <i>X~N</i> (             | $\mu, \sigma^2), \mu$ | ı, σ² 均未                     | E知, x1,.                                   | , x5是总                 | 总体X的棒                   | 羊本值, 個                | 浸设 <i>H</i> ₀: α       | $\sigma^2 = 4$ , $H$ | $\sigma^2 = 1$ |
| 在显著                 | 性水平α                        | = 0.05下               | 的拒绝域                         | 是 $s^2 \le 0$ .                            | 7107,贝                 | 可该检验                    | 犯第一类                  | 错误的构                   | 既率是                  | ,              |
| 犯第二                 | 类错误的                        | 概率是                   |                              | •  |                        |                         |                       |                        |                      |                |

二、(12分) 得分

甲、乙、丙 3 台机床各自独立的加工同一种零件,已知甲机床加工的零件是一等品而乙机床加工的零件不是一等品的概率为 $\frac{1}{4}$ ,乙机床加工的零件是一等品而丙机床加工的零件不是一等品的概率为 $\frac{1}{12}$ ,甲、丙两台机床加工的零件都是一等品的概率为 $\frac{3}{20}$ .

- 1. 分别求甲、乙、丙 3 台机床各自加工的零件是一等品的概率;
- 2. 从甲、乙、丙加工的零件中各自取一个检验,求至少有一个一等品的概率.

三、(16分)

得分

1. 设离散型随机变量 X 的分布律为

| X     | -2            | -1            | 1              | 3 |
|-------|---------------|---------------|----------------|---|
| $P_k$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{5}$ | $\frac{1}{15}$ | С |

 $\diamondsuit Y = X^2$ .

- (1) 确定常数c的值; (2) 求Y的分布律; (3) 求Y的分布函数。
- 2. 设连续型随机变量 X 的分布函数为

$$F(x) = \begin{cases} A + Be^{-x}, & x \ge 0, \\ 0, & x < 0 \end{cases}$$

求(1)常数 A, B 的值;(2)  $P\{X \le 2\}$ ,  $P\{X > 3\}$ ;(3) X 的概率密度函数 f(x).

## 四、(14分) 得分

设二维随机变量(X, Y)在区域  $D=\{(x,y): x>0, y>0, 2x+y\leq 2\}$ 上服从均匀分布.

- 1. 写出(X, Y)的联合概率密度函数f(x, y);
- 2. 求X和Y的边缘概率密度函数 $f_X(x)$ 和 $f_Y(y)$ ,并判断X和Y是否相互独立(说明理由);
- 3. 求 Z = X+Y的概率密度函数  $f_Z(z)$ .

五、(14分) 得分

设二维随机变量(X, Y),已知 EX=1, EY=0, DX=4, DY=1,  $\rho_{XY}=\frac{2}{3}$ , 令 Z=2X-3Y 。

试求: 1. EZ, DZ; 2. cov(X,Z),  $\rho_{XZ}$ ; 3. 判断X与Z是否独立,为什么?

设总体 X 的概率密度函数为

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{\theta^2} e^{-\frac{x^2}{2\theta^2}}, & x > 0, \\ 0, & \text{ \Leq} \end{cases}$$

其中  $\theta>0$  为未知参数.  $X_1,X_2,\cdots,X_n$  为来自总体 X 的一个样本,  $x_1,x_2,\cdots,x_n$  为相应的样本观测值. 求 1. 参数  $\theta$  的矩估计; 2. 参数  $\theta$  的最大似然估计.

八、(12分) 得分

已知维尼纶纤度在正常条件下服从正态分布 $N(\mu,0.048^2)$ 。今抽取5根纤维,测得其纤度的样本均值  $\bar{x}=1.414$ ,样本方差 $s^2=0.00778$ 。问在显著性水平 $\alpha=0.05$ 下,这天纤度的波动是否正常?