## 2023 级概率论与数理统计试题(A卷)

(本试卷共八个大题,满分 100 分;将每道题的答案写在答题卡对应的位置上,答题卡共 8 页,需要分别在第 1 页和第 5 页左上方填写座号、姓名、学号、班级等信息,并用 2B 铅笔在相应的位置填涂学号;本试卷最后一页空白纸为草稿纸,可撕下;考试结束后试卷及草稿纸不用上交,答案写在草稿纸及试卷上无效)

附表:  $\Phi(1.96)=0.975$ ,  $\Phi(1.645)=0.95$ ,  $t_{0.05}(15)=1.7531$ ,  $t_{0.05}(16)=1.7459$ ,  $t_{0.025}(15)=2.1314$ ,  $t_{0.025}(16)=2.1199$ ,  $\chi^2_{0.05}(15)=24.996$ ,  $\chi^2_{0.05}(16)=26.292$ ,  $\chi^2_{0.95}(15)=7.261$ ,  $\chi^2_{0.95}(16)=7.962$ ,  $\chi^2_{0.025}(15)=27.488$ ,  $\chi^2_{0.025}(16)=28.845$ ,  $\chi^2_{0.975}(15)=6.262$ ,  $\chi^2_{0.975}(16)=6.908$ .

- 一, 填空题(共16分, 每小题2分)
- 1. 设A,B是两个随机事件,且P(A)+P(B)=0.9,P(AB)=0.2,则 $P(\overline{A}B)+P(A\overline{B})=$ \_\_\_\_\_。
- 2. 设随机变量 X 服从正态分布  $N(\mu, \sigma^2)$ ,且二次方程  $y^2+4y+X=0$  没有实根的概率为 0.5,则  $\mu=$ \_\_\_\_\_。
- 3. 设二维随机变量 (X, Y) 在 D 上服从均匀分布,其中 D 是以点 (0,1) ,(1,0) ,(-1,0) 为顶点的三角形区域,则  $P(X \le Y) =$ \_\_\_\_\_。
- 4. 设随机变量 X, Y 的方差均为  $\sigma^2$  ( $\sigma^2 > 0$ ),且二者的相关系数为-0.5,则使得 Z = aX + (1-a)Y 的方差最小的  $a = ______$ 。
- 5. 设一类同型电子元件的使用寿命 X(单位:小时)服从期望为 1 的指数分布。现随机取 n个元件进行观测,对第 i 个元件,如果超过 10 个小时还没有损坏就停止观测,否则记录真实的观测时间  $X_i$ ,这样实际观测时间  $Y_i = \min(X_i,10)$ ,  $i=1,2,\cdots,n$ ,令  $\overline{Y} = \frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}Y_i$ ,则  $\overline{Y}$  依概率收敛到
- 6. 设随机变量  $X_1, X_2, ..., X_n$  独立同分布,共同的密度函数为

$$f(x) = \begin{cases} \theta x^{\theta-1}, & 0 < x < 1 \\ 0, & 其他 \end{cases}$$

其中 $\theta>0$  为常数。则由中心极限定理,当 n 较大时,  $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}\ln X_{i}$  的近似分布为\_\_\_\_\_。

- 7. 设总体 X 服从  $N(\mu, \sigma^2)$  ,其中  $\mu$  和  $\sigma^2$  均未知,  $X_1, X_2, ..., X_n$  是来自总体 X 的一个样本,记  $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i \text{ , } S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (X_i \bar{X})^2 \text{ , } 则 \frac{\sigma^4}{2}$  置信度为 $1-\alpha$  的置信区间为\_\_\_\_\_。
- 8. 一批零件的直径(单位:厘米)服从正态分布  $N(\mu, \sigma^2)$ 。现从中抽出 16 个测量,  $\bar{X}$  为样本均值,其观测值为 5.2,S 为样本标准差,其观测值为 1.6,现想知道这批零件的平均直径是否是  $5\mathrm{cm}$ ,采用 t 检验法,则在显著性水平 $\alpha=0.05$  下,检验的接受域为\_\_\_\_\_。

第1页 共3页



装

绀

线 |

## 二. (12分)

- 1. 设某人在完成一道有 5 个选项的单项选择题,如果不会解答该题就随机猜测,已知此人会解答该题的概率为 0.8。(1) 求此人答对该题的概率;(2) 若已知此人答对了该题,求此人不会解答该题的概率。
- 2. 判断如下命题是否正确, 并说明理由:

设A、B是两个防 $\mu$ 事件,若P(A)=0,则事件A与B相互独立。

三。(12分)

- 1. 一袋中有 5 个大小形状相同的球, 编号分别为 1、2、3、4、5, 在其中同时取三个, 以 X 表示取出的三个球中的最大号码。求随机变量 X 的分布律。
- 2. 设随机变量 X 的密度函数为

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}}, & 1 \le x \le 8 \\ 0, & \text{ 其他} \end{cases}$$

求: (1) X的分布函数 F(x); (2) Y=F(X)的密度函数。

四。(12分)

设二维随机变量(X,Y)的密度函数为

$$f(x,y) = \begin{cases} c(x+y)e^{-(x+y)}, & x > 0, y > 0 \\ 0, & 其他 \end{cases}$$

其中c > 0为常数。

1. 求常数 c; 2. 求 X 与 Y 的边缘密度函数  $f_X(x)$  和  $f_Y(y)$ ; 3. 判断 X 与 Y 是否相互独立,并给出理由; 4. 求 Z=X+Y 的密度函数  $f_Z(z)$ 。

五. (8分)

已知总体 X 服从正态分布  $N(\mu,1)$ ,  $X_1,X_2,\cdots,X_6$  是来自总体 X 的一个样本,令  $\overline{X}_5 = \frac{1}{5}\sum_{i=1}^5 X_i$ 。

$$Y = \frac{4(X_6 - \mu)^2}{\sum_{i=1}^5 (X_i - \bar{X}_5)^2}$$
。求 Y的分布(写出具体过程)。

六. (14分)

1. 叙述切比雪夫不等式, 并解决以下问题。

设随机变量X的密度函数为

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^n}{n!} e^{-x}, & x \ge 0\\ 0, & x < 0 \end{cases}$$

$$\hat{x} = \begin{cases} x^n \\ 0, & x < 0 \end{cases}$$

线

证明:  $P(0 < X < 2(n+1)) \ge \frac{n}{n+1}$ 

2.设随机变量 X 服从正态分布 N(1, 4), 随机变量 V 服从均匀分布 U(0, 2), 且 X 和 Y 独立。 令 U=2X-3Y, V=X4Y。1、求 EU, EV, DU, DV, 2、求 Cov(U, V), pt : 3. 问 U 与 V 是否独立?给出理由。

## 七。(14分)

已知总体  $\chi$  服从均匀分布  $U[0,\theta]$ 、 $\theta>0$  为亲知参数。 $\chi_1,\chi_2,...,\chi_n$  为来自总体  $\chi$  的样本, $\chi_1,...,\chi_n$  为相应的释本值。1. 求参数 $\theta$  的矩估计量 $\hat{\theta}_2$ ; 2. 求参数 $\theta$  的披大似然估计量 $\hat{\theta}_2$ ; 3. 判断点和 $\hat{\theta}_1$  是否是 $\theta$  的无偏估计。若不是,将其修正为无偏估计。

## 八。(12分)

电工器材厂生成一批保险丝、已知其熔化时间(单位:min)服从正态分布  $N(\mu,\sigma^2)$ 。现从该批保险丝中取 16 根进行测试、计算得平均熔化时间为 62.4,标准差为 11。问在显著性水平 $\alpha$  = 0.05 时,是否可以认为整批保险丝的熔化时间的方差为 80?