

## 2023 级概率论与数理统计试题 (A 卷)

(本试卷共八大题, 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:  $\Phi(1.96)=0.975$ ,  $\Phi(1.645)=0.95$ ,  $t_{0.05}(15)=1.7531$ ,  $t_{0.05}(16)=1.7459$ ,  $t_{0.025}(15)=2.1314$ ,  $t_{0.025}(16)=2.1199$ ,  $\chi_{0.05}^2(15)=24.996$ ,  $\chi_{0.05}^2(16)=26.292$ ,  $\chi_{0.95}^2(15)=7.261$ ,  $\chi_{0.95}^2(16)=7.962$ ,  $\chi_{0.025}^2(15)=27.488$ ,  $\chi_{0.025}^2(16)=28.845$ ,  $\chi_{0.975}^2(15)=6.262$ ,  $\chi_{0.975}^2(16)=6.908$ .

## 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  $P(\bar{A}B)+P(A\bar{B})=\underline{0.5}$ .
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  $\mu=\underline{4}$ .
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  $P(X \leq Y)=\underline{\frac{3}{4}}$ .
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  $a=\underline{\frac{1}{2}}$ .
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  $Y_i = \min(X_i, 10)$ ,  $i=1, 2, \dots, n$ , 令  $\bar{Y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i$ , 则  $\bar{Y}$  依概率收敛到  $\underline{1 - e^{-10}}$ .
6. 设随机变量  $X_1, X_2, \dots, X_n$  独立同分布, 共同的密度函数为

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

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  $\underline{-\frac{1}{\theta}}$ .

7. 设总体  $X$  服从  $N(\mu, \sigma^2)$ , 其中  $\mu$  和  $\sigma^2$  均未知,  $X_1, X_2, \dots, X_n$  是来自总体  $X$  的一个样本, 记

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i, S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2, \text{ 则 } \frac{\sigma^4}{2} \text{ 置信度为 } 1-\alpha \text{ 的置信区间为 } \underline{\quad \quad \quad}.$$

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 5cm, 采用  $t$  检验法, 则在显著性水平  $\alpha = 0.05$  下, 检验的接受域为  $\underline{|t| < t_{0.025}(15)}$ .



## 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  $A$ 、 $B$  是两个随机事件, 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

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

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

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

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  $N(\mu, 1)$ ,  $X_1, X_2, \dots, X_5$  是来自总体  $X$  的一个样本, 令  $\bar{X}_5 = \frac{1}{5} \sum_{i=1}^5 X_i$ .

$Y = \frac{4(X_5 - \mu)^2}{\sum_{i=1}^5 (X_i - \bar{X}_5)^2}$ . 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

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



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

2. 设随机变量  $X$  服从正态分布  $N(1, 4)$ , 随机变量  $Y$  服从均匀分布  $U(0, 2)$ , 且  $X$  和  $Y$  独立。令  $U=2X-3Y$ ,  $V=X+Y$ 。1. 求  $EU$ ,  $EV$ ,  $DU$ ,  $DV$ ; 2. 求  $Cov(U, V)$ ,  $\rho_{UV}$ ; 3. 问  $U$  与  $V$  是否独立? 给出理由。

### 七. (14 分)

已知总体  $X$  服从均匀分布  $U[0, \theta]$ ,  $\theta > 0$  为未知参数。 $X_1, X_2, \dots, X_n$  为来自总体  $X$  的样本,  $x_1, x_2, \dots, x_n$  为相应的样本值。1. 求参数  $\theta$  的矩估计量  $\hat{\theta}_1$ ; 2. 求参数  $\theta$  的极大似然估计量  $\hat{\theta}_2$ ; 3. 判断  $\hat{\theta}_1$  和  $\hat{\theta}_2$  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?