

## 2021 级概率与数理统计试题 (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:  $\Phi(1.96)=0.975$ ,  $\Phi(1.645)=0.95$ ,  $\Phi(1)=0.8413$ ,  $\Phi(2.33)=0.99$ ,  $\Phi(-2.33)=0.01$ ,  
 $t_{0.05}(8)=1.8595$ ,  $t_{0.05}(9)=1.8331$ ,  $t_{0.025}(8)=2.3060$ ,  $t_{0.025}(9)=2.2622$ ,  $\chi^2_{0.05}(8)=15.507$ ,  
 $\chi^2_{0.05}(9)=16.919$ ,  $\chi^2_{0.95}(8)=2.733$ ,  $\chi^2_{0.95}(9)=3.325$ ,  $\chi^2_{0.025}(8)=17.535$ ,  $\chi^2_{0.025}(9)=19.023$ ,  
 $\chi^2_{0.975}(8)=2.180$ ,  $\chi^2_{0.975}(9)=2.700$

## 一、填空题 (16 分, 每小题 2 分)

1. 设随机事件  $A$  和  $B$  满足  $P(A)=0.5$ ,  $P(B)=0.6$ ,  $P(B|\bar{A})=0.8$ , 则  $P(\bar{A} \cap \bar{B})=$  \_\_\_\_\_.

2. 若随机变量  $X$  的密度函数为

$$f(x) = \begin{cases} ax, & 0 < x \leq 1 \\ 2 - bx, & 1 < x \leq 2 \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$$

其中  $a, b$  为常数, 且  $E(X)=1$ , 则  $a=$  \_\_\_,  $b=$  \_\_\_.

3. 设随机变量  $X$  与  $Y$  相互独立, 且  $X \sim N(1,1)$ ,  $Y \sim N(2,2)$ , 则  $X-Y$  服从的分布为 \_\_\_\_\_.

4. 设矩形的长为  $X$ , 宽为  $Y$ , 且  $X \sim U(0,2)$ , 已知该矩形的周长为 20, 则该矩形的面积的数学期望为 \_\_\_\_\_.

5. 设随机变量  $X$  与  $Y$  相互独立都服从  $\chi^2(2)$  分布, 则  $X+Y$  服从的分布为 \_\_\_\_\_.

6. 设  $X_1, X_2, \dots$  是独立同分布的随机变量序列, 且都服从泊松分布  $P(\lambda)$ , 则当  $n \rightarrow \infty$  时,

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$  依概率收敛到 \_\_\_\_\_.

7. 若  $X_1, X_2, \dots, X_n$  是取自正态总体  $N(0,1)$  的样本, 令  $T = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2$ , 则  $DT =$  \_\_\_\_\_.

8. 已知儿童每 100ml 血中含钙量服从正态分布  $N(\mu, \sigma^2)$ 。今抽取 9 名儿童进行含钙量的测试, 经计算得均值为 59.14, 标准差为 8.61。则儿童的平均含钙量  $\mu$  的置信水平为 90% 的置信区间为 \_\_\_\_\_.

## 二、(12分)

设某地区成年居民中肥胖者占 10%，不胖不瘦者占 82%，瘦者占 8%，又知肥胖者患高血压的概率为 20%，不胖不瘦者患高血压病的概率为 10%，瘦者患高血压病的概率为 5%。求

(1) 该地区居民患高血压病的概率。

(2) 若已知某人患高血压，求他属于肥胖者的概率。

## 三、(12分)

设随机变量  $X$  的密度函数为

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

其中  $\theta > 1$  为常数。随机变量  $X_1, X_2, \dots, X_n$  相互独立，且都与  $X$  有相同的密度函数。令

$Y = 2(\theta-1)\ln X$ ,  $Z = 2(\theta-1)\sum_{i=1}^n \ln X_i$ 。1. 求随机变量  $Y$  的密度函数。2. 证明:  $Z \sim \chi^2(2n)$ 。

$$(\chi^2(n) \text{ 分布的密度函数为 } f_1(x) = \begin{cases} \frac{1}{2^{n/2}\Gamma(n/2)} x^{\frac{n}{2}-1} e^{-\frac{x}{2}}, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases}, \quad \Gamma(n) = \int_0^{+\infty} x^{n-1} e^{-x} dx)$$

## 四、(12分)

若二维随机变量  $(X, Y)$  的联合概率密度为

$$f(x, y) = \begin{cases} ae^{-x-y}, & x > 0, y > 0 \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$$

其中  $a > 0$  为常数，令  $Z = X+Y$ 。(1) 求常数  $a$  的值；(2) 求  $X$  和  $Y$  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？说明理由；(4) 求  $Z$  的概率密度函数  $f_Z(z)$ 。

## 五、(8分)

一公寓楼有 100 户住户，设一户住户拥有汽车辆数为随机变量  $X$ ，其分布律为

$X$	0	1	2
$P$	0.1	0.6	0.3

利用中心极限定理求解需要多少车位，才能使车位充足的概率至少为 0.95？

## 六、(12分)

1. 某企业每天生产线上产品的合格品率为 0.96。已知每件合格品可获利 80 元，每件不合格亏损 20 元。为保证该企业每天平均利润不低于 1 万元，问该企业每天至少应生产多少件产品？

2. 设二维随机变量  $(X, Y)$  的联合密度函数为

$$f(x, y) = \begin{cases} 2-x-y, & 0 < x < 1, 0 < y < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

求 1.  $E(X), E(Y), D(X), D(Y)$ ; 2.  $E(XY), Cov(X, Y), \rho_{XY}$ 。

## 七、(14分)

1. 设总体  $X$  的概率密度函数为

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

其中  $\theta > 0$  为未知参数。 $X_1, X_2, \dots, X_n$  为取自总体  $X$  的样本， $x_1, x_2, \dots, x_n$  为相应的样本观测值。

(1) 求参数  $\theta$  的矩估计量；(2) 求参数  $\theta$  的最大似然估计量。

2. 设总体  $X \sim N(\mu_1, \sigma^2)$ , 总体  $Y \sim N(\mu_2, \sigma^2)$ , 且两总体相互独立。今从总体  $X$  和  $Y$  中分别抽取容量为  $n_1, n_2$  的两组样本, 样本方差分别记为  $S_1^2$  和  $S_2^2$ . 令  $Z = aS_1^2 + bS_2^2$ , 其中  $a, b$  为常数且  $a+b=1$ 。(1) 证明:  $Z$  是  $\sigma^2$  的无偏估计; (2) 确定  $a, b$  的值, 使得对应的  $Z$  最有效。

## 八、(14分)

1. 叙述假设检验两类错误的定义。

2. 某炼钢厂的铁水含碳量  $X$  服从正态分布  $N(\mu, \sigma^2)$ , 已知在生产正常的情况下平均含碳量应为 4.55. 现抽测了 9 炉铁水, 测得含碳量的均值为 4.46, 标准差为 0.12. 问在显著性水平  $\alpha=0.05$  下, 铁水含碳量是否正常。