

# 北京邮电大学 2023—2024 学年第二学期

## 《概率论与数理统计》期末考试试题（4 学分 • A 卷）

考 试 注 意 事 项	<p>一、学生参加考试须带学生证或学院证明，未带者不准进入考场。学生必须按照监考教师指定座位就坐。</p> <p>二、书本、参考资料、书包等物品一律放到考场指定位置。</p> <p>三、学生不得另行携带、使用稿纸，要遵守《北京邮电大学考场规则》，有考场违纪或作弊行为者，按相应规定严肃处理。</p> <p>四、学生必须将答题内容做在试题答卷上，做在草稿纸上一律无效。</p>
----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 一、填空选择题（每小题 4 分，共 40 分）

1. 已知男性有 5% 是色盲者，女性有 0.25% 是色盲者。从男女人数相等的人群中随机地挑选一人，恰好是色盲者。问此人是女性的概率为\_\_\_\_\_。
2. 设  $A, B$  为相互独立的随机事件， $P(A) = P(B) = \frac{1}{2}$ ，则  $A, B$  中至少一个发生的概率为\_\_\_\_\_。
3. 一个质点在随机外力的作用下，从原点  $O$  出发，每次等可能地向左或向右移动一个单位长度，共移动 4 次。则质点刚好回到原点的概率为\_\_\_\_\_。
4. 某公安局在长度为  $t$  的时间间隔内收到的紧急呼救次数  $X$  服从参数为  $\frac{t}{2}$  的泊松分布，而与时间间隔的起点无关（时间以小时计）。则某天下午 12 时至下午 4 时正好收到 2 次紧急呼救的概率为\_\_\_\_\_。
5. 设随机变量  $Y$  服从指数分布，且  $E(Y) = 2$ ， $a$  为常数且大于零，则  $P\{Y \geq a + 1 | Y > a\} =$  \_\_\_\_\_。
6. 设随机变量  $X_1, X_2, X_3$  相互独立，且  $X_1 \sim U(0, 6)$ ， $X_2 \sim N(1, 3)$ ， $X_3 \sim B(16, \frac{1}{4})$ 。则  $Y = X_1 + 2X_2 - X_3$  的方差为\_\_\_\_\_。
7. 设  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为来自总体  $X$  的简单随机样本，其中总体  $X$  的概率密度函数为  $f_X(x) = \begin{cases} 3x^2, & 0 < x < 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$ ， $\Phi(x)$  表示标准正态分布函数，则利用中心极限定理可得  $P\{\sum_{i=1}^{80} X_i \leq 66\}$  的近似值为\_\_\_\_\_。  
(A)  $1 - \Phi(1)$       (B)  $\Phi(\sqrt{3})$       (C)  $\Phi(2\sqrt{3})$       (D)  $\Phi(6)$

8. 设总体  $X$  的概率分布为

$X$	-1	0	1
$P$	$p$	$1-2p$	$p$

其中  $p (0 < p < 1)$  是未知参数。设  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为来自总体  $X$  的简单随机样本， $\bar{X}$  和  $S^2$  分别为样本均值和样本方差。若  $\bar{X} + kS^2$  为  $p$  的无偏估计，则  $k = \underline{\hspace{2cm}}$ ?

9. 设  $X_1, X_2, X_3$  为来自正态总体  $X \sim N(0,1)$  的简单随机样本，则当常数

$\alpha = \underline{\hspace{2cm}}$  时，统计量  $S = \frac{X_1 - X_2}{\alpha |X_3|}$  服从  $\underline{\hspace{2cm}}$  分布。

- |                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| (A) $\sqrt{2}$ , $F(1,2)$ | (B) $2$ , $F(1,1)$ |
| (C) $\sqrt{2}$ , $t(1)$   | (D) $2$ , $t(2)$   |

10. 设某批矿砂中的镍含量(以%计)服从正态分布  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ，从中任取  $n$  个样本。其平均镍含量为  $\bar{x}$ ，标准差为  $s$ 。则这批矿砂中镍含量的方差  $\sigma^2$  的置信水平为  $1-\alpha=0.9$  的双侧置信区间为  $\underline{\hspace{2cm}}$ 。

- |                                                                                               |                                                                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (A) $\left( \frac{(n-1)s^2}{\chi_{0.05}^2(n-1)}, \frac{(n-1)s^2}{\chi_{0.95}^2(n-1)} \right)$ | (B) $\left( \bar{x} - \frac{s}{\sqrt{n}} t_{0.05}(n-1), \bar{x} + \frac{s}{\sqrt{n}} t_{0.05}(n-1) \right)$ |
| (C) $\left( \frac{(n-1)s^2}{\chi_{0.95}^2(n-1)}, \frac{(n-1)s^2}{\chi_{0.05}^2(n-1)} \right)$ | (D) $\left( \bar{x} - \frac{s}{\sqrt{n}} t_{0.95}(n-1), \bar{x} + \frac{s}{\sqrt{n}} t_{0.95}(n-1) \right)$ |

## 二、计算题(共10分)

设随机变量  $X$  的分布函数为  $F(x) = \begin{cases} a, & x < 1, \\ \ln x, & 1 \leq x < e, \\ 1, & x \geq e. \end{cases}$

- (1) 确定常数  $a$ ；
- (2) 求  $P\{X < 2\}$ ；
- (3) 求概率密度  $f(x)$ 。

### 三、计算题（共 10 分）

设圆的直径  $X \sim U(0,1)$ ，求圆的面积  $Y = \frac{\pi X^2}{4}$  的概率密度函数、以及  $E(Y)$ 。

### 四、计算题（共 10 分）

设随机变量  $(X, Y)$  服从二维正态分布  $N(1, -1; 1, 4; -\frac{1}{2})$ 。

- (1)  $X + Y$  和  $X - Y$  分别服从什么分布？给出分布类型和参数取值。
- (2) 求协方差  $Cov(X + Y, X)$ ， $X + Y$  与  $X$  是否相关？
- (3)  $\sqrt{5}(X + Y)$  与  $X$  是否相互独立？为什么。

### 五、计算题（共 10 分）

设总体  $X$  的概率密度为  $f(x; \theta) = \begin{cases} \theta x^{-(\theta+1)}, & x > 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$ ，其中  $\theta > 1$  是未知参数。

$X_1, X_2, \dots, X_n$  是来自总体  $X$  的简单随机样本， $x_1, x_2, \dots, x_n$  为样本观测值。

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

### 六、计算题（共 10 分）

在 20 世纪 70 年代后期人们发现，酿造啤酒时，在麦芽干燥过程中会形成致癌物质亚硝基二甲胺 (NDMA)。20 世纪 80 年代初期开发了一种新的麦芽干燥过程。设老过程中形成 NDMA 含量（以 10 亿份中的含量计）服从正态分布  $N(\mu_1, \sigma^2)$ ，新过程中形成 NDMA 含量服从正态分布  $N(\mu_2, \sigma^2)$ ，参数  $\mu_1, \mu_2, \sigma^2$  均未知。

技术人员独立地对两种过程中形成 NDMA 含量做抽样测试，测得数据如下：

老过程： $n_1 = 11$ ， $\bar{x}_1 = 5.2$ ， $s_1^2 = 0.98$

新过程： $n_2 = 11$ ， $\bar{x}_2 = 1.7$ ， $s_2^2 = 1.00$

在检验水平  $\alpha=0.10$  下, 能否认为新过程比老过程中形成 NDMA 含量的均值降低量显著地大于 2? 即  $\mu_1 - \mu_2 > 2$ 。

在解题过程中, 你可能需要用到数据:  $F_{0.05}(10,10) = 2.98$ 、 $F_{0.05}(11,11) = 2.81$ 、 $t_{0.05}(20) = 1.7247$ 、 $t_{0.10}(20) = 1.3253$ 。

## 七、计算题 (共 10 分)

生活经验告诉我们, 儿子的身高与父亲的身高不仅线性相关, 而且还是正相关的。即父亲的身高较高时, 儿子的身高通常也较高。为了进一步研究两者之间的关系, 有人调查了某所高校 5 名男大学生的身高及其父亲的身高, 得到的统计数据如下表:

编号	1	2	3	4	5
父亲身高 $x/\text{cm}$	175	171	173	169	182
儿子身高 $y/\text{cm}$	177	175	172	171	185

计算得到

$\sum_{i=1}^5 x_i = 870$	$\sum_{i=1}^5 x_i^2 = 151480$		$n\bar{x}^2 = 151380$
$\sum_{i=1}^5 y_i = 880$	$\sum_{i=1}^5 y_i^2 = 155004$	$\sum_{i=1}^5 x_i y_i = 153225$	$n\bar{y}^2 = 154880$

(1) 求线性回归方程  $\hat{y} = \hat{a} + \hat{b}x$ ;

(2) 在显著性水平  $\alpha=0.05$  下对回归方程  $\hat{y} = \hat{a} + \hat{b}x$  作显著性检验。

在解题过程中, 你可能需要用到数据:  $F_{0.05}(1,3) = 10.1$ 、 $F_{0.05}(1,4) = 7.71$ 。