

# 概率论习题汇编



# 目录

第一章 随机事件的概率	5
第二章 一维随机变量及其分布	7
第三章 多维随机变量及其分布	11
第四章 随机变量的数字特征	15
第五章 大数定律和中心极限定理	19
第六章 样本及抽样分布	21
第七章 参数估计	23
第八章 假设检验	27





9. 已知事件  $A, B$  满足  $P(A \cap B) = P(\bar{A} \cap \bar{B})$ , 若  $P(A) = 0.2$ , 则  $P(B) =$ \_\_\_\_\_.
10. 设  $A, B$  为两事件, 且  $P(A) = P(B) = \frac{1}{3}$ ,  $P(A|B) = \frac{1}{6}$ , 则  $P(\bar{A}|\bar{B}) =$ \_\_\_\_\_.
11. “随机事件  $A, B, C$  中恰有一个发生” 可表示为\_\_\_\_\_.
12. 袋中有 50 个乒乓球, 其中 20 个是黄球, 30 个是白球, 两人依次从袋中各取一球, 取后不放回, 则第二个人取到黄球的概率是\_\_\_\_\_.
13. 设  $A, B$  为两个事件, 且  $P(B) = 0.3$ ,  $P(A \cup B) = 0.6$ , 则  $P(A \cap \bar{B}) =$ \_\_\_\_\_.
14. 将两信息分别编码为  $X$  和  $Y$  后传出去, 接收站接收时,  $X$  被误收作  $Y$  的概率为 0.04, 而  $Y$  被误收作  $X$  的概率是 0.03, 信息  $X$  与信息  $Y$  传送的频繁程度之比为 1:2, 若接收站收到信息  $X$ , 求原发信息也是  $X$  的概率.
15. 已知 5% 的男人和 0.25% 的女人是色盲, 假设男人女人各占一半. 现随机地挑选一人, 求:
- (1) 此人恰是色盲的概率是多少?
  - (2) 若随机挑选一人, 此人不是色盲, 问其是男人的概率多大?
16. 试卷中有一道选择题, 共有 4 个答案可供选择, 其中只有 1 个答案是正确的. 任一考生如果会解这道题, 则一定能选出正确答案; 如果不会解这道题, 则不妨任选 1 个答案. 设考生会解这道题的概率是 0.8.
- (1) 求考生选出正确答案的概率;
  - (2) 已知某考生所选答案是正确的, 求他确实会解这道题的概率.
17. 设第一个盒子中装有 3 只蓝球, 2 只绿球, 2 只白球; 第二个盒子中装有 2 只蓝球, 3 只绿球, 4 只白球, 独立地分别在两个盒子中各取一只球.
- (1) 求至少有 1 只蓝球的概率;
  - (2) 求有 1 只蓝球 1 只白球的概率.
18. 某公司有甲、乙、丙三个车间, 生产同一种型号的产品, 每个车间的产量分别占公司的 25%, 35%, 40%, 各车间的次品率分别为 5%, 4%, 2%, 已知从这批产品中随机地取出的一件是不合格, 问这件产品由甲厂生产的概率?

## 第二章 一维随机变量及其分布

1. 设  $f_1(x)$  为标准正态分布的概率密度,  $f_2(x)$  为  $[-1, 3]$  上均匀分布的概率密度, 若

$$f(x) = \begin{cases} a f_1(x), & x \leq 0 \\ b f_2(x), & x > 0 \end{cases} \quad (a > 0, b > 0)$$

为概率密度, 则  $a, b$  应满足 ( ).

- (A)  $2a + 3b = 4$       (B)  $3a + 2b = 4$       (C)  $a + b = 1$       (D)  $a + b = 2$
2. 设随机变量的概率密度为  $f_X(x)$ , 则  $Y = 3X - 1$  的概率密度为  $f_Y(y) = ( )$ .
- (A)  $\frac{1}{3} f_X\left(\frac{y+1}{3}\right)$       (B)  $3 f_X\left(\frac{y+1}{3}\right)$       (C)  $\frac{1}{3} f_X[3(y+1)]$       (D)  $3 f_X\left(\frac{y-1}{3}\right)$
3. 下列函数中可作为随机变量分布函数的是 ( ).

$$\begin{aligned} \text{(A)} \quad F_1(x) &= \begin{cases} 1, & 0 \leq x \leq 1; \\ 0, & \text{其他.} \end{cases} & \text{(B)} \quad F_2(x) &= \begin{cases} -1, & x < 0; \\ x, & 0 \leq x < 1; \\ 1, & x \geq 1. \end{cases} \\ \text{(C)} \quad F_3(x) &= \begin{cases} 0, & x < 0; \\ x, & 0 \leq x < 1; \\ 1, & x \geq 1. \end{cases} & \text{(D)} \quad F_4(x) &= \begin{cases} 0, & 0 < 0; \\ x, & 0 \leq x < 1; \\ 2, & x \geq 1. \end{cases} \end{aligned}$$

4. 设  $F(x)$  和  $f(x)$  分别为某随机变量的分布函数和概率密度, 则必有 ( ).
- (A)  $f(x)$  单调不减      (B)  $\int_{-\infty}^{+\infty} F(x) dx = 1$   
(C)  $F(-\infty) = 0$       (D)  $F(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$
5. 设  $F(x)$  是连续型随机变量  $X$  的分布函数, 则  $F(x)$  在其定义域内一定是 ( ).
- (A) 非阶梯型间断函数      (B) 可导函数  
(C) 阶梯函数      (D) 连续但不一定可导的函数
6. 设随机变量  $X$  服从参数  $\lambda = \frac{1}{9}$  的指数分布, 则  $P\{3 < X < 9\} = ( )$ .

$$\text{(A)} \quad \frac{1}{\sqrt[3]{e}} - \frac{1}{e} \quad \text{(B)} \quad \frac{1}{9} \left( \frac{1}{\sqrt[3]{e}} - \frac{1}{e} \right) \quad \text{(C)} \quad \int_3^9 e^{-\frac{x}{9}} dx \quad \text{(D)} \quad F\left(\frac{9}{9}\right) - F\left(\frac{3}{9}\right)$$

7. 设随机变量  $X$  的密度函数为  $f(x) = \begin{cases} cx^4, & 0 < x < 1 \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$ , 则常数  $c = ( \quad )$ .

- (A)  $\frac{1}{5}$                       (B)  $\frac{1}{4}$                       (C) 4                      (D) 5

8. 设随机变量  $X$  的概率分布为  $P\{X = k\} = \theta(1 - \theta)^{k-1} (k = 1, 2, \dots)$ , 其中  $0 < \theta < 1$ , 若  $P\{X \leq 2\} = \frac{5}{9}$ , 则  $P\{X = 3\} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

9. 设连续型随机变量  $X$  的概率密度为  $f(x) = \begin{cases} kx + 1, & 0 < x < 2 \\ 0 & \text{其他} \end{cases}$ , 则  $k = \underline{\hspace{2cm}}$ .

10. 设随机变量  $X$  服从区间  $[2, \theta]$  上的均匀分布, 且概率密度

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{4}, & 2 \leq x \leq \theta \\ 0 & \text{其他} \end{cases},$$

则  $\theta = \underline{\hspace{2cm}}$ .

11. 设随机变量  $X$  的概率密度函数为:  $f_X(x) = \begin{cases} \frac{|x|}{4}, & -2 < x < 2 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$ ,

(1) 求  $X$  的分布函数  $F_X(x)$ ;

(2) 令  $Y = X^2$ , 求  $Y$  的概率密度  $f_Y(y)$ .

12. 设连续型随机变量  $X$  的分布函数为  $F(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ Ax^2 & 0 \leq x < 1 \\ 1 & x \geq 1 \end{cases}$ , 试求:

(1) 系数  $A$ ;

(2)  $X$  的概率密度;

(3)  $P(0.3 < X \leq 0.7)$ ;

(4)  $Y = X^2$  的概率密度.

13. 设随机变量  $X$  服从  $[0, 1]$  上的均匀分布, 求随机变量函数  $Y = e^X$  的概率密度  $f_Y(y)$ .

14. 某次考试成绩  $X$  (单位: 分) 服从正态分布  $N(75, 15^2)$ .

(1)求此次考试的及格率  $P\{X \geq 60\}$  和优秀率  $P\{X \geq 90\}$ ;

(2)考试成绩至少高于多少分能排名前 33.33%?

(附:  $\Phi(0.33) = 0.6293, \Phi(0.431) = 0.6667, \Phi(1) = 0.8413, \Phi(2.18) = 0.9854$ )

15. 设随机变量  $X$  服从标准正态分布, 即  $X$  的概率密度为  $\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{x^2}{2}}$ , 求随机变量函数  $Y = e^X$  的概率密度.

16. 设随机变量  $X$  服从标准正态分布, 即  $X$  的概率密度为  $\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{x^2}{2}}$ , 求随机变量函数  $Y = 2|X|$  的概率密度.

17. 设随机变量  $X$  的概率密度

$$f(x) = \begin{cases} Ax + 1, & 0 \leq x \leq 2, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

试求:

(1)常数  $A$ ;

(2) $P\{1.5 < X < 2.5\}$ .

18. 设随机变量  $X$  服从标准正态分布, 即  $X$  的概率密度为  $\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{x^2}{2}}$ , 求  $Y = e^X$  的概率密度.

19. 设随机变量  $X$  与  $Y$  相互独立, 且服从同一分布. 试证明:

$$P\{a < \min(X, Y) \leq b\} = [P\{X > a\}]^2 - [P\{X > b\}]^2$$



### 第三章 多维随机变量及其分布

1. 设二维随机变量  $(X, Y)$  的概率密度为  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{4}, & 0 < x < 2, 0 < y < 2; \\ 0, & \text{其他,} \end{cases}$  则  $P\{0 < X < 1, 0 < Y < 1\} = ( \quad )$ .
- (A)  $\frac{1}{4}$                       (B)  $\frac{1}{2}$                       (C)  $\frac{3}{4}$                       (D) 1

2. 设二维随机变量  $(X, Y)$  服从区域  $D: x^2 + y^2 \leq 1$  上的均匀分布, 则  $(X, Y)$  的概率密度函数为  $( \quad )$ .
- (A)  $f(x, y) = 1$                       (B)  $f(x, y) = \frac{1}{\pi}$
- (C)  $f(x, y) = \begin{cases} 1, & (x, y) \in D, \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$                       (D)  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{\pi}, & (x, y) \in D, \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$

3. 设随机变量  $(X, Y)$  的概率密度为

$$f(x, y) = \begin{cases} 6x, & 0 \leq x \leq y \leq 1, \\ 0, & \text{其它} \end{cases},$$

则  $P\{X + Y \leq 1\} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

4. 设随机变量  $(X, Y)$  的联合分布律为

$$P(X = i, Y = j) = \frac{i + j}{30}, i = 0, 1, 2, 3; j = 0, 1, 2.$$

则  $P\{X > 2, Y < 2\} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

5. 设二维随机变量  $(X, Y)$  的密度函数为:

$$f(x, y) = \begin{cases} 10x^2y, & 0 \leq y \leq x \leq 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

试求

- (1)  $(X, Y)$  分别关于  $X$  和  $Y$  的边缘密度函数  $f_X(x)$  和  $f_Y(y)$ , 并判断  $X$  与  $Y$  是否相互独立;

(2)求条件密度函数  $f_{Y|X}(y|0.5)$ .

6. 设二维随机变量  $(X, Y)$  的联合概率密度函数为:

$$p(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{2}(x+y)e^{-(x+y)} & x > 0, y > 0 \\ 0 & \text{其他} \end{cases}$$

(1)讨论  $X$  与  $Y$  是否独立?

(2)求  $Z = X + Y$  的概率密度.

7. 设二维随机变量  $(X, Y)$  只能取下列数组中的值:  $(0, 0), (-1, 1), (-1, \frac{1}{3}), (2, 0)$ , 且取这些值的概率依次为  $\frac{1}{6}, \frac{1}{3}, \frac{1}{12}, \frac{5}{12}$ .

(1)写出  $(X, Y)$  的概率分布表;

(2)求  $(X, Y)$  分别关于  $X, Y$  的边缘分布律.

8. 设二维随机变量  $(X, Y)$  的联合密度函数为:

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

试求:

(1)边缘概率密度  $f_X(x), f_Y(y)$ , 并说明  $X$  与  $Y$  的独立性;

(2)在  $Y = 0.2$  的条件下,  $X$  的条件概率密度.

9. 设二维随机变量  $(X, Y)$  的联合密度函数为:

$$f(x, y) = \begin{cases} 3x & 0 < x < 1, 0 < y < x \\ 0 & \text{其他} \end{cases}$$

试求:

(1)边缘密度  $f_X(x), f_Y(y)$ , 并说明  $X$  与  $Y$  的独立性;

(2)条件密度  $f_{X|Y}(x|0.2)$ .

10. 设事件  $A, B$  满足条件  $P(A) = \frac{1}{4}, P(B|A) = \frac{1}{3}, P(A|B) = \frac{1}{2}$ , 定义随机变量  $X, Y$  如下:

$$X = \begin{cases} 1, & \text{若} A \text{ 发生} \\ 0, & \text{若} A \text{ 不发生} \end{cases} \quad Y = \begin{cases} 1, & \text{若} B \text{ 发生} \\ 0, & \text{若} B \text{ 不发生} \end{cases}$$

求二维随机变量  $(X, Y)$  的联合分布律.

11. 设二维随机变量  $(X, Y)$  的联合密度函数为:

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

试求:

(1) 常数  $A$ ;

(2) 边缘密度  $f_X(x)$ 、 $f_Y(y)$ , 并说明  $X$  与  $Y$  的独立性;

(3) 条件密度  $f_{X|Y}(x|-0.2)$ .





8. 设随机变量  $X$  与  $Y$  的相关系数为 0.5,  $E(X) = E(Y) = 0$ ,  $E(X^2) = E(Y^2) = 2$ , 则  $E[(X+Y)^2] =$  \_\_\_\_\_.
9. 若  $X_i \sim N(\mu_i, \sigma_i^2)$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ , 且  $X_i$  相互独立, 则  $X = c_1X_1 + c_2X_2 + \dots + c_nX_n$  服从 \_\_\_\_\_ 分布, 且  $D(X) =$  \_\_\_\_\_.
10. 设随机变量  $X$  与  $Y$  相互独立, 且方差分别为 6 和 3, 则  $D(2X - Y + 4) =$  \_\_\_\_\_.
11. 设随机变量  $X$  与  $Y$  相互独立, 且  $X \sim B\left(16, \frac{1}{2}\right)$ ,  $Y$  服从于参数为 9 的泊松分布, 则  $D(X - 2Y + 1) =$  \_\_\_\_\_.
12. 设随机变量  $X$  的数学期望  $E(X) = \mu$ ,  $D(X) = \sigma^2 (> 0)$ , 则  $P\{|X - \mu| \geq 3\sigma\} \leq$  \_\_\_\_\_.
13. 设随机变量  $X$  与  $Y$  相互独立, 且  $D(X) = 4$ ,  $D(Y) = 2$  则  $D(3X - 2Y + 4) =$  \_\_\_\_\_.
14. 设随机变量  $X$  与  $Y$  相互独立, 且方差分别为 6 和 3, 则  $D(2X - Y + 4) =$  \_\_\_\_\_.

15. 设二维离散型随机变量  $(X, Y)$  的概率分布如图所示, 试求:

(1) 分别关于  $X$ 、 $Y$  的边缘概率分布, 并判断

$X$  与  $Y$  的独立性;

(2) 协方差  $\text{cov}(X, Y)$ ;

(3) 概率  $P\{X > Y\}$ ;

(4) 在  $X = 0$  的条件下  $Y$  的条件分布律;

(5) 随机变量  $Z = X^2Y$  的概率分布.

$Y \backslash X$	-1	0	3
-2	1/15	2/15	0
0	2/15	3/15	4/15
1	0	1/15	2/15

16. 掷一枚均匀的骰子两次, 设  $X$  表示出现的点数之和,  $Y$  表示第一次出现的点数减去第二次出现的点数. 试求:

(1)  $D(X), D(Y)$ ;

(2)  $X$  与  $Y$  的相关系数  $\rho_{XY}$ ;

(3) 问  $X$  与  $Y$  是否独立?

17. 设随机变量  $X = \begin{cases} 1, & \text{若 } A \text{ 发生} \\ 0, & \text{若 } A \text{ 不发生} \end{cases}$ ,  $Y = \begin{cases} 1, & \text{若 } B \text{ 发生} \\ 0, & \text{若 } B \text{ 不发生} \end{cases}$ , 其中随机事件  $A$  和  $B$  相互独立, 且  $P(A) = P(B) = p (0 < p < 1)$ . 求二维随机变量  $(X, Y)$  的联合分布律, 并说明  $X$  与  $Y$  的线性相关性.

18. 设  $U = aX + b, V = cY + d$ , 其中  $a > 0, c > 0$ , 证明: 随机变量  $U$  与  $V$  的相关系数  $\rho_{UV}$  等于随机变量  $X$  与  $Y$  的相关系数  $\rho_{XY}$ , 即  $\rho_{UV} = \rho_{XY}$ .

19. 设随机变量  $(X, Y)$  的分布律为:

$Y \backslash X$	-1	0	1
-1	1/8	1/8	1/8
0	1/8	0	1/8
1	1/8	1/8	1/8

验证:  $X$  和  $Y$  是不相关的, 但  $X$  和  $Y$  不是相互独立的.



## 第五章 大数定律和中心极限定理

1. 在每次试验中, 事件  $A$  发生的概率为 0.5, 应用切比雪夫不等式估计在 1000 次试验中, 事件发生的次数在 400 与 600 之间的概率  $P\{400 < X < 600\} \geq$  \_\_\_\_\_.
2. 设  $X_1, X_2, \dots$  是独立同分布的随机序列, 且具有相同的数学期望和方差  $E(X_i) = 0.1, D(X_i) = 0.09 (i = 1, 2, \dots)$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} P \left\{ \frac{\sum_{i=1}^n X_i - 0.1n}{\sqrt{n}} \leq 0.6 \right\} =$  \_\_\_\_\_.
3. 设随机变量  $X$  与  $Y$  的期望分别为  $-2$  与  $2$ , 方差分别为 1 和 4,  $\rho_{XY} = -0.5$ , 由切比雪夫不等式,  $P\{|X + Y| \geq 6\} \leq$  \_\_\_\_\_.
4. 某保险公司多年统计资料表明, 在索赔户中, 被盗索赔户占 20%, 以  $X$  表示在随机抽查的 100 个索赔户中, 因被盗向保险公司索赔的户数.
  - (1) 写出  $X$  的概率分布;
  - (2) 利用中心极限定理, 求被盗索赔户不少于 14 户且不多于 30 户的概率近似值.

$(\Phi(1.5) = 0.9332, \Phi(2) = 0.9772, \Phi(2.5) = 0.9938, \Phi(3) = 0.9987)$
5. 设元件的正品率为 0.8, 若要以 0.95 的概率保证箱内正品数大于 1000 只, 试用中心极限定理估计箱内至少要装多少只元件? (注:  $\Phi(1.64) = 0.95$ )
6. 某公司有 200 名员工参加一种资格证书考试. 按往年经验, 该考试通过率为 0.8, 试利用中心极限定理计算这 200 名员工至少有 150 人通过考试的概率. ( $\Phi(1.65) = 0.95, \Phi(1.77) = 0.9616, \Phi(2.18) = 0.9854$ )
7. 设电路供电网内有 10000 市灯, 夜间每一盏灯开着的概率为 0.7, 假设各灯的开关是相互独立, 利用中心极限定理计算同时开着的灯数在 6900 与 7100 之间的概率. ( $\Phi(1.65) = 0.95, \Phi(1.96) = 0.975, \Phi(2.18) = 0.9854$ )
8. 我军现对敌人阵地进行 100 次炮击, 已知每次命中炮弹数的数学期望为 2, 均方差为 1.5, 试求这 100 次炮击中, 有 180 颗到 200 颗炮弹命中的概率. (用中心极限定理计算,  $\Phi(\frac{4}{3}) = 0.91$ ).



## 第六章 样本及抽样分布

1. 设  $X_1, X_2, X_3, X_4$  为来自总体  $X \sim N(0, \sigma^2)$  的简单随机样本, 则统计量  $\frac{X_1 - X_2}{\sqrt{X_3^2 + X_4^2}}$  的分布为 ( ).
- (A)  $N(0, 2)$       (B)  $t(2)$       (C)  $\chi^2(2)$       (D)  $F(2, 2)$
2. 设  $X_1, X_2, X_3, X_4$  为来自总体  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  的样本, 则  $\frac{X_1 - X_2}{\sqrt{(X_3 - X_4)^2}} \sim ( )$ .
- (A)  $\chi^2(1)$       (B)  $F(1, 2)$       (C)  $t(1)$       (D)  $N(0, 1)$
3. 设随机变量  $X$  和  $Y$  相互独立且同服从正态分布  $N(0, 4)$ . 从中分别抽取样本  $X_1, X_2$  和  $Y_1, Y_2$ , 则统计量  $U = \frac{X_1 + X_2}{\sqrt{Y_1^2 + Y_2^2}}$  服从 ( ).
- (A)  $t(2)$       (B)  $t(4)$       (C)  $\chi^2(2)$       (D)  $\chi^2(4)$
4. 设  $X_1, X_2, \dots, X_6$  是来自正态总体  $N(0, 1)$  的样本, 则统计量  $X_1^2 + X_2^2 + \dots + X_6^2$  服从 ( ).
- (A) 正态分布      (B)  $t$  分布      (C)  $F$  分布      (D)  $\chi^2$  分布
5. 设  $X_1, X_2, \dots, X_{16}$  是来自正态总体  $N(2, \sigma^2)$  的一个样本,  $\bar{X} = \frac{1}{16} \sum_{i=1}^{16} X_i$ , 则  $\frac{4\bar{X} - 8}{\sigma} \sim ( )$ .
- (A)  $t(15)$       (B)  $t(16)$       (C)  $\chi^2(15)$       (D)  $N(0, 1)$
6. 设总体  $X$  服从正态分布  $N(\mu_1, \sigma^2)$ , 设总体  $Y$  服从正态分布  $N(\mu_2, \sigma^2)$ ,  $X_1, X_2, \dots, X_{n_1}$  和  $Y_1, Y_2, \dots, Y_{n_2}$  分别来自总体  $X$  和  $Y$  的简单随机样本, 则  $E \left[ \frac{\sum_{i=1}^{n_1} (X_i - \bar{X})^2 + \sum_{j=1}^{n_2} (Y_j - \bar{Y})^2}{n_1 + n_2 - 2} \right] = \underline{\hspace{2cm}}$ .
7. 设  $X_1, X_2, \dots, X_n$  是来自正态总体  $N(1, 16)$  的一个样本, 记样本均值  $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ , 样本方差  $S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$ , 则  $E(S^2) = \underline{\hspace{2cm}}$ .



## 第七章 参数估计

1. 设  $\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2$  是参数  $\theta$  的两个相互独立的无偏估计, 且  $D(\hat{\theta}_1) = 2D(\hat{\theta}_2) > 0$ , 若  $\hat{\theta} = k_1\hat{\theta}_1 + k_2\hat{\theta}_2$  也是  $\theta$  的无偏估计量, 则下列四个估计量中方差最小的是 ( ).
- (A)  $\frac{1}{2}\hat{\theta}_1 + \frac{1}{2}\hat{\theta}_2$       (B)  $\frac{2}{3}\hat{\theta}_1 + \frac{1}{3}\hat{\theta}_2$       (C)  $\frac{1}{3}\hat{\theta}_1 + \frac{2}{3}\hat{\theta}_2$       (D)  $\frac{1}{4}\hat{\theta}_1 + \frac{3}{4}\hat{\theta}_2$
2. 设总体  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ,  $\sigma^2$  未知, 而  $\mu$  为未知参数,  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为样本, 记  $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ , 则  $\left( \bar{X} - \frac{S}{\sqrt{n}} t_{0.025}(n-1), \bar{X} + \frac{S}{\sqrt{n}} t_{0.025}(n-1) \right)$  为  $\mu$  的区间, 其置信水平为 ( ).
- (A) 0.90      (B) 0.95      (C) 0.975      (D) 0.05
3. 设总体  $X \sim B(m, p)$ , 其中  $p$  ( $0 < p < 1$ ) 为未知参数, 从总体  $X$  中抽取简单随机样本  $X_1, X_2, \dots, X_n$ , 记  $p$  的矩估计量为  $\hat{p}$ , 则  $E[\hat{p}] =$ \_\_\_\_\_.
4. 设总体  $X \sim N(\mu, 1)$ ,  $x_1, x_2$  为来自总体  $X$  的一个样本, 估计量  $\hat{\mu}_1 = \frac{1}{2}x_1 + \frac{1}{2}x_2$ ,  $\hat{\mu}_2 = \frac{1}{3}x_1 + \frac{2}{3}x_2$ , 则方差较小的估计量是\_\_\_\_\_.
5. 设  $\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2$  是参数  $\theta$  的两个无偏估计, 如果  $\hat{\theta}_1$  比  $\hat{\theta}_2$  更有效, 则  $D(\hat{\theta}_1)$  和  $D(\hat{\theta}_2)$  的大小关系是\_\_\_\_\_.
6. 设  $X_1, X_2, \dots, X_n$  是取自总体  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  的一个样本, 且  $C \sum_{i=1}^{n-1} (X_{i+1} - X_i)^2$  是参数  $\sigma^2$  的无偏估计量, 则常数  $C =$ \_\_\_\_\_.
7. 已知来自容量为  $n = 49$  的正态总体  $N(\mu, 7.3^2)$  的一个样本, 其样本均值  $\bar{x} = 28.8$ , 则  $\mu$  的置信水平为 0.95 的置信区间是\_\_\_\_\_.
8. 设总体  $X$  的概率密度函数为:  $f(x; \beta) = \begin{cases} \frac{\beta}{x^{\beta+1}}, & x > 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$  其中  $\beta > 1$  为未知参数, 又  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  是来自总体  $X$  的容量  $n$  的简单随机样本, 试求:

- (1) 参数  $\beta$  的矩估计量;
- (2) 参数  $\beta$  的极大似然估计量.

9. 设总体  $X$  的概率密度函数为

$$f(x; \theta) = \begin{cases} \frac{\theta^2}{x^3} e^{-\frac{\theta}{x}} & x > 0 \\ 0 & x \leq 0 \end{cases},$$

其中  $\theta > 0$  是未知参数.  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  是来自总体  $X$  的容量  $n$  的简单随机样本, 试求:

- (1)  $\theta$  的矩估计量;
- (2)  $\theta$  的极大似然估计量.

10. 设总体  $X$  服从指数分布, 其概率密度函数  $f(x; \lambda) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases}$ , 其中  $\lambda > 0$ , 是未知参数.  $x_1, x_2, \dots, x_n$  是来自总体  $X$  的一组样本观测值, 求参数  $\lambda$  的最大似然估计值.

11. 设某行业的一项经济指标服从正态分布  $N(\mu, \sigma^2)$ , 其中  $\mu, \sigma$  均未知. 今获取了该指标的 20 个数据作为样本, 并算得样本均值  $\bar{x} = 56.93$ , 样本方差  $s^2 = (0.93)^2$ . 试求:

- (1) 该项经济指标标准差  $\sigma$  的置信水平为 98% 置信区间;
- (2) 该项经济指标均值  $\mu$  的置信水平为 95% 的 (单侧) 置信下限.

$$(\chi_{0.01}^2(19) = 36.19, \chi_{0.99}^2(19) = 7.63, t_{0.05}(19) = 1.729, t_{0.025}(19) = 2.093)$$

12. 设总体  $X$  具有概率密度

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

$X_1, X_2, \dots, X_n$  是来自总体  $X$  的简单随机样本,

- (1) 求参数  $\theta$  的矩估计;
- (2) 求参数  $\theta$  的极大似然估计.

13. 某校大二学生线性代数考试成绩  $X$  服从正态分布  $N(\mu, \sigma^2)$ , 从中随机地抽取 20 份考卷, 算得平均成绩  $\bar{x} = 72$  分, 样本方差  $s^2 = 16$  分, 试求:

- (1) 学生线性代数考试成绩标准差  $\sigma$  的置信水平为 98% 置信区间;
- (2) 学生线性代数成绩均值  $\mu$  的置信水平为 95% 的 (单侧) 置信上限.

$$(\chi_{0.01}^2(19) = 36.19, \chi_{0.99}^2(19) = 7.63, t_{0.05}(19) = 1.729, t_{0.025}(19) = 2.093)$$

14. 设总体  $X$  具有概率密度

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

$X_1, X_2, \dots, X_n$  是来自总体  $X$  的简单随机样本,

(1) 求参数  $\theta$  的矩估计;

(2) 求参数  $\theta$  的极大似然估计.

15. 某校大二学生概率统计成绩  $X$  服从正态分布  $N(\mu, \sigma^2)$ , 从中随机地抽取 25 位考生的成绩, 算得平均成绩  $\bar{x} = 72.2$  分, 样本标准差  $s = 18$  分, 试求:

(1) 学生概率统计成绩标准差  $\sigma$  的置信水平为 95% 置信区间;

(2) 学生概率统计成绩均值  $\mu$  的置信水平为 95% 的 (单侧) 置信上限.

$$(\chi_{0.025}^2(24) = 39.36, \chi_{0.05}^2(24) = 36.42, \chi_{0.975}^2(24) = 12.40, \chi_{0.95}^2(24) = 13.85, t_{0.05}(24) = 1.71, t_{0.025}(24) = 2.06)$$

16. 设总体  $X$  具有概率密度  $f(x) = \begin{cases} \theta x^{\theta-1}, & 0 < x < 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases} \quad (\theta > 0),$

(1) 求参数  $\theta$  的矩估计;

(2) 求参数  $\theta$  的极大似然估计.



## 第八章 假设检验

1. 设总体  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ,  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为来自总体的样本,  $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ , 在显著性水平  $\alpha$  下, 检验假设  $H_0: \sigma^2 \leq \sigma_0^2 \leftrightarrow H_1: \sigma^2 > \sigma_0^2$  ( $\sigma_0^2$  为已知数), 引入

$$\chi^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{\sigma_0^2},$$

则  $H_0$  的拒绝域是 ( ).

- (A)  $\chi^2 \geq \chi_{1-\frac{\alpha}{2}}^2(n-1)$  (B)  $\chi^2 \leq \chi_{\frac{\alpha}{2}}^2(n-1)$  (C)  $\chi^2 \leq \chi_{1-\alpha}^2(n-1)$  (D)  $\chi^2 \geq \chi_{\alpha}^2(n-1)$
2. 来甲城市的旅游者其消费额  $X$  (单位: 元) 服从正态分布  $N(\mu_1, \sigma_1^2)$ , 来乙城市的旅游者其消费额  $Y$  (单位: 元) 服从正态分布  $N(\mu_2, \sigma_2^2)$ , 从总体  $X$  中调查 21 人, 平均消费额  $\bar{x} = 2386$  元, 标准差  $s_x = 218$  元, 从总体  $Y$  中调查 17 人, 平均消费额  $\bar{y} = 2172$  元, 标准差  $s_y = 227$  元, 试在显著性水平  $\alpha = 0.05$  下, 检验旅游者在这两个城市的消费额有无显著差异. ( $F_{0.025}(20, 16) = 2.68$ ,  $F_{0.025}(16, 20) = 2.55$ ,  $t_{0.05}(36) = 1.69$ ,  $t_{0.025}(36) = 2.03$ )
3. 设某次考试的考生成绩服从正态分布, 从中随机地抽取 36 位考生的成绩, 算得平均成绩为 66.5 分, 标准差为 15 分, 问在显著性水平 0.05 下, 是否可以认为这次考试全体考生的平均成绩为 70 分?