

第 1 章

1. 写出下列随机试验的样本空间。

- (1) 同时抛三颗色子, 记录三颗色子的点数之和;
- (2) 将一枚硬币抛三次, (i) 观察各次正反面出现的结果; (ii) 观察正面总共出现的次数;
- (3) 对一目标进行射击, 直到命中 5 次为止, 记录射击次数;
- (4) 将一单位长的线段分成 3 段, 观察各段的长度;
- (5) 袋中装有 4 个白球和 5 个红球, 不放回地依次从袋中每次取一球, 直到首次取到红球为止, 记录取球情况。

2. 设 A, B, C 为随机试验的三个随机事件, 试将下列各事件用 A, B, C 表示出来。

- (1) 仅仅 A 发生; (2) 三个事件都发生; (3) A 与 B 均发生, C 不发生;
- (4) 至少有一个事件发生; (5) 至少有两个事件发生; (6) 恰有一个事件发生;
- (7) 恰有两个事件发生; (8) 没有一个事件发生; (9) 不多于两个事件发生。

3. 辆公共汽车出发前载有 5 名乘客, 每位乘客独立在 7 个站中的任意一站离开, 求下列事件的概率:

- (1) 第 7 站恰有两位乘客离去;
- (2) 没有两位及两位以上乘客在同一站离去。

4. 一元件盒中有 50 个元件，其中 25 件一等品，15 件二等品，10 件次品，从中任取 10 件，求：

- (1) 恰有两件一等品，两件二等品的概率；
- (2) 恰有两件一等品的概率；
- (3) 没有次品的概率。

5. 将 3 个球随机地放入 4 个盒子中去，求盒子中球的最大个数分别为 1, 2, 3 的概率。

6. 设 A, B 是试验 E 的两个事件，且 $P(A)=1/3, P(B)=1/2$. 在以下各种情况下计算 $P(B\bar{A})$

- (1) $A \subset B$;
- (2) A 与 B 互不相容;
- (3) $P(AB)=1/8$

7. 设 $P(A) > 0$, $P(B) > 0$, 将下列四个数:

$$P(A) 、 P(AB) 、 P(A \cup B) 、 P(A) + P(B)$$

用“ \leq ”连接它们, 并指出在什么情况下等号成立.

8. 现有两种报警系统 A 与 B, 每种系统单独使用时, 系统 A 有效的概率是 0.92, 系统 B 为 0.93。两种系统装置在一起后, 至少有一个系统有效的概率是 0.988, 求

(1) 两个系统均有效的概率;

(2) 两个系统中仅有一个有效的概率。

9. 已知 $P(A)=P(B)=P(C)=1/4$, $P(AB)=0$, $P(AC)=P(BC)=1/16$, 计算 A, B, C 全不发生的概率。

10. 10 件产品中有 6 件正品, 4 件次品, 对它们逐一进行检查, 求下列事件的概率

- (1) 第 4 次才发现第一个次品;
- (2) 第 1、3、5 次抽到正品, 2、4 次抽到次品。

11. 某人忘记电话号码的最后一个数字, 他仅记得最后一位是偶数。现在他试着拨最后一个号码, 求他拨号不超过三次而接通电话的概率。

12. 某型号的显像管主要由三个厂家供货, 甲、乙、丙三个厂家的产品概率分别占总数的 25%, 50%, 25%. 甲、乙、丙三个厂家的产品在规定时间内能正常工作的概率分别是 0.1, 0.2, 0.4. 求一个随机选取的显像管能在规定时间内正常工作的概率。

13. 某超市销售一批照相机共 10 台，其中有 3 台次品，7 台正品。某顾客去选购时，超市已售出 2 台，该顾客从剩下的 8 台中任选一台，求该顾客购买到正品的概率。

14. 已知一批产品中 96% 是合格品，用某种检验方法辨认出合格品为合格品的概率为 0.98，而误认废品是合格品的概率为 0.05，求检查合格的一件产品确系合格的概率。

15. 某保险公司把汽车保险客户分为 " 易发 " 和 " 偶发 " 两类。该公司的统计资料表明 " 易发 " 客户占 30%，一年内索赔的概率为 50%，" 偶发 " 客户占 70%，一年内索赔的概率为 10%。假设现有一客户向保险公司索赔，求该客户属于 " 易发 " 客户的概率。

16. 设甲、乙、丙三导弹向同一敌机射击，甲、乙、丙击中敌机的概率分别为 0.4, 0.5, 0.7. 如果只有一弹击中，飞机坠毁的概率为 0.2；如两弹击中，飞机坠毁的概率为 0.6；如三弹击中，飞机坠毁的概率为 0.9。(1) 求飞机坠毁的概率；(2) 若飞机已经坠毁，问飞机最有可能是被几颗导弹击中的？

17. 某工厂生产的产品每 10 件为一批。假定每批产品中的次品数最多不超过 2 件，并具有如下表所示的概率：

单批产品中的次品数（件）	0	1	2
概率	0.1	0.3	0.6

现在进行抽检，从每批产品中抽取 5 件来检验，如果发现其中有次品，则认为该批产品不合格。求通过检验的一批产品中，没有次品的概率。

18. 甲箱中有 5 个正品和 3 个次品，乙箱中有 4 个正品和 3 个次品。现从甲箱中取 2 个产品放入乙箱，再从乙箱任取 1 个产品，求：

- (1) 从乙箱中取出的为正品的概率；
- (2) 若乙箱中取得的为次品，求原先从甲箱中取出的都是正品的概率。

19. 设袋中装有 4 个球：1 白，1 红，1 黄，还有 1 个涂了红、白、黄三种颜色。现从袋中任取一球，设 $A=\{\text{该球涂有白色}\}$ ， $B=\{\text{该球涂有红色}\}$ ， $C=\{\text{该球涂有黄色}\}$ ，试讨论事件 A , B , C 的独立性。

20. 设事件 A , B , C 相互独立，且 $P(A)=1/4$, $P(B)=1/3$, $P(C)=1/2$ 试求：

- (1) 三个事件都不发生的概率；
- (2) 三个事件至少有一个发生的概率；
- (3) 三个事件恰好有一个发生的概率；
- (4) 至多有两个事件发生的概率。

21. 设有事件 A_1, \dots, A_n ，在下列各种条件下怎样求 A_1, \dots, A_n 至少有一个发生的概率。

- (1) A_1, \dots, A_n 互不相容；
- (2) A_1, \dots, A_n 相互独立；
- (3) 一般情形。

第 2 章

1. 设 $F_1(x), F_2(x)$ 为两个分布函数, 问:
 - (1) $F_1(x) + F_2(x)$ 是否为分布函数?
 - (2) $F_1(x)F_2(x)$ 是否为分布函数? 给出证明。

2. 一批晶体管中有 9 个合格品和 3 个不合格品, 从中任取一个安装在电子设备上。若取出不合格品不再放回, 求取得合格品前已取出的不合格品个数的分布律和分布函数。

3. 做一系列独立的试验, 每次试验成功的概率为 p , 求:
 - (1) n 次试验中成功次数 X 的分布律;
 - (2) 在 n 次成功之前已经失败次数 Y 的分布律;
 - (3) 首次成功时试验次数 Z 的分布律。

4. 一批产品共有 25 件，其中 5 件次品，从中随机地一个一个取出检查，共取 4 次，设 X 为其中的次品数，若
- (1) 每次取出的产品仍放回； (2) 每次取出的产品不再放回。
- 写出两种情况下 X 的分布律。
5. 临床观察表明，某药物产生副作用的概率为 0.002。现在 900 个患者服用该药物，求至少有 3 例患者出现副作用的概率。
6. 在一个周期内，放射源放射出的粒子数 X 服从泊松分布，如果无粒子放射出的概率为 $1/3$ ，试求：(1) X 的分布律；(2) 放射出一个以上粒子的概率。

7. 设进入时代天街商场的顾客人数 X 服从参数为 $\lambda > 0$ 的泊松分布，进入该商场的顾客购买商品的概率为 p ，假定顾客是否购买商品是相互独立的，求该时间段内购买商品的顾客人数 Y 所服从的分布。

8. 随机变量 X 的分布函数为

$$F(x) = A + B \arctan x, \quad x \in R$$

求：

- (1) 系数 A, B ;
- (2) X 落在区间 $(-1, 1)$ 的概率;
- (3) X 的概率密度。

9. 从一批子弹中任意抽出 5 发试射，若没有一发子弹落在靶心 2 厘米以外，则接受该批子弹。设弹着点与靶心的距离 X (厘米) 的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} A x e^{-x^2}, & 0 < x < 3 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

试求：(1) 系数 A ; (2) X 的分布函数 $F(x)$; (3) 该批子弹被接受的概率。

10. 设随机变量 X 的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} 6x(1-x), & 0 \leq x \leq 1 \\ 0, & x < 0, \text{ or } x > 1 \end{cases}$$

(1) 求 X 的分布函数; (2) 确定满足 $P\{X \leq b\} = P\{X > b\}$ 的 b 的取值

11. 已知随机变量 X 的分布函数为

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ \frac{1+x}{2}, & 0 \leq x < 1 \\ 1, & x \geq 1 \end{cases}$$

X 是离散型随机变量吗? 是连续型随机变量吗? 说明理由.

12. 在长为 L 的线段上随机选取一点, 将其分为两段, 求短的一段与长的一段之比小于 $1/4$ 的概率?

13. 一电子信号在 $(0,T)$ 时间内随机出现, 设 $0 < t_0 < t_1 < T$,

(1) 求信号在区间 (t_0, t_1) 内出现的概率;

(2) 已知信号在 t_0 时刻前没有出现, 求它在 (t_0, t_1) 内出现的概率。

14. 两台新的电子仪器寿命分别为 X_1, X_2 , $X_1 \sim N(42, 36)$, $X_2 \sim N(45, 9)$, 若需连续使用仪器 46 小时, 问选用哪一台仪器较好?

15. 设电源电压 $X \sim N(220, 25^2)$ (单位: V), 通常有三种状态: (a) 电压不超过 $200V$; (b) 电压在 $200V \sim 240V$ 之间; (c) 电压超过 $240V$. 在上述三种状态下, 某电子元件损坏的概率分别 0.1, 0.001 及 0.2, 试求 1) 该电子元件损坏的概率; 2) 在电子元件损坏的情况下, 分析电压最可能处于什么状态?

16. 设测量误差 $X \sim N(0, 10^2)$, 求在 100 次独立重复测量中至少有 3 次测量误差的绝对值大于 19.6 的概率, 并用泊松分布求其近似值。

17. 设某型号电视机的有效使用时间 X (年) 服从参数(失效率)为 0.125 的指数分布。现在某人购买了一台该型号的旧电视, 求它还能使用 4 年以上的概率.

18. 假设一大型设备在任何长为 t 的时间内发生故障的次数 $N(t)$ 服从参数为 λt 的泊松分布。
求 (1) 相继两次故障之间的时间间隔 T 的概率分布;
(2) 已知设备无故障工作了 10 小时, 还能正常工作 10 小时以上的概率.

19. 某工厂生产的电子管寿命 X (单位: 小时) 服从正态分布 $N(1600, \sigma^2)$, 如果要求电子管的寿命在 1200 小时以上的概率达到 0.96, 求 σ 值

第 3 章

1. 二维随机变量 (X, Y) 的联合分布函数为

$$F(x, y) = A(B + \arctg \frac{x}{2})(C + \arctg \frac{y}{3}), \quad (x, y) \in R^2,$$

试求: (1) 系数 A, B, C; (2) 边缘分布函数。

2. 袋中有 4 个球, 分别标有数字 1, 2, 2, 3, 从中随机取出一球, 再取第二次, 分别以 X, Y 记第一次、第二次取到球上的号码, 求

(1) (X, Y) 的联合分布律; (2) (X, Y) 的边缘分布律;

3. 随机变量 (X, Y) 的联合分布律为:

$\begin{smallmatrix} X \backslash Y \end{smallmatrix}$	-1	0
1	1/4	1/4
2	1/6	a

求: (1) a 的值; (2) (X, Y) 的联合分布函数。

4 假设 (X, Y) 的联合概率密度为

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

试求：(1) 常数 C ； (2) $P\{X \geq Y\}$ ； (3) $P\{\frac{1}{4} \leq Y \leq 1\}$ 。

5 设二维随机变量 (X, Y) 的联合概率密度为

$$f(x, y) = \begin{cases} 12e^{-(3x+4y)}, & x > 0, y > 0; \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$$

试求：(1) $P\{0 \leq X \leq 1, 0 \leq Y \leq 2\}$ ； (2) 联合分布函数 $F(x, y)$ 。

6 甲乙两人约定在下午 1 点到 2 点之间的任意时刻独立到达某车站乘坐公交车，这段时间内共有四班公交车，它们开车的时刻分别为 1:15, 1:30, 1:45, 2:00. 若他们约定：
(1) 见车就乘；(2) 最多等一辆车。求他们乘同一辆车的概率。

7. 设二维随机变量 $(X, Y) \sim N(0, 1; 0, 1; 0)$, 计算 $P\{X^2 + Y^2 < r\}$, 其中 $r > 0$

8. 设二维随机变量 (X, Y) 的联合分布律为

$\begin{smallmatrix} Y \\ X \end{smallmatrix}$	1	2	3
1	1/6	1/9	1/18
2	1/3	α	β

问 α 和 β 取什么值时, X 与 Y 相互独立?

9. 设 (X, Y) 的联合概率密度为 $f(x, y) = \begin{cases} 8xy, & 0 \leq x \leq y \leq 1; \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$

问 X 与 Y 是否相互独立?

10. 设 (X, Y) 的联合概率密度为

$$f(x, y) = \begin{cases} Cxy^2, & 0 < x < 1, 0 < y < 1; \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$$

确定常数 C , 并讨论 X 与 Y 的独立性。

11. 设 (X, Y) 在 $(1, 0)$, $(0, 1)$, $(-1, 0)$, $(0, -1)$ 四点构成的正方形上服从均匀分布,

求(1) 条件概率密度 $f_{Y|X}(y|x)$; (2) 计算概率 $P\{Y > \frac{1}{2} | X < \frac{1}{2}\}$ 。

12. 设 (X, Y) 是二维连续型随机变量, 已知 X 的边缘概率密度为

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

对任意 $x \in (0, 1)$, 在 $X = x$ 的条件下, $Y \sim U(0, x)$, (1) 求 (X, Y) 的联合概率密度

(2) 判断 X, Y 是否相互独立, 给出证明。

13. 设随机变量 X 与 Y 分别服从参数为 λ_1 和 λ_2 的指数分布, 且二者相互独立. 求:

(1) $f_{Y|X}(y|x)$; (2) $Z = \begin{cases} 1, & X \leq Y \\ 0, & X > Y \end{cases}$ 的分布律.

14. 已知离散型随机变量 X 的分布律为

X	0	$\pi/2$	π
p	1/4	1/2	1/4

试求 $Y = \frac{2}{3}X + 2$ 和 $Z = \cos X$ 的分布律。

15. 设随机变量 X 和 Y 的联合概率密度为 $f(x,y) = \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{1}{2}(x^2+y^2)}$, $(x,y) \in R^2$. 计算概率

$$P\{-\sqrt{2} < X+Y < 2\sqrt{2}\}.$$

16. 设 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, 写出 (1) $Y = e^X$; (2) $Y = |X|$ 的概率密度。

17. 设随机变量 X 的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{2}, & 0 \leq x \leq 2; \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$$

求 $Y = X(2 - X)$ 的分布函数和概率密度。

18. 设电路中的电压振幅 $X \sim N(0, 1)$, 求: 经过半波整流后的电压振幅 $Y = \frac{X + |X|}{2}$ 的分布函数, 并讨论随机变量 Y 的类型.

19. 假设随机变量 X 服从指数分布, 试求 $Y = \min\{X, 2\}$ 的分布函数, 并讨论随机变量 Y 是否为离散或连续型随机变量, 为什么?

20. 设随机变量 X, Y 相互独立, 且分别服从参数为 λ_1 和 λ_2 的泊松分布,

(1) 证明: $X+Y$ 服从参数为 $\lambda_1 + \lambda_2$ 的泊松分布;

(2) 对给定的 $X+Y$, X 的条件分布是二项分布: $P\{X = k | X+Y = n\} \sim B(n, \frac{\lambda_1}{\lambda_1 + \lambda_2})$

21. 设随机变量 X 在 $[0, 2]$ 上服从均匀分布, Y 服从参数 $\lambda = 2$ 的指数分布, 且 X, Y 相互

独立, 求 (1) 关于 a 的方程 $a^2 + Xa + Y = 0$ 有实根的概率; (2) $P\{X + 2Y \leq 3\}$.

22. 一射手向某个靶子射击，设靶心为坐标原点，弹着点坐标 (X, Y) 服从二维正态分布 $N(0, 1; 0, 1; 0)$ 。求弹着点与靶心的距离 Z 的概率密度函数。

23. 设 $P\{X=0\}=P\{X=1\}=1/2$, $Y \sim U(0,1)$ 且 X, Y 相互独立，求 $X+Y$ 的概率分布。

24. 随机变量 (X, Y) 的联合概率密度函数是

$$25. \quad f(x, y) = \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{x^2+y^2}{2}} + \frac{1}{2\pi} e^{-x^2} g(x) g(y) \quad (x, y) \in \mathbb{R}_2$$

其中

$$g(x) = \begin{cases} \cos x & |x| \leq \pi \\ 0 & |x| > \pi \end{cases}$$

- 1) 证明 X 与 Y 都服从正态分布； 2) 求随机变量 Y 关于 X 的条件概率密度； 3) 讨论 X 与 Y 是否相互独立？ 4) 根据本题的结果，你能总结出什么结论？

第 4 章

1. 一箱产品中有 3 件正品和 2 件次品，不放回任取两件， X 表示得到的次品数，求 X 的期望和方差。

2. 设随机变量 X 的概率密度为 $f(x) = \begin{cases} x, & 0 \leq x \leq 1 \\ 2-x, & 1 < x \leq 2; \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$ ，试求 $E(X)$ 和 $D(X)$.

3. 设随机变量 X 的概率密度为 $f(x) = \frac{1}{2}e^{-|x|}$ ，计算 $E(X)$ 和 $D(X)$.

4. 地面雷达搜索飞机, 在时间(0,t)内发现飞机的概率是 $P(t) = 1 - e^{-\lambda t}$, ($\lambda > 0$), 试求发现飞机所需的平均搜索时间。

5. 已知随机变量 $X \sim P(\lambda)$, 试求 $E\left(\frac{1}{1+X}\right)$.

6. 设随机变量 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, 试求 $E|X - \mu|$

7. 随机变量 X 的概率密度为 $f(x) = \begin{cases} e^{-x}, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases}$, 求 $Y = e^{-2X}$ 的数学期望。

8. 在单位长度的线段上任取两点, 求这两点之间线段的平均长度.

9. 设 (X, Y) 的联合概率密度为 $f(x, y) = \begin{cases} 12y^2, & 0 \leq y \leq x \leq 1 \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$, 求 $E(X), E(Y), E(XY), E(X^2+Y^2)$.

10. 设随机变量 X_1, X_2, \dots, X_n 相互独立，都服从区间 $(0, \theta)$ 上的均匀分布，求

$Y = \max\{X_1, X_2, \dots, X_n\}$ 的数学期望和方差。

11. 民航机场的送客汽车载有 20 名乘客，从机场开出，乘客可以在 10 个车站下车，如果到达某一车站时无顾客下车，则在该站不停车。设随机变量 X 表示停车次数，假定每个乘客在各个车站下车是等可能的，求平均停车次数。

12. 设随机变量 X 仅在区间 $[a, b]$ 中取值，证明：
$$D(X) \leq \frac{(b-a)^2}{4}.$$

13. 设(X,Y)的联合密度为 $f(x,y) = \begin{cases} 1, & 0 \leq x \leq 1, |y| < x \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$, 判断 X 与 Y 的相关性和独立性。

14. 设 $D(X)=25$, $D(Y)=36$, 相关系数 $\rho_{XY} = 0.4$, 试求: $D(X+Y)$ 和 $D(X-Y)$.

15. 设二维正态随机变量, $(X,Y) \sim N(1,3^2;0,4^2;-\frac{1}{2})$, 设 $Z = \frac{X}{3} + \frac{Y}{2}$, 求:

(1) Z 的数学期望和方差; (2) ρ_{XZ} ; (3) 判断 X 与 Z 的独立性。

第 5 章

1. 设噪声电压 X_1, X_2, \dots, X_{100} 相互独立且都服从区间(0,6)上的均匀分布, 用切比雪夫不等

式估计叠加后的总噪声电压 $Y = \sum_{k=1}^{100} X_k$ 在 260 到 340 之间的概率。

2. 设 $\{X_k\}$ 为相互独立的随机变量序列, 且

$$P\{X_k = k^\alpha\} = P\{X_k = -k^\alpha\} = 1/2, k = 1, 2, \dots$$

证明: 当 $\alpha \leq 0$ 时, $\{X_k\}$ 服从大数定律。

3. 试比较独立同分布情形下的大数定律和中心极限定理的结论, 二者有何联系与区别?

4. 独立重复地抛掷一枚均匀硬币 $n=1200$ 次, 用 X_n 表示正面出现的次数, 分别用切比雪夫不等式和中心极限定理计算满足 $P\left\{\left|\frac{X_n}{n} - \frac{1}{2}\right| < \delta\right\} \geq 0.99$ 的最小 δ 值; 并对结果的差异做出解释。

5. 对敌人的阵地进行 100 次炮击, 每次炮击时炮弹命中颗数的均值为 4, 方差为 225。求在 100 次炮击中有 380 颗到 420 颗炮弹命中目标的概率。

6. 某快餐店出售四种快餐套餐, 这四种快餐套餐的价格分别为 6 元、10 元、15 元和 18 元. 并且这 4 种快餐套餐售出的概率分别为 0.2、0.45、0.25、0.1。若某天该快餐店售出套餐 500 份, 试用中心极限定理计算: (1) 该快餐店这天收入至少为 5500 元的概率. (2) 15 元套餐至少售出 140 份的概率.

7. 某种电器元件的寿命（单位：小时） T 服从参数为 0.01 的指数分布，现随机抽取 16 件，设它们的寿命相互独立，求这 16 个元件寿命总和大于 1920 小时的概率.
8. 某系统由相互独立的 n 个部件组成，每个部件的可靠性（正常工作的概率）为 0.9，且至少有 80% 的部件正常工作，才能使整个系统工作. 问 n 至少为多大，才能使系统的可靠性为 95%.
9. 在计算机模拟中，假设已经产生区间(0,1)上均匀分布的 48 个随机数 X_1, X_2, \dots, X_{48} ，则可用 $\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{48} X_i - 12$ 来模拟标准正态分布的随机数，说明其原理和应假设满足什么条件。

第 6 章

1. 设电子元件的寿命(小时)服从参数 $\lambda = 0.0015$ 的指数分布, 今测试 6 个元件, 记录下它们各自失效的时间。问:

- (1) 这里的总体和样本分别是什么? (2) 写出样本的联合概率密度;
(3) 设有样本的一组观测值: 600, 670, 640, 700, 620, 610, 试计算样本均值和样本方差。

2. 设 $\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$, $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$, 证明:

$$(1) \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2; \quad (2) \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i y_i - \bar{x}\bar{y}$$

3. 设总体 $X \sim N(12, 2^2)$, X_1, X_2, \dots, X_5 为其样本,

- (1) 求样本均值 \bar{X} 大于 13 的概率;
(2) 求样本均值与总体均值之差的绝对值大于 1 的概率。

4. 设总体 $X \sim N(5, 6^2)$, n 和 \bar{X} 分别为样本容量和样本均值, 问: 样本容量至少应取多大, 才能使样本均值位于区间(3,7)的概率不小于 0.9。

5. 设总体 $X \sim N(20, 3)$, 分别取样本容量 10 及 15 的两个样本, \bar{X}_1 和 \bar{X}_2 分别为两个样本的样本均值, 求 $P\{|\bar{X}_1 - \bar{X}_2| > 0.3\}$ 。

6. 设总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, X_1, X_2, \dots, X_{20} 为其样本, $S^2 = \frac{1}{19} \sum_{j=1}^{20} (X_j - \bar{X})^2$ 为样本方差, 求 $P\{0.4\sigma^2 \leq S^2 \leq 2\sigma^2\}$ 。

7. 设总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, 样本 $X_1, X_2, \dots, X_n, X_{n+1}$, 记 $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$, $S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$,

确定统计量 $\frac{X_{n+1} - \bar{X}}{S} \sqrt{\frac{n}{n+1}}$ 的抽样分布。

8. 设总体 $X \sim N(0, \sigma^2)$, X_1, X_2, X_3, X_4 为其样本, 试确定 $\frac{(X_1 - X_2)^2}{(X_3 + X_4)^2}$ 的分布。

9. 设总体 $X \sim N(\mu_1, \sigma_1^2)$, $Y \sim N(\mu_2, \sigma_2^2)$, 从两个总体中分别抽样得: $n_1 = 8, s_1^2 = 8.75$
 $n_2 = 10, s_2^2 = 2.66$, 求概率 $P\{\sigma_1^2 > \sigma_2^2\}$

第 7 章

1. 设总体 ξ 的概率密度为

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

求参数 θ 的矩估计量和极大似然估计量。

2. 设总体 X 服从几何分布: $P\{X = k\} = (1-p)^{k-1}p$ ($0 < p < 1$), $k = 1, 2, 3, \dots$ 。求 p 的矩估计量和极大似然估计量。

3. 已知某随机变量 X 服从参数为 λ 的指数分布, 设 x_1, x_2, \dots, x_n 是样本观察值, 求 λ 的极大似然估计值和矩估计量。

4. 从一批产品中随机抽取 n 个进行检测，发现其中次品个数为 m 个，试用极大似然估计法估计该批产品的次品率

5. 设总体 X 的分布律为：

X	0	1	2	3
p	θ^2	$2\theta(1-\theta)$	θ^2	$1-2\theta$

其中 $0 < \theta < 1/2$ 为未知参数，利用如下样本值：3, 1, 3, 0, 3, 1, 2, 3 求 θ 的矩估计值和极大似然估计值。

6. 设总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ， X_1, X_2, \dots, X_n 为其样本，试求常数 C 使 $C \sum_{i=1}^{n-1} (X_{i+1} - X_i)^2$ 为 σ^2 的无偏估计量。

7. 设总体 $X \sim N(\mu, 1)$, X_1, X_2 为其样本, 问: 估计量 $\hat{\mu}_1 = \frac{2}{3}X_1 + \frac{1}{3}X_2$, $\hat{\mu}_2 = \frac{1}{2}X_1 + \frac{1}{2}X_2$, $\hat{\mu}_3 = \frac{1}{3}X_1 + \frac{1}{2}X_2$ 中, 哪一个是 μ 的较有效的估计量?

8. 设总体 $X \sim B(1, p)$, X_1, X_2, \dots, X_n 为其样本, 验证统计量 $T = \frac{1}{n}(X_1^2 + X_2^2 + \dots + X_n^2)$ 是参数 p 的相合估计量。

9. 设某种清漆的干燥时间 (小时) 服从正态分布 $N(\mu, \sigma^2)$, 现有一组样本观测值:

6.0, 5.7, 5.8, 6.5, 7.0, 6.3, 5.6, 6.1, 5.0

求 μ 的置信度为 0.95 的置信区间。(1) 已知 $\sigma = 0.6$; (2) σ 未知。

10. 某商店一种产品的月销售量服从正态分布 $N(\mu, \sigma^2)$ ，随机抽取 7 个月的销售量观察：

64, 57, 49, 81, 76, 70, 59,

求 σ^2 的置信度为 0.9 的置信区间 (1) 已知 $\mu=68$; (2) μ 未知.

11. 某出租车公司欲了解：从金沙车站到火车北站乘租车的时间。随机地抽查了 9 辆出租车，记录其从金沙车站到火车北站的时间，算得 $\bar{x} = 20$ (分钟)，标准差 $s = 3$ 。若假设此样本来自正态总体 $N(\mu, \sigma^2)$ ，其中 μ, σ^2 均未知，试求 σ 的置信水平为 0.95 的置信下限.

12. 对方差 σ^2 为已知的正态总体，问：需取容量 n 为多大的样本才能使总体均值的置信度 $1-\alpha$ 的置信区间长度不大于 L ？

13. 设某种零件的加工时间 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ，现进行 30 次独立试验，测得样本均值为 5.5（秒），样本标准差为 1.729（秒），若置信度为 0.95，求加工时间的数学期望和标准差的置信区间。

14. 设某地区男、女身高 X 、 Y 相互独立，均服从正态分布且方差相等，随机抽取成人男、女各 100 名，测量并计算得男子身高 $\bar{x} = 1.71m, s_1 = 0.035m$ ，女子身高 $\bar{y} = 1.67m, s_2 = 0.038m$ 。求男、女平均身高之差的置信度 0.95 的置信区间。

15. 设有 A, B 两位化验员对某种聚合物的含氯量用同样的方法各做 10 次测定，由测量值分别算得 $s_1^2 = 0.5419, s_2^2 = 0.6065$ ，设总体均为正态分布，求方差比 σ_1^2 / σ_2^2 的置信度 95% 的置信区间。

16. 从某型号的一批电子管中抽出容量为 10 的样本做寿命试验, 算得 $s = 45$ (小时), 设整批电子管的寿命服从正态分布, 试求这批电子管寿命标准差的单侧置信上限 (置信度为 0.95)。

17. 某大学从来自 A, B 两市的新生中分别随机抽取 5 名与 6 名新生, 测其身高 (单位: cm) 后算得 $\bar{x} = 175.9$, $\bar{y} = 172.0$; $s_1^2 = 11.3$, $s_2^2 = 9.1$ 。假设两市新生身高分别服从正态分布 $X \sim N(\mu_1, \sigma^2)$, $Y \sim N(\mu_2, \sigma^2)$ 其中 σ^2 未知。试求 $\mu_1 - \mu_2$ 的置信度为 0.95 的置信区间。

($t_{0.025}(9) = 2.2622$, $t_{0.025}(11) = 2.2010$)

第 8 章

1. 在标准差 $\sigma = 5.2$ 的正态总体中, 抽取容量 $n=16$ 的样本, 算得样本均值 $\bar{x} = 27.56$, 问: 在显著性水平 0.05 下, 能否认为总体均值 $\mu = 26$?

2. 某种矿砂含镍量 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, 测定 5 个样品的含镍量 (%) 为:

3.25, 3.27, 3.24, 3.26, 3.24

问在显著性水平 $\alpha = 0.01$ 下, 能否认为这批矿砂的平均含镍量为 3.25(%)?

3. 设某工厂生产的保险丝的熔化时间 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, 通常情况下其方差为 400。某天 任取 25 个保险丝测量熔化时间, 得样本均值 $\bar{x} = 62.24$, 样本方差 $s^2 = 404.77$ 。取显著性水平 $\alpha = 0.01$, 检验这天生产的保险丝熔化时间的分散度与通常情况有无显著差异?

4 某包装机包装物品重量服从正态分布 $N(\mu, 4^2)$ 。现在随机抽取16个包装袋，算得平均包装袋重为 $\bar{x} = 900$ ，样本均方差为 $S^2 = 2$ ，试检查今天包装机所包物品重量的方差是否有变化？（ $\alpha = 0.05$ ）（ $\chi^2_{0.975}(15) = 6.262$, $\chi^2_{0.025}(15) = 27.488$ ）

5 测试某溶液的水分，测得 10 个观测值，样本均值为 0.452%，标准差为 0.037%。设总体服从正态分布，试在显著性水平 0.05 下，分别检验假设

$$H_0: \mu \geq 0.5\%, H_1: \mu < 0.5\% \quad (1) \quad H_0: \sigma \geq 0.04\%, H_1: \sigma < 0.04\%.$$

6 自动装罐机包装罐头食品，假定罐头净重服从正态分布，规定罐头净重的标准差不能超过 5 克，否则就必须停工检修机器。现检查 10 罐，测得它们净重的标准差为 5.5 克，取检验水平 $\alpha = 0.05$ ，问机器是否需要检修？

7. 有一种新安眠药，据说在一定剂量下，能比某种旧安眠药平均增加睡眠时间 3 小时，根据资料用某种旧安眠药时，平均睡眠时间为 20.8 小时。标准差为 1.6 小时，为了检验这个说法是否正确，收集到一组使用新安眠药的睡眠时间为 26.7, 22.0, 24.1, 21.0, 27.2, 25.0, 23.4。试问：从这组数据能否说明新安眠药已达到新的疗效(假定睡眠时间服从正态分布， $\alpha=0.05$)。

8. 掷一骰子 120 次，得到数据如下表

出现点数	1	2	3	4	5	6
次数	x	20	20	20	20	$40 - x$

若我们使用 χ^2 检验，则 x 取哪些整数值时，此骰子是均匀的的假设在显著性水平 $\alpha = 0.05$ 下被接受？

9. 比较两种枪弹的速度（均为正态分布，单位：米/秒），在相同条件下进行速度测量，分

别算得样本均值和样本标准差如下：

枪弹甲： $n_1 = 110$, $\bar{x} = 2805$, $s_1 = 120.51$;

枪弹乙： $n_2 = 100$, $\bar{y} = 2680$, $s_2 = 105.00$;

在显著性水平 $\alpha = 0.05$ 下，问：可否认为甲枪弹的速度比乙枪弹的速度快？

10. 机器包装食盐，假设每袋盐的净重服从 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ，规定每袋标准重量为 $\mu = 1$ ，方差 $\sigma^2 \leq 0.02^2$ 。某天开工后，为检验其机器工作是否正常，从装好的食盐中随机抽取抽取 9 袋，测得净重（单位：kg）为：0.994, 1.014, 1.02, 0.95, 1.03, 0.968, 0.976, 1.048, 0.982 算得上述样本相

关数据为：均值为 $\bar{x} = 0.998$ ，标准差为 $s = 0.032$ ， $\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = 0.008192$

问(1)在显著性水平 $\alpha = 0.05$ 下，这天生产的食盐的平均净重是否和规定的标准有显著差异？

(2) 在显著性水平 $\alpha = 0.05$ 下，这天生产的食盐的净重的方差是否符合规定的标准？

(3) 你觉得该天包装机工作是否正常？

11. 设总体 $X \sim N(\mu, 2^2)$ ， X_1, X_2, \dots, X_{16} 为其样本， $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{16} X_i$ 为样本均值，对假设：

$$H_0: \mu = 0, \quad H_1: \mu \neq 0$$

(1)试证：下述三个拒绝域具有相同的显著性水平 $\alpha = 0.05$ 。

$$\{2\bar{X} \leq -1.645\}, \quad \{1.5 \leq 2\bar{X} \leq 2.125\}, \quad \{2\bar{X} \leq -1.96 \text{ 及 } 2\bar{X} \geq 1.96\}$$

(2)在上述三个拒绝域中应选取哪一个比较合理？为什么？

12. 设总体 $X \sim N(\mu, 4^2)$ ， X_1, X_2, X_3, X_4 为其样本，样本均值为 \bar{X} ，对假设

$$H_0: \mu = 5, \quad H_1: \mu \neq 5.$$

(1) 给出一个显著性水平为 $\alpha = 0.05$ 的拒绝域；

(2) 若 $\mu = 6$ ，试计算犯第二类错误的概率 β 。

第 9 章

1. 以下列出了在不同挂物质量 X (g) 下弹簧长度 Y (cm) 的测量值,

x_i	5	10	15	20	25	30
-------	---	----	----	----	----	----

y_i	7.25	8.12	8.95	9.90	10.9	11.8
-------	------	------	------	------	------	------

- (1) 由上述观测值，画出散点图草图，直观上能否认为质量 X 与长度 Y 是线性相关的？
- (2) 求 Y 关于 X 的经验线性回归方程；
- (3) 求挂物质量为 60g 时弹簧长度的预测值。

2 某工厂为预测其产品回收率 Y ，要研究它与原材料的有效成分 X 之间的相关关系，现取得 8 对观测数据 (x_i, y_i) ，计算得：

$$\sum_{j=1}^8 x_j = 52, \quad \sum_{i=1}^8 y_i = 228, \quad \sum_{i=1}^8 x_i^2 = 478, \quad \sum_{i=1}^8 y_i^2 = 7666, \quad \sum_{i=1}^8 x_i y_i = 1849.$$

- (1) 检验 X 与 Y 的线性相关关系是否显著 ($\alpha = 0.01$)？
- (2) 求 Y 关于 X 的经验线性回归方程。

3. 对一元线性正态回归模型

$$Y_i = a + bx_i + \varepsilon_i, \quad (i = 1, \dots, n) \quad \varepsilon_i \sim N(0, \sigma^2) \text{ 且相互独立}$$

若 Y_i 的观测值为 y_i ($i = 1, \dots, n$)，求参数 a, b 和 σ^2 的极大似然估计值。

4 一种产品的单位成本 Y 与制作数量 X 相关，现得到一组统计数据

x_i	1	2	3	5	10	20	30	50	100	200
y_i	10.15	5.52	4.08	2.85	2.11	1.62	1.41	1.30	1.21	1.15

根据这些数据，大致推断 X 与 Y 之间可建立形如

$$Y = a + b \frac{1}{X} + \varepsilon, \quad \varepsilon \sim N(0, \sigma^2)$$

的模型.

- (1) 求未知参数 a, b 的最小二乘估计值和 σ^2 的无偏估计值，并写出经验线性回归方程；
- (2) 检验上述回归是否显著 ($\alpha = 0.01$)?

5 对某种产品进行一项腐蚀加工试验，得到腐蚀时间 X (秒) 和腐蚀深度 Y (毫米) 的数据见下表：

X	5	5	10	20	30	40	50	60	65	90	120
-----	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Y	4	6	8	13	16	17	19	25	25	29	46
-----	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

假设 Y 与 X 之间符合一元线回归模型 $Y = \beta_0 + \beta_1 X + \varepsilon$

(1) 试建立线性回归方程。

(2) 在显著性水平 $\alpha = 0.01$ 下, 检验 $H_0: \beta_1 = 0$

6 随机抽查了某企业的 10 家工厂, 得到它们的产量 x 与生产费用 Y 的数据如下表:

工厂编号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
产量 (千个)	40	42	48	55	65	79	88	100	120	140
生产费用 (千元)	300	280	320	340	300	324	370	330	380	370

(1) 试求生产费用对产量的经验线性回归方程, (2) 检验回归效果是否显著, 预测 $x=200$ 时生产费用的估计值.