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。

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。
3. 13 3 1 25 (2002) (1 1 m 3 1 Z , 20 m 3 1 25 (1 x / 2) / 2 , 3 k / 1 / 2 ,
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 $P(B\overline{A})$

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

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,

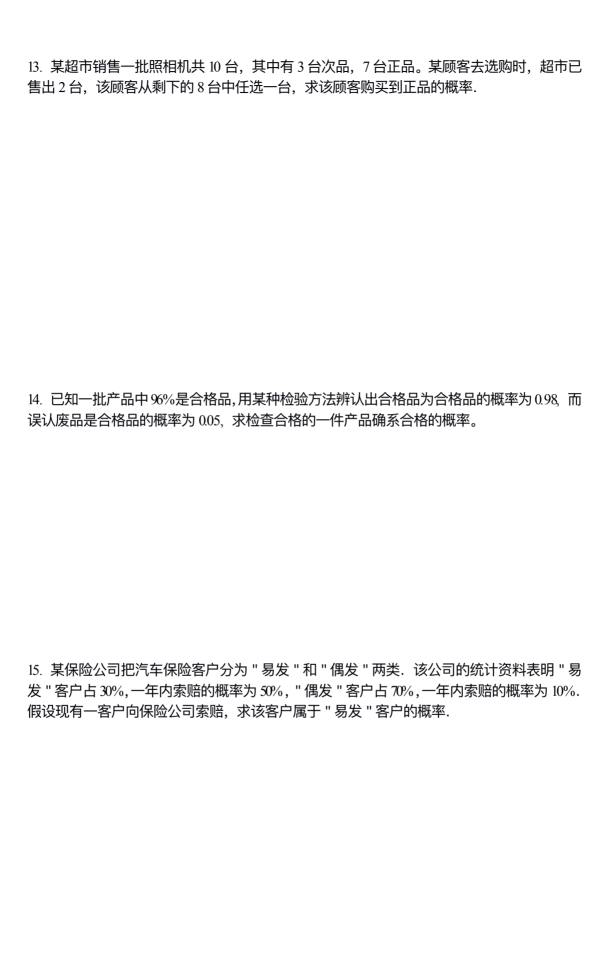
7. 设 $P(A) > 0$,	P(B) > 0,将卜列四个数:
	$P(A) \setminus P(AB) \setminus P(A \cup B) \setminus P(A) + P(B)$
用"≤"连接它们,	并指出在什么情况下等号成立.

- 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。

(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。
(2) NO 1 (2 (7 (M)) M 2 (1 (M)) M 2 (M 1 (M 2 (M 1)) M 2 (M 1 (M 2 (M 1)) M 2 (M 1 (M 1)) M 2 (M 1 (M 1)) M 2 (M 1 (M 1)) M 2 (M 1 (M 1)) M 2 (M 1 (M 1)) M 2 (M 1 (M 1)) M 2 (M 1 (M 1)) M 2 (M 1) M 2
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
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。

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



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、E	∄、:	黄三种	颜色。	现从袋	中任
取-	一球,	设 A=	{该球涂	有白色	, B={	该球游	有红色	;}, C={	该球》	余有	黄色},	试讨 [·]	论事件	A, B,
СÉ	り独式	姓。												

- 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) 4,…,4,互不相容; (2) 4,…,4,相互独立; (3) 一般情形。

第 2 章

- 1. 设F(x), $F_x(x)$ 为两个分布函数,问:

 - (1) F(x) + F(x) 是否为分布函数? (2) F(x)F(x) 是否为分布函数? 给出证明。

2 一批晶体管中有个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4>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

$$F(x) = A + B \operatorname{arctg} x, \quad x \in R$$

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

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

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

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

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

11. 已知随机变量 X 的分布函数为

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

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 $200V\sim240V$ 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 lt 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 值

第 3 章

1. 二维随机变量 (X, Y) 的联合分布函数为

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

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:

-						
	X	-1	0			
	1	1/4	1/4			
	2	1/6	а			

求: (1) a 的值; (2) (X, Y) <u>的联合分布函数</u>。

4. 假设(X, Y)的联合概率密度为

$$f(x,y) = \begin{cases} Cx^2y, & x^2 \le y \le 1; \\ 0, & \sharp \Xi \end{cases}$$

5. 设二维随机变量(X, Y)的联合概率密度为

试求: (1) $P\{0 \le X \le 1, 0 \le Y \le 2\}$; (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

X	1	2	3
1	1/6	1/9	1/18
2	1/3	α	β

问α和β取什么值时, Χ 与 Υ 相互独立?

9. 设 (X, Y) 的联合概率密度为 $f(x,y) = \begin{cases} 8xy, & 0 \le x \le y \le 1; \\ 0, &$ 其它 问 X 与 Y 是否相互独立?

10. 设(X, Y)的联合概率密度为

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

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

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

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λ1 和λ2的指数分布, 且二者相互独立. 求:

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

14. 已知离散型随机变量 X 的分布律为

X	0	π/2	π
p	1/4	1/2	1/4

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

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

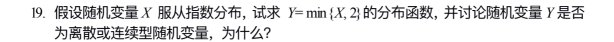
16. 设 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, 写出 (1) $Y = e^X$; (2) Y = |X|的概率密度。

17. 设随机变量 X 的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{2}, & 0 \le x \le 2; \\ 0, & \text{ #$\dot{\Xi}$} \end{cases}$$

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.



- 20. 设随机变量 X, Y 相互独立,且分别服从参数为 A 和型 A,的泊松分布,
 - (1) 证明: X+Y 服从参数为 4+ 4, 的泊松分布;
 - (2) 对给定的 X+Y,X 的条件分布是二项分布: $P\{X=k\mid X+Y=n\}\sim B(n,\frac{\lambda_1}{\lambda_1+\lambda_2})$

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) $P\{X + 2Y \le 3\}$.

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~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.
$$f(x,y) = \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{x^2 + y^2}{2}} + \frac{1}{2\pi} e^{-\pi^2} g(x) g(y) \quad (x,y) \in \mathbb{R}_2$$
$$g(x) = \begin{cases} \cos x & |x| \le \pi \\ 0 & |x| > \pi \end{cases}$$

其中

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

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 $P(t)=1-e^{-\lambda}$, $(\lambda>0)$,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 $E(\frac{1}{1+X})$.

6. 设随机变量 $X \sim N(\mu, \sigma^1)$, 试求 $E|X - \mu|$

7. 随机变量
$$X$$
 的概率密度为 $f(x) = \begin{cases} e^{-x}, x > 0 \\ 0, x \le 0 \end{cases}$,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.

10. 设随机变量 X_1,X_2,\cdots,X_n 相互独立,都服从区间 $(0,\theta)$ 上的均匀分布,求 $Y=\max\{X_1,X_2,\cdots,X_n\}$ 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: $D(X) \le \frac{(b-a)^2}{4}$.

13. 设(X,Y)的联合密度为 $f(x,y) = \begin{cases} 1, & 0 \le x \le 1, |y| < x \\ 0, & 其他 \end{cases}$,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 ρ_{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 $X_1, X_2, \cdots X_{100}$ 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 为相互独立的随机变量序列,且

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

证明: $\exists \alpha \leq 0$ 时, $\{X_i\}$ 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 $P\{|\frac{X_n}{n}-\frac{1}{2}|<\delta\}\geq 0.99$ 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, \cdots, X_m ,则 可用 $\frac{1}{2}\sum_{i=1}^n X_{i-12}$ 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 $\overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$, $\overline{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} y_i$, 证明:

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

- 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 \overline{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 \overline{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, \overline{X}_1 和 \overline{X}_2 分别为两个样本的样本均值,求 $P\{\mid \overline{X}_1-\overline{X}_2\mid > 0.3\}$ 。

6. 设总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, X_1, X_2, \cdots, X_{20} 为其样本, $S^2 = \frac{1}{19} \sum_{i=1}^{15} (X_i - \overline{X})^2$ 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 $X_1, X_2, \cdots, X_n, X_{n+1}$, 记 $\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i, \ S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X})^2$,

确定统计量
$$\frac{X_{-1}-\bar{X}}{S}\sqrt{\frac{n}{n+1}}$$
 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 $P\{\sigma_1^2>\sigma_2^2\}$

1. 设总体。的概率密度为

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

求参数❶的矩估计量和极大似然估计量。

2 设总体 X 服从几何分布: $P\{X=k\}=(1-p)^{k-1}p$ $(0 , <math>k=1,2,3,\cdots$ 。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, \cdots, 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	2θ(1-θ)	θ^2		1-2θ

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, \cdots, 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 的无偏估计量。

7. 设总体 $X \sim N(\mu, \mathbb{I})$, 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 $X \sim B(1, p)$, $X_1, X_2, \cdots X_n$ 为其样本,验证统计量 $T = \frac{1}{n}(X_1^2 + X_2^2 + \cdots + X_n^2)$ 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 μ =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 $\overline{x}=20$ (分钟),标准差 $x=3$ 。若假设此样本来
自正态总体 $^{N(\mu,\sigma^2)}$,其中 $^{\mu,\sigma^2}$ 均未知,试求 $^{\sigma}$ 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 $\mathbf{x} = 175.9$, $\mathbf{y} = 172.0$; $\mathbf{s}_1^2 = 11.3$, $\mathbf{s}_2^2 = 9.1$ 。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 $\overline{x} = 27.56$, 问:在显著性水平 0.05 下,能否认为总体均值 u = 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 $\overline{x} = 62.24$ 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 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? ($\alpha=0.05$)($\chi^2_{0.025}(15)=6.262$, $\chi^2_{0.025}(15)=27.488$)

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

$$H_o: \mu \ge 0.5\%, H_1: \mu < 0.5\%$$
 (1) $H_o: \sigma \ge 0.04\%, H_1: \sigma < 0.04\%$.

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 1 0 罐,测得它们净重的标准差为 5.5 克,取检验水平 α = 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, α =0.06)。

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	Х	20	20	20	20	40 – X

若我们使用 χ^2 检验,则 χ 取哪些整数值时,此骰子是均匀的的假设在显著性水平 χ^2 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: $n_1 = 110$, $\overline{x} = 2805$, $s_1 = 120.51$; 枪弹乙: $n_2 = 100$, $\overline{y} = 2680$, $s_2 = 105.00$;

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 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 $\overline{x}=0.998$,标准差为 s=0.032 , $\sum_{i=1}^s (x_i-\overline{x})^2=0.008192$

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, \cdots, X_{16} 为其样本, $\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{16} X_i$ 为样本均值,对假设:

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

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

 $\{2\overline{X} \le -1.645\},$ $\{1.5 \le 2\overline{X} \le 2.125\},$ $\{2\overline{X} \le -1.96 \not \ge 2\overline{X} \ge 1.96\}$

(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 \overline{X} ,对假设

$$H_a: \mu = 5, H_1: \mu \neq 5.$$

- (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,

χ_i	5	10	15	20	25	30
X_i	5	10	15	20	25	<i>3</i> 0

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:

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

- (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

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

若 Y 的观测值为 y_i $(i=1,\cdots,n)$,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

Xi	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

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

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_{\bullet} : $\beta_{l} = 0$

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	7 9	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.