

ExBook · 刷题本模板

概率论刷题本

刷题用

竖版 Pad 版

"你这个年龄是怎么睡得着觉的"

huang

最后更新时间: 2025年7月1日

目录

第1章	概率论入门	2
第2章	一维随机变量	17
第3章	二维随机变量	42
第4章	随机变量的数值特征	53
第5章	大数定律	69
第6章	数理统计入门	78
第7章	参数估计	99
第8章	假设检验	116
第9章	课上重点题	117

第1章 概率论入门

1. 设 A,B 为随机事件, 且 P(A)=0.4, 又 $P(AB)=P(A\overline{B})$, 求 P(B).

2. $\[\overline{\mathcal{P}}(A) = \frac{1}{3}, P(B|A) = \frac{1}{2}, P(A-B) = \underline{\hspace{1cm}} \]$

- 3. 设 $P(A) = 0.4, P(A \cup B) = 0.7,$
- (1) 若 A,B 互斥,则 P(B) = _____;
- (2) 若 A,B 相互独立,则 P(B) = ____.

4. 设两两相互独立的事件 A,B,C 满足: $ABC = \emptyset, P(A) = P(B) = P(C) < \frac{1}{2}$, 且有 $P(A \cup B \cup C) = \frac{9}{16}$, 则 P(A) =_____.

5. 设 A,B 为两个相互独立的随机事件, 且 A,B 都不发生的概率为 $\frac{1}{9}$, A 发生 B 不发生的概率与 A 不发生 B 发生的概率相等, 则 $P(A) = _____$.

6. 设 A, B 为随机事件, P(A) = 0.7, P(B) = 0.4, P(A - B) = 0.5, 则 $P(A \cup B | \overline{A}) = \underline{\hspace{1cm}}$.

7. 设 $P(A) = \frac{1}{3}$, $P(B|A) = \frac{2}{3}$, $P(A|B) = \frac{3}{5}$, 则 $P(A \cup B) = _____$.

8. 设 A,B,C 为三个事件, $P(A) = P(B) = P(C) = \frac{1}{4}$, P(AB) = P(BC) = 0, $P(AC) = \frac{1}{8}$, 则 A,B,C 都不发生的概率为 _____.

- 9. 设 X,Y 为随机变量, 且 $P\{X \ge 0\} = \frac{1}{2}, P\{Y \ge 0\} = \frac{3}{5}, P\{X \ge 0, Y \ge 0\} = \frac{1}{4}$, 则
 - (1) $P(\min(X, Y) < 0) = ____;$
- (2) $P(\max(X, Y) \ge 0) =$ _____.

- 10. 设 A, B 为两个事件;
- (1) 设 P(A) > 0. 证明: 若 P(B|A) = P(B), 则 A, B 相互独立;
- (2) 设 0 < P(A) < 1. 证明: 若 $P(B|A) = P(B|\overline{A})$, 则 A, B 相互独立;
- (3) 设 0 < P(A) < 1. 证明: 若 $P(B|A) + P(\overline{B}|\overline{A}) = 1$, 则 A, B 相互独立.

11. 从学校去车站共经过 5 个红绿灯, 各信号灯之间相互独立, 每个路口遇到红灯的概率为 $\frac{3}{5}$, 求从学校到车站遇到红灯次数不超过一次的概率.

12. 甲乙两人约定上午9点到10点之间约会,两人到达时间差不超过10分钟则约会成功,两人到达时间差超过10分钟则约会失败,求两者约会成功的概率.

- 13. 设口袋中共有10个球,其中4个红球,6个白球,从中取两次,每次取一球,取后不放回.
- (1) 求第二次取到白球的概率;
- (2) 已知第二次取到白球, 求第一次也取到白球的概率.

14. 设工厂 A 与工厂 B 的次品率分别为 1% 和 2%. 现从由 A 和 B 生产的产品分别占 60% 和 40% 的一批产品中随机抽取一件,发现是次品,求该次品是 A 生产的概率.

15. 设 X 服从参数为 $\lambda(\lambda>0)$ 的泊松分布, Y 在 $0\sim X$ 中等可能取整数, 求 P(Y=2).

第2章 一维随机变量

随机变量与分布函数

对于抛硬币试验, 事件 $A_1 = \{ 正面向上 \}, A_2 = \{ 反面向上 \}.$

定义随机变量 X. X 有两个取值 0 和 1. 令 $P\{X=0\}=P(A_1), P\{X=1\}=P(A_2)$.

随机变量在一定的取值范围里本质上就是随机事件. 若在某范围内取不到,则为不可能事件. 若必然取到,如 $\{-\infty < X < +\infty\}$,则为必然事件.

定义: 随机变量的分布函数

$$F(x) = P\{X \le x\} = P\{X \in (-\infty, x]\}$$

注: $P\{X = a\} = P\{X \le a\} - P\{X \le a\} = F(a) - F(a - 0) = F(a) - \lim_{x \to a^{-}} F(x)$

逻辑: A/C 互斥, 即 $P(A \cap C) = 0 \Longrightarrow P(A) + P(C) = P(A \cup C) \quad (A \cup C = B)$

F(x) 的性质

- 1. $0 \le F(x) \le 1$
- 2. F(x)↑(单调不减)
- 3. F(x) 右连续
- 4. $F(-\infty) = 0, F(+\infty) = 1$

离散型随机变量

对于离散型随机变量 X, X 的取值可能是可列个.

$$P\{X = x_i\} = p_i$$

注:

- 1. $p_i \ge 0$
- 2. $\sum_{i} p_{i} = 1$
- 3. 对于 X 的分布函数 $F(x) = P\{X \le x\}$ $P\{X = a\} = F(a) F(a 0)$

连续型随机变量

X 的分布函数为 F(x), ∃ $f(x) \ge 0$, f(x) 可积, $\forall x$, 有 $F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt$. 则称 *X* 为连续型随机变量, 称 f(x) 为 *X* 的概率密度.

f(x) 的性质

- 1. $f(x) \ge 0$
- 2. $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1$
- 3. $F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t)dt$ 一定连续但不一定可导
- 4. $P\{X = a\} = F(a) F(a 0) = 0$ (连续型随机变量在任一点处概率为 0)
- 5. 若 F(x) 可导, 则 F'(x) = f(x)

常见分布

一. 离散型

- 1. **0-1 分布**: X 为 0 或 1, 且 $P{X = 1} = p$. $P{X = 0} = 1 p$. $(X \sim (1 p, p))$ 称 X 服从 0-1 分布, 记 $X \sim B(1, p)$. 期望 EX = p, 方差 DX = p(1 p).
- 2. 二项分布

X 的分布律为 $P\{X = k\} = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}$. 记 $X \sim B(n,p)$. (0-1 分布就是 n=1 时的二项分布) 期望 EX = np, 方差 DX = np(1-p).

- 3. **泊松分布** (一旦考到大题, 大概率结合级数) X 的分布率为 $P\{X = k\} = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$, 记 $X \sim P(\lambda)$. 期望 $EX = \lambda$, 方差 $DX = \lambda$.
- 4. 几何分布

X 的分布率为 $P\{X = k\} = p(1-p)^{k-1}$, 记 $X \sim G(p)$. 期望 $EX = \frac{1}{p}$, 方差 $DX = \frac{1-p}{p^2}$.

二. 连续型

1. 均匀分布

期望 $EX = \frac{a+b}{2}$, 方差 $DX = \frac{(b-a)^2}{12}$

2. 指数分布

$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, & x > 0 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}, \ \text{记 } X \sim E(\lambda).$$
期望 $EX = \frac{1}{\lambda}, \text{ 方差 } DX = \frac{1}{\lambda^2}.$

3. 正态分布

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma}e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$
,记 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$.
期望 $EX = \mu$,方差 $DX = \sigma^2$.

正态分布详解

标准正态分布

标准正态分布的概率密度为

$$\varphi(u) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{u^2}{2}}$$

其分布函数表示为 $\Phi(x) = \int_{-\infty}^{x} \varphi(t) dt$.

$$\Phi(x) = P\{X \leq x\}$$

记为: *X* ~ *N*(0,1).

性质:

1.
$$\Phi(0) = \frac{1}{2}$$

2.
$$\Phi(-a) = 1 - \Phi(a)$$

一般正态分布

若 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, 则

1.
$$P\{X \le \mu\} = \frac{1}{2}, P\{X \ge \mu\} = \frac{1}{2}$$

2.
$$\frac{X-\mu}{\sigma} \sim N(0,1)$$

3.
$$\begin{split} P\{a \leq X \leq b\} &= P\{X \leq b\} - P\{X < a\} \\ &= P\{\frac{X - \mu}{\sigma} \leq \frac{b - \mu}{\sigma}\} - P\{\frac{X - \mu}{\sigma} < \frac{a - \mu}{\sigma}\} \\ &= \Phi(\frac{b - \mu}{\sigma}) - \Phi(\frac{a - \mu}{\sigma}) \end{split}$$

1. 设随机变量 X 的分布函数为

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < -1, \\ 0.3, & -1 \le x < 0, \\ 0.8, & 0 \le x < 1, \\ 1, & x \ge 1, \end{cases}$$

求随机变量 X 的分布律.

2. 对目标进行三次独立射击,设三次射击中至少命中目标一次的概率为 $\frac{7}{8}$,则最多命中目标一次的概率为 _____.

3. 设一次射击命中率为 p, X 表示独立重复对目标进行射击直到命中两次的射击次数, 则 X 的分布律为 _____.

4. 12 件产品中有 8 件正品, 4 件次品, 从中一次性任取两件, 用 X 表示其中次品的个数, 求 X 的分布律, 并求 X 的分布函数.

5. 设 $X \sim B(2, p), Y \sim B(3, p), 若 P\{X \ge 1\} = \frac{5}{9}, 求 P\{Y \ge 1\}.$

6. 甲口袋装有 3 个白球 1 个红球, 乙口袋装有 3 个白球 2 个红球, 从甲口袋取 1 个球放入乙口袋, 再从乙口袋任取 2 个球, 用 X 表示其中的红球数, 求 X 的分布律.

- 7. 设 X_1, X_2 为两个连续型随机变量, 其密度函数为 $f_1(x), f_2(x)$, 分布函数为 $F_1(x), F_2(x)$, 下列结论正确的是().
- A. $f_1(x) + f_2(x)$ 为某随机变量的密度函数
- B. $f_1(x)f_2(x)$ 为某随机变量的密度函数
- $C. F_1(x) + F_2(x)$ 为某随机变量的分布函数
- D. $f_1(x)F_2(x) + f_2(x)F_1(x)$ 为某随机变量的密度函数

8. 设 X 为连续型随机变量, f(x), F(x) 分别为其概率密度函数和分布函数, 当 x < 0 时, f(x) = 0; 当 x > 0 时, f(x) + 2F(x) = 2, 求 X 服从的分布.

- 9. 设随机变量 X 的密度函数 f(x) 为偶函数, 其分布函数为 F(x), 则 ()
- A. F(x) 为偶函数

B.
$$F(-a) = 2F(a) - 1$$

C.
$$F(-a) = 1 - \int_0^a f(x) dx$$

D.
$$F(-a) = \frac{1}{2} - \int_0^a f(x) dx$$

10.

- (1) 设 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, 方程 $y^2 + 4y + X = 0$ 无实根的概率为 $\frac{1}{2}$, 则 $\mu = ____$.

A. 对任意实数 μ 都有 p = q

B. 对任意实数 μ 都有 p < q

C. 对个别 μ , 才有 p = q

D. 对任意实数 μ 都有 p > q

2 一维随机变量

12. 设随机变量 $X \sim E(\lambda)(\lambda > 0)$, 则 $P\{X > \sqrt{D(X)}\} =$ _____.

13. 设随机变量 X 的概率密度为

$$f(x) = ae^{-x^2 + 2x}$$
 $(-\infty < x < +\infty),$

- (1) 求 a;
- $(2) \ \ensuremath{\vec{\mathcal{R}}}\ P\{X \geq 1\}.$

14. 设 $X \sim E(3)$, 求 $P\{X \leq 3 | X > 1\}$.

15. 设随机变量 X 的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}\cos\frac{x}{2}, & 0 < x < \pi, \\ 0, & 其他, \end{cases}$$

2 一维随机变量

对 X 重复观察 4 次, 用 Y 表示 4 次观察中出现 $X > \frac{\pi}{3}$ 的次数,

- (1) 求 Y 的分布;
- (2) 求 E(Y²). (第二问暂时超出了目前的准备, 学...)

16. 设 $X \sim U(0,2)$, 求随机变量 $Y = X^2$ 的概率密度.

17. 设 $X \sim N(0,1)$, 且 $Y = X^2$, 求随机变量 Y 的概率密度.

18. 设 $X \sim N(0,1)$, 且 $Y = X^2$, 求随机变量 Y 的概率密度.

19. 设 $X \sim E(2), Y = 1 - e^{-2X}$, 求 $f_Y(y)$.

20. 设随机变量 $X \sim E(5), Y = \min\{X, 2\}, 求 Y$ 的分布函数.

21. 设 X 的密度函数为

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

- (1) 求 X 的分布函数 F(x);
- (2) 若 Y = F(X), 求 $F_Y(y)$.

第3章 二维随机变量

1. 设二维随机变量 (X,Y) 的联合概率密度为

$$f(x,y) = \begin{cases} axe^{-x(y+1)}, & x > 0, y > 0, \\ 0, & \text{ 其他,} \end{cases}$$
 (a > 0).

- (1) 求常数 a;
- (2) 求随机变量 X,Y 的边缘密度函数.

2. 设随机变量 (X,Y) 的联合密度为

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

求 $P\{Y \ge X\}$.

3. 设区域 $D = \{(x,y) | x^2 + y^2 \le 4, y \ge 0\}$. 二维随机变量 (X,Y) 在区域 D 上服从均匀分布, 求 X 的条件密度 $f_{X|Y}(x|y)$.

4. 设
$$X \sim \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{2} & \frac{1}{4} \end{pmatrix}$$
, $Y \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$, 且 $P\{XY = 0\} = 1$.

- (1) 求 (X,Y) 的联合分布;
- (2) 判断 X,Y 是否相互独立.

5. 设二维随机变量 (X,Y) 的联合分布律为

X/Y	0	1
0	0.3	a
1	b	0.2

已知事件 $\{X+Y=1\}$ 与 $\{X=0\}$ 相互独立, 求常数 a,b.

6. 设二维随机变量 $(X,Y) \sim N(1,1,1,4;0)$, 求 $P\{XY+1 < X+Y\}$.

- 7. 设随机变量 $X \sim U(0,1)$, 在 X = x(0 < x < 1) 下, 随机变量 $Y \sim U(0,x)$.
- (1) 求 Y 的边缘密度;
- $(2) \ \ \overrightarrow{x} \ P\{X+Y\leq 1\}.$

- 8. 设随机变量 X,Y 相互独立, 且其边缘分布函数为 $F_X(x),F_Y(y)$.
- (1) 求 $Z = \min(X, Y)$ 的分布函数;
- (2) 求 $Z = \max(X, Y)$ 的分布函数.

9. 设 $X \sim U(0,1), Y \sim E(2)$ 且 X,Y 相互独立, 求 Z = X + Y 的概率密度函数.

10. 设 $X \sim N(\mu, \sigma^2), Y \sim U(-\pi, \pi)$ 且 X, Y 相互独立, 求 Z = X + Y 的密度函数.

11. 设随机变量 $X \sim U(0,1)$, 随机变量 Y 的分布律为 $Y \sim \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ \frac{1}{4} & \frac{3}{4} \end{pmatrix}$, 又 Z = X + Y, 求 Z 的分布函数.

第4章 随机变量的数值特征

数学期望

一、一维随机变量的期望

1. 离散型

先研究离散型一维随机变量. X 的分布率如下:

$$P{X = x_i} = P_i \quad (i = 1, ..., N, ...)$$

定义 E(X) 为 X 的数学期望

$$EX = \sum_{i=1}^{\infty} x_i P_i$$

注意这里是无穷, 所以此知识点容易与无穷级数结合, 但通常情况下都是有限项, 要知其中玄妙, 请继续努力学习.

若 $Y = \varphi(X)$, 则 $EY = \sum_{i=1}^{\infty} \varphi(x_i) \cdot P_i$.

例:

$$EX = -1 \cdot \frac{1}{4} + 1 \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$
. 就这么个简单道理.

2. 连续型

再研究一维连续型随机变量. 设 X 为随机变量, f(x) 为其概率密度. 设 E(X) 为其数学期望

则
$$EX = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx$$

对于 $Y = \varphi(X)$, 则 $EY = \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(x) f(x) dx$.

二、二维随机变量的期望

1. 离散型

再研究二维离散型随机变量. (X,Y) 为二维离散型随机变量, 其分布率为 $P\{X=x_i,Y=y_j\}=p_{ij}$ (i=1,...,j=1,...). 若 $Z=\varphi(X,Y)$, 定义 EZ 为 Z 的数学期望.

$$EZ = \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \varphi(x_i, y_j) p_{ij}$$

第 53 页 / 共 121 页

4 随机变量的数值特征

2. 连续型

最后研究二维连续型随机变量 (X,Y). 其联合概率密度为 f(x,y). 设 $Z = \varphi(X,Y)$, 则

$$EZ = \int_{-\infty}^{+\infty} dx \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(x, y) f(x, y) dy$$

三、期望的性质

- (1) 对于常数 C, E(C) = C.
- (2) E(kX) = kEX.
- (3) E(X + Y) = EX + EY.
- (4) $E(k_1X_1 + \cdots + k_nX_n) = k_1EX_1 + \cdots + k_nEX_n$.
- (5) 若 X, Y 独立 $\Longrightarrow E(XY) = EX \cdot EY$. 反之不对!!

期望可理解为估值.

方差

期望的概念讲完了,下面来讲方差.

定义: $D(X) = E\{[X - EX]^2\}$ 其实就 X 偏离其期望 EX 的平方的期望值.

例:

X	-1	0	1
P	1/3	1/3	1/3

 $EX = -1 \cdot \frac{1}{3} + 0 \cdot \frac{1}{3} + 1 \cdot \frac{1}{3} = 0$. X 作为随机变量有可能取到 -1, 0, 1. 当取到 -1, 0, 1 时, 偏离的绝对值为 |X - EX| = 1, 0, 1. $(X - EX)^2$ 即偏离的数值的平方. 其期望 $E(X - EX)^2$ 被称为 X 的方差 DX.

计算方差的常规方法推导: (如果理解不了也没关系, 不会影响后续的学习)

$$E(X - EX)^2 = E(X^2 - 2X \cdot EX + (EX)^2)$$

注意 X 是随机变量, 但 EX 只是一个常数.

$$= E(X^{2}) - 2E(X \cdot EX) + E((EX)^{2})$$

$$= EX^{2} - 2EX \cdot EX + (EX)^{2}$$

$$= EX^{2} - (EX)^{2}$$

即 $DX = EX^2 - (EX)^2$. 背. 公式 $EX^2 = DX + (EX)^2$.

方差的性质:

- (1) $(X EX)^2 \ge 0 \implies E(X EX)^2 \ge 0 \implies DX \ge 0$. 记住.
- (2) 对于常数 C, 它不是随机变量, 故其取值不会波动. C = E(C). $\therefore D(C) = E(C EC)^2 = E(0) = 0$.
- (3) $D(kX) = k^2 DX$. 证明: $D(kX) = E(kX - E(kX))^2 = E(kX - kEX)^2 = E(k^2(X - EX)^2) = k^2 E(X - EX)^2 = k^2 DX$. 证 毕.
- $(4) D(aX+b) = a^2DX.$
- (5) 把 c 看作变量, $L(c) = E(X c)^2$, 此函数最小值的取值点 c = EX. 最小值为 $E(X EX)^2 = DX$.
- (6) $D(aX + bY) = a^2DX + b^2DY + 2ab \operatorname{cov}(X, Y)$. 特别地, 当 X, Y 独立, $\operatorname{cov}(X, Y) = 0$. $D(aX + bY) = a^2DX + b^2DY$.

协方差和相关系数

协方差的定义: X, Y 为随机变量, DX, DY 存在. 定义 X, Y 的协方差

$$cov(X, Y) = E((X - EX)(Y - EY))$$

注: $DX = E(X - EX)^2 = E((X - EX)(X - EX))$. $\therefore cov(X, X) = DX$. 由定义, 显然 cov(X, Y) = cov(Y, X).

相关系数的定义: 定义 ρ_{XY} 为 X,Y 的相关系数

$$\rho_{XY} = \frac{\text{cov}(X, Y)}{\sqrt{DX}\sqrt{DY}}$$

协方差的计算公式: (背)

$$cov(X, Y) = E(XY) - EX \cdot EY$$

证明: cov(X, Y) = E((X - EX)(Y - EY))

$$= E(XY - X \cdot EY - Y \cdot EX + EX \cdot EY)$$

$$= E(XY) - E(X \cdot EY) - E(Y \cdot EX) + E(EX \cdot EY)$$

$$= E(XY) - EY \cdot EX - EX \cdot EY + EX \cdot EY$$

$$= E(XY) - EX \cdot EY.$$
 证毕.

再次提醒: EX, EY 只是一个常数.

协方差的性质: (背)

- (1) cov(X, X) = DX.
- (2) X, Y 独立 \Longrightarrow cov(X, Y) = 0. 反之不对!!
- (3) cov(X, Y) = cov(Y, X).
- (4) $\operatorname{cov}(kX, Y) = \operatorname{cov}(X, kY) = k \operatorname{cov}(X, Y)$.
- (5) $cov(X, k_1Y_1 + k_2Y_2) = k_1 cov(X, Y_1) + k_2 cov(X, Y_2).$
- (6) 若 $\rho_{XY} = 0 \iff \text{cov}(X, Y) = 0$.
- (7) 若 $\rho_{XY} = -1 \iff P\{Y = aX + b\} = 1 \quad (a < 0).$
- (8) 若 $\rho_{XY} = 1 \iff P\{Y = aX + b\} = 1 \quad (a > 0).$

1. 设随机变量 X 服从参数为 λ 的泊松分布, 且 E[(X-1)(X-2)]=1, 则 $\lambda=$ _____.

2. 设 X 表示 10 次独立重复射击命中目标的次数, 每次射击命中概率为 0.4, 则 $E(X^2) = ____$.

3. 设试验成功的概率为 $\frac{3}{4}$, 失败的概率为 $\frac{1}{4}$, 独立重复该试验直到成功两次为止. 求试验次数的数学期望.

4. 设随机变量 X 的密度函数为

$$f(x) = \begin{cases} 2^{-x} \ln 2, & x > 0, \\ 0, & x \le 0. \end{cases}$$

对 X 进行独立重复观察 4 次,用 Y 表示 4 次中出现 X>3 的次数,求 $E(Y^2)$.

5. 设随机变量 $X \sim E(3)$, 求 $E(X^2 + e^{-X})$.

6. 设随机变量 X 的分布函数为 $F(x) = 0.4\Phi(\frac{x-1}{2}) + 0.6\Phi(3x+1)$, 其中 $\Phi(x)$ 为标准正态变量的分布函数, 求 E(X).

- 7. 设 X, Y 为随机变量, 且 D(X) = 3, D(Y) = 2,
- (1) 若 X, Y 相互独立, 则 $D(3X-2Y) = _____;$
- (2) $\ddot{\pi} \rho_{xy} = \frac{1}{2}, \text{ } \bigcirc D(3X 2Y) = \underline{\hspace{1cm}} .$

8. 设 $X \sim N(0,1), Y \sim N(0,1),$ 且 X,Y 相互独立, 求 E(|X-Y|), D(|X-Y|).

9. 设二维随机变量 (X,Y) 在区域 D 上服从均匀分布, 其中 D 是以 (0,1),(1,0),(1,1) 为顶点的三角形区域, 且 U=X+Y, 求 E(U).

10. 设 $X \sim N(0,1), Y \sim N(0,1)$ 且 X,Y 相互独立, 设 $Z = \sqrt{X^2 + Y^2},$ 求 E(Z),D(Z).

11. 投硬币 n 次,用 X, Y 分别表示出现正面和反面的次数,求 ρ_{XY} .

12. 设 $X_i \sim N(\mu, \sigma^2) (i=1,2,\ldots,n)$ 且 X_1,X_2,\ldots,X_n 相互独立, 令

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i, \quad Y_i = X_i - \bar{X} \quad (i = 1, 2, ..., n),$$

求:

- (1) $P{Y_1 + Y_n > 0}$;
- (2) $E(Y_1), D(Y_1);$
- (3) $Cov(Y_1, Y_n)$.

第5章 大数定律

切比雪夫不等式

设随机变量 X. 其期望为 EX, 方差为 DX.

注意: DX 和 EX 都是常数.

切比雪夫不等式:

$$P\{|X-EX| \geq \epsilon\} \leq \frac{DX}{\epsilon^2} \quad \vec{\mathfrak{D}} \qquad P\{|X-EX| < \epsilon\} \geq 1 - \frac{DX}{\epsilon^2}$$

如何理解这个不等式?

X 是变量, X 落点位置与 EX 的距离 |X - EX| 大于 ϵ 的概率小于 $\frac{DX}{\epsilon^2}$.

定理(辛钦大数定律)

定理: 设 $X_1, ..., X_n$ 独立且同分布 (EX_i, DX_i 全都一样), $EX_i = \mu$, 则对 $\forall \epsilon > 0$,

$$\lim_{n \to \infty} P\left\{ \left| \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i - \mu \right| < \epsilon \right\} = 1$$

即

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i(\bar{X}) \to \mu \quad (n \to \infty)$$

 $E\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n X_i\right) = E(\bar{X}) = \frac{1}{n}(EX_1 + \dots + EX_n) = \frac{1}{n}n\mu = \mu.$

这个定理想法就是: \bar{X} 为统计量, 样本越大 (即 n 越大), \bar{X} 与其总体的期望 μ 的距离越小. 这是一个小学生都知道的公理, 现在不过将这一公理用极限的语言描述出来.

此即辛钦大数定律.

定理(中央极限定理)

定理: 设 $X_1, ..., X_n$ 独立同分布, $EX_i = \mu, DX_i = \sigma^2$. 对 $\forall x \in \mathbb{R}$:

$$\lim_{n \to \infty} P\left\{ \frac{\sum_{i=1}^{n} X_i - n\mu}{\sqrt{n}\sigma} \le x \right\} = \Phi(x)$$

其中 $\Phi(x)$ 是标准正态分布 N(0,1) 的分布函数.

分析:

$$E\left(\sum_{i=1}^{n} X_{i}\right) = EX_{1} + \dots + EX_{n} = n\mu$$

$$\therefore E\left(\sum_{i=1}^{n} X_{i} - n\mu\right) = 0$$

$$D\left(\sum_{i=1}^{n} X_{i}\right) = DX_{1} + \dots + DX_{n} = n\sigma^{2}$$

$$\Rightarrow D\left(\sum_{i=1}^{n} X_{i} - n\mu\right) = n\sigma^{2}$$

$$D\left(\frac{\sum_{i=1}^{n} X_{i} - n\mu}{\sqrt{n}\sigma}\right) = \frac{1}{n\sigma^{2}}D\left(\sum_{i=1}^{n} X_{i} - n\mu\right) = \frac{n\sigma^{2}}{n\sigma^{2}} = 1$$

这个定理的核心意思就是: 只要样本足够大 (n 够大), 只要一个统计量 $\left(\frac{\sum X_i - n\mu}{\sqrt{n}\sigma}\right)$ 的期望为 0, 方差为 1, 则近似看作服从于 N(0,1) 分布 (正态). 当 $n\to\infty$ (即样本无穷大时), 可看作完全服从于 N(0,1).

1. 设 $X \sim E(\frac{1}{2})$, 用切比雪夫不等式估计 $P\{-3 < X < 7\}$.

2. 设 X 服从参数为 3 的泊松分布, 用切比雪夫不等式估计 $P\{-5 < X < 11\}$.

3. 设 E(X) = -1, D(X) = 1, E(Y) = 3, D(Y) = 4 且 $\rho_{xy} = \frac{1}{2}$,用切比雪夫不等式估计 $P\{-3 < X + Y < 7\}$.

4. 设总体 $X \sim E(\lambda)(\lambda > 0)$, $(X_1, X_2, ..., X_n)$ 为来自总体 X 的简单随机样本, 则统计量 $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2$ 依概 率收敛于 _____.

- 5. 设随机变量 $X_1, X_2, ..., X_n, ...$ 独立同分布于参数为 λ 的指数分布,则()
- A. $\lim_{n\to\infty} P\left\{\frac{\lambda \sum_{i=1}^n X_i n}{\sqrt{n}} \le x\right\} = \Phi(x)$

B. $\lim_{n\to\infty} P\left\{\frac{\sum_{i=1}^n X_i - n}{\sqrt{n\lambda}} \le x\right\} = \Phi(x)$

C. $\lim_{n\to\infty} P\left\{\frac{\sum_{i=1}^n X_i - \lambda}{\sqrt{n\lambda}} \le x\right\} = \Phi(x)$

D. $\lim_{n\to\infty} P\left\{\frac{\sum_{i=1}^n X_i - \lambda}{n\lambda} \le x\right\} = \Phi(x)$

6. 设随机变量 X_1, X_2, \dots, X_{25} 服从 E(1), 用中心极限定理估计 $P\{\sum_{i=1}^{25} X_i \leq 35\}$.

7. 一生产线生产包装箱, 每箱重量随机, 设平均每箱重量 50 千克, 标准差为 5 千克, 若用载重量为 5 吨的汽车装运, 利用中心极限定理说明每辆车最多装多少箱, 可保证不超载的概率大于 0.977 ($\Phi(2) = 0.977$).

第6章 数理统计入门

设总体为 X, 从总体 X 中取出含 n 个个体的样本 $(X_1,...,X_n)$ n 称为样本容量 若

- 1. X₁,...,X_n 相互独立
- $2. X_1, \ldots, X_n$ 的分布与 X 相同

则, 称 $X_1, ..., X_n$ 为来自总体 X 的简单随机样本

定义: 统计量: 从 $X_1,...,X_n$ 为变量构造的, 不含其他变量的函数 $g(X_1,...,X_n)$ 称为统计量.

例如: $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}X_{i}(\bar{X}), A_{2}=\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}X_{i}^{2}$

但是只要包含未知参数,例如 $aX_1 + bX_2$,便不是统计量

常用统计量:

- 1. 样本均值 $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_{i}$
- 2. 二阶原点矩: $A_2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i^2$
- 3. 样本方差 $S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (X_i \bar{X})^2$ (区别于总体方差 σ^2)

几个要背的分布

1. χ² 分布

定义: 一组简单随机样本 $X_1,...,X_n$ 都服从 N(0,1) 分布, 则称 $X = X_1^2 + \cdots + X_n^2$ 服从 $\chi^2(n)$ 分布, 其中 n 称为自由度.

性质:

- 1. 若 $X \sim N(0,1)$, 则 $X^2 \sim \chi^2(1)$.
- 2. 若 $X \sim \chi^2(m)$, $Y \sim \chi^2(n)$ 且 X, Y 独立, 则 $X + Y \sim \chi^2(m+n)$.
- 3. 若 $X \sim \chi^2(n)$, 则 EX = n, DX = 2n.

2. t 分布

若 $X \sim N(0,1)$, $Y \sim \chi^2(n)$ 且 X, Y 独立, 则称 $T = \frac{X}{\sqrt{Y/n}} \sim t(n)$, 其中 n 称为自由度. 性质:

- 1. 若 $X \sim t(n)$, 则 X 的概率密度为偶函数. 显然 $P(X < 0) = \frac{1}{2}$, $P(X > 0) = \frac{1}{2}$.
- 2. 若 $X \sim t(n)$, 则 EX = 0, $DX = \frac{n}{n-2}$.

3. F 分布

若
$$X \sim \chi^2(m)$$
, $Y \sim \chi^2(n)$ 且 X , Y 独立, 则 $F = \frac{X/m}{Y/n} \sim F(m, n)$.

例: 若
$$X \sim F(m, n)$$
, 则 $\frac{1}{X} \sim F(n, m)$.

证明:
$$X \sim F(m,n)$$
, $\exists X_1 \sim \chi^2(m)$, $X_2 \sim \chi^2(n)$ $X = \frac{X_1/m}{X_2/n}$, $\frac{1}{X} = \frac{X_2/n}{X_1/m}$, $\frac{1}{X} \sim F(n,m)$.

例: 若
$$X \sim t(m)$$
, 则 $X^2 \sim F(1, m)$.

证明:
$$\therefore X \sim t(m)$$
, $\therefore \exists X_1 \sim N(0,1)$, $X_2 \sim \chi^2(m)$. $X = \frac{X_1}{\sqrt{X_2/m}}$, $X^2 = \frac{X_1^2}{X_2/m} = \frac{X_1^2/1}{X_2/m}$. $\therefore X_1^2 \sim \chi^2(1)$, $\therefore X_1^2 \sim F(1,m)$.

设 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, X_1, \ldots, X_n 为来自总体 X 的简单随机样本. \bar{X}, S^2 分别为样本均值和样本方差.

1.
$$\frac{\bar{X}-\mu}{\sigma/\sqrt{n}} \sim N(0,1)$$

证明:
$$E(\bar{X}) = E(\frac{1}{n}(X_1 + \dots + X_n)) = \frac{1}{n}(EX_1 + \dots + EX_n) = \frac{1}{n} \cdot n\mu = \mu$$

$$\therefore E(\bar{X} - \mu) = 0$$

$$D(\bar{X} - \mu) = D(\bar{X}) = D\left(\frac{1}{n}(X_1 + \dots + X_n)\right) = \frac{1}{n^2}(DX_1 + \dots + DX_n) = \frac{1}{n^2} \cdot n\sigma^2 = \frac{1}{n}\sigma^2$$

$$D\left(\frac{\bar{X}-\mu}{\sigma/\sqrt{n}}\right) = \frac{1}{\sigma^2/n}D(\bar{X}-\mu) = \frac{1}{\sigma^2/n} \cdot \frac{\sigma^2}{n} = 1$$

$$\therefore \frac{\bar{X}-\mu}{\sigma/\sqrt{n}} \sim N(0,1)$$

2.
$$\frac{\bar{X}-\mu}{S/\sqrt{n}} \sim t(n-1)$$

3.
$$\frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2 \sim \chi^2(n)$$

证明:
$$\frac{X_i - \mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$$

$$\therefore \sum_{i=1}^n \left(\frac{X_i - \mu}{\sigma}\right)^2 = \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2 \sim \chi^2(n)$$

4.
$$\frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 = \frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-1)$$
 (★ 硬背)

证明:
$$\frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 = \frac{n-1}{\sigma^2} \cdot \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 = \frac{n-1}{\sigma^2} S^2$$
 (样本方差的定义)

5.
$$\bar{X}$$
 与 S^2 独立

6.
$$E(S^2) = \sigma^2$$

证明:
$$E(S^2) = E\left(\frac{\sigma^2}{n-1} \cdot \frac{n-1}{\sigma^2} S^2\right) = \frac{\sigma^2}{n-1} E\left(\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2}\right)$$

由第 4 条,
$$\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-1)$$
, $\therefore E\left(\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2}\right) = n-1$

$$\therefore E(S^2) = \frac{\sigma^2}{n-1}(n-1) = \sigma^2$$

1. 设总体 $X \sim B(n,p)$, $(X_1,X_2,...,X_n)$ 为来自总体 X 的简单随机样本,且 $\bar{X} = \frac{1}{n}\sum_{i=1}^n X_i, S^2 = \frac{1}{n-1}\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$,记 $T = \bar{X} - S^2$,求 E(T).

2. 设总体 $X \sim N(0,4)$, 且 X_1, X_2, X_3, X_4 为来自总体的简单随机样本, 且有 $a(X_1 - X_2)^2 + b(X_3 + X_4)^2 \sim \chi^2(2)$, 求常数 a,b.

- 3. 设 $X_1, X_2, ..., X_n$ 是来自正态总体 $N(\mu, \sigma^2)$ 的简单随机样本,记 $S_1^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i \bar{X})^2$, $S_2^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i \bar{X})^2$, $S_3^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i \mu)^2$, $S_4^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i \mu)^2$,则服从自由度为 n-1 的 t 分布的统计量是 ().
- A. $\frac{\bar{X}-\mu}{S_1/\sqrt{n-1}}$
- B. $\frac{\bar{X}-\mu}{S_2/\sqrt{n-1}}$
- C. $\frac{\bar{X}-\mu}{S_3/\sqrt{n}}$

D. $\frac{\bar{X}-\mu}{S_4/\sqrt{n}}$

4. 设总体 $X \sim N(0,4)$, 且 X_1, X_2, X_3, X_4 为来自总体的简单随机样本, 求 $U = \frac{X_1 - X_2}{\sqrt{X_3^2 + X_4^2}}$ 所服从的分布.

5. 设总体 $X \sim N(0,9)$, X_1, \ldots, X_{15} 为来自总体 X 的简单随机样本,则随机变量 $U = \frac{X_1^2 + X_2^2 + \cdots + X_{10}^2}{2(X_{11}^2 + X_{12}^2 + \cdots + X_{15}^2)}$ 服 从 ______ 分布,自由度为 ______.

6. 设总体 X,Y 独立同分布且都服从正态分布 N(0,9). $X_1,...,X_9$ 与 $Y_1,...,Y_9$ 是分别来自总体 X,Y 的简单随机样本, 求统计量 $U = \frac{X_1 + X_2 + \cdots + X_9}{\sqrt{Y_1^2 + Y_2^2 + \cdots + Y_9^2}}$ 所服从的分布.

7. 设 $X \sim t(2)$, 求 $Y = \frac{1}{X^2}$ 所服从的分布.

8. 8. 设总体 $X \sim N(0,9)$, X_1, \ldots, X_{15} 为来自总体 X 的简单随机样本,则随机变量 $U = \frac{X_1^2 + X_2^2 + \cdots + X_{10}^2}{2(X_{11}^2 + X_{12}^2 + \cdots + X_{15}^2)}$ 服从 ______.

9. 设总体 $X \sim N(0,9)$, $X_1, X_2, ..., X_{15}$ 为来自总体 X 的简单随机样本, 求统计量 $U = \frac{\sum_{i=1}^{10} (-1)^i X_i}{\sqrt{2} \sqrt{X_{11}^2 + X_{12}^2 + \cdots + X_{15}^2}}$ 所服从的分布.

10. 设总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, $X_1, X_2, ..., X_9$ 为来自总体 X 的简单随机样本, 令 $Y_1 = \frac{1}{6} \sum_{i=1}^6 X_i$, $Y_2 = \frac{1}{3} \sum_{i=7}^9 X_i$, $S^2 = \frac{1}{2} \sum_{i=7}^9 (X_i - Y_2)^2$, 求 $T = \frac{\sqrt{2}(Y_1 - Y_2)}{S}$ 所服从的分布.

6 数理统计入门

saki 酱 saki 酱

11. 设总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, $(X_1, X_2, ..., X_n, X_{n+1})$ 为来自总体的简单随机样本, $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$, $S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$, 求统计量 $T = \sqrt{\frac{n}{n+1}} \cdot \frac{X_{n+1} - \bar{X}}{S}$ 所服从的分布.

12. 设 $X \sim N(0,1)$, 对 0 < a < 1 有 $P\{X \ge u_a\} = a$, 又 $Y \sim \chi^2(1)$, 已知 k > 0 且 $P\{Y \ge k^2\} = a$, 求 k.

13. 设随机变量 $X \sim N(0,1)$, 对于 $a \in (0,1)$, 若 u_a 是使得 $P\{X > u_a\} = a$ 成立的数, 求使得 $P\{|X| < x\} = a$ 的 x.

14. 设总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, $X_1, X_2, ..., X_n$ 为来自总体的简单随机样本, 令 $T = \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$, $Y_i = X_i - \bar{X}(i=1,2,...,n)$.

6 数理统计入门

- (1) 求 $E(X_1T)$.
- (2) 求 Cov(Y_1, Y_n).
- (3) $\Re P\{Y_1 + Y_n \le 0\}.$

15. 设总体 $N(\mu, \sigma^2)$, $X_1, X_2, ..., X_{2n}$ 为来自总体的简单随机样本, $\bar{X} = \frac{1}{2n} \sum_{i=1}^{2n} X_i$, $T = \sum_{i=1}^n (X_i + X_{n+i} - 2\bar{X})^2$, 求 E(T), D(T).

6 数理统计入门

16. 设总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, 且 $(X_1, X_2, ..., X_n)$ 为来自总体 X 的简单随机样本, 样本均值 $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$, 令 $T = \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$, 求 E(T) 及 D(T).

17. 设总体 X 服从参数为 λ 的泊松分布, 且 $(X_1,X_2,...,X_n)$ 为来自总体 X 的简单随机样本, 样本均值 $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$, 令 $S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$, 求 $E(\bar{X}^2 + S^2)$.

18. 设总体 $X \sim N(\mu_1, \sigma^2)$, $Y \sim N(\mu_2, \sigma^2)$, 又 $(X_1, X_2, ..., X_m)$ 与 $(Y_1, Y_2, ..., Y_n)$ 分别为来自总体 X 与 Y 的简单随机样本, 其样本均值分别为 \bar{X} , \bar{Y} , 且 X, Y 相互独立, 求: $D\left[\sum_{i=1}^m (X_i - \bar{X})^2 + \sum_{j=1}^n (Y_j - \bar{Y})^2\right]$.

19. 设总体 $X \sim N(60,12^2)$, 从总体中抽取容量为 n 的简单随机样本, 问容量 n 至少为多少时, 才能使样本均值大于 54 的概率不小于 0.975. ($\Phi(1.96) = 0.975$)

第7章 参数估计

1. 参数估计的概念

总体 X 的分布函数、概率密度已知, 但其中含有未知参数 θ (一般只考一个参数的情况). 然后, 从总体 X 中取一个简单随机样本 ($X_1,...,X_n$), ($x_1,...,x_n$) 为样本观察值, 利用样本去估计未知参数 θ 的一系列操作, 称为参数估计. 分为:

- (a) 点估计
- (b) 区间估计

2. 点估计

概念: 已知总体 X 的分布函数 $F(x;\theta)$ 或概率密度 $f(x;\theta)$, θ 为未知参数. 再构造一个由样本构成的统计量 $\hat{\theta}(X_1,...,X_n)$, 利用样本求出参数的近似值 $\hat{\theta}(x_1,...,x_n)$.

常用方法:

- (a) 矩估计
 - i. 一个参数的情况

令 $E\bar{X} = \bar{X}$, (若 EX 中含 θ , 直接解出 $\hat{\theta}$). 若 EX 中不含有 θ , 则令 $EX^2 = A_2$, ($A_2 = \frac{1}{n}\sum X_i^2$, 也是一个已知统计量).

ii. 二个参数的情况

令
$$\begin{cases} EX = \bar{X} \\ EX^2 = A_2 \end{cases}$$
 , 然后解出 $\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2$.

- (b) 最大似然估计
 - i. 离散型 X

$$\diamondsuit L(\theta) = P\{X_1 = x_1\} \cdots P\{X_n = x_n\}.$$
 再 $\diamondsuit \frac{d\ln L(\theta)}{d\theta} = 0$, 解出 $\hat{\theta}$.

ii. 连续型 X

令
$$L(\theta) = f(x_1; \theta) \cdots f(x_n; \theta)$$
. 再令 $\frac{d \ln L(\theta)}{d \theta} = 0$, 解出 $\hat{\theta}$.

3. 估计量的评价标准

(a) 无偏性

若 $E(\hat{\theta}) = \theta$, 则称 $\hat{\theta}$ 是 θ 的无偏估计量.

(b) 有效性

若 $D(\hat{\theta}_1) < D(\hat{\theta}_2)$, 则 $\hat{\theta}_1$ 是比 $\hat{\theta}_2$ 更有效的估计量.

(c) 一致性

若 $\forall \epsilon > 0$, $\lim_{n \to \infty} P\{|\hat{\theta} - \theta| < \epsilon\} = 1$ $(\hat{\theta} \stackrel{P}{\to} \theta \quad (n \to \infty))$ 称 $\hat{\theta}$ 为 θ 的一致估计量.

4. 这一块知识无须冗长的概念叙述, 重点在于拿到题时的操作. 做题前只需大概区分一下题类型.

前置: 设 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, $X_1, ..., X_n$ 为来自总体 X 的简单随机样本.

- (a) 已知 σ^2 , 对 μ 估计. 使用统计量 $T = \frac{\bar{X} \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \sim N(0, 1)$.
- (b) 未知 σ^2 , 对 μ 估计. 使用统计量 $T = \frac{\bar{X} \mu}{S/\sqrt{n}} \sim t(n-1)$.
- (c) μ 已知, 对 σ^2 估计. 使用统计量 $T = \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (X_i \mu)^2 \sim \chi^2(n)$.
- (d) μ 未知, 对 σ^2 估计. 使用统计量 $T = \frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} = \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (X_i \bar{X})^2 \sim \chi^2 (n-1)$.

1. 设总体 X 的分布律为 $X \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ p & p & 1-2p \end{pmatrix}$ (其中 $0 为未知参数),且 <math>(X_1, X_2, X_3, X_4, X_5)$ 为来自总体的简单随机样本,其观察值为 (2,1,0,0,1),求参数 p 的矩估计值.

2. 设总体 X 的分布律为

X	1	2	3
P	θ	θ	$1-2\theta$

其中 $\theta \in (0, \frac{1}{2})$ 是未知参数, $(X_1, X_2, X_3, X_4, X_5)$ 为来自总体的简单随机样本, 其观察值为 (1,1,3,2,3), 求参数 θ 的最大似然估计值.

3. 设总体 $X \sim E(\lambda)$ (其中 $\lambda > 0$ 为未知参数), $(X_1, X_2, ..., X_n)$ 为来自总体 X 的简单随机样本, 求参数 λ 的矩估计量.

4. 设总体 $X \sim E(\lambda)$ (其中 $\lambda > 0$ 为未知参数), $(X_1, X_2, ..., X_n)$ 为来自总体 X 的简单随机样本, 求参数 λ 的矩估计量.

5. 设总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ (其中 μ, σ^2 为未知参数), $(X_1, X_2, ..., X_n)$ 为来自总体 X 的简单随机样本, 求参数 μ, σ^2 的矩估计量.

6. 设总体 $X \sim U(\theta_1,\theta_2), X_1, X_2, ..., X_n$ 是来自总体 X 的简单随机样本, 求 θ_1,θ_2 的矩估计和最大似然估计.

- 7. 设总体 X 的概率密度为 $f(x,\theta) = \begin{cases} \frac{6x}{\theta^3}(\theta x), & 0 < x < \theta \\ 0, & 其他 \end{cases}$, $X_1, X_2, ..., X_n$ 为来自总体 X 的简单随机样本.
 - (1) 求 θ 的矩估计量 $\hat{\theta}$;
 - (2) 求 $D(\hat{\theta})$;
 - (3) 判断该估计的无偏性.

8. 某工程师为了解一台天平的精度,用该天平对一物体的质量做 n 次测量,该物体的质量 μ 是已知的. 设 n 次测量的结果 $X_1, X_2, ..., X_n$ 相互独立且都服从正态分布 $N(\mu, \sigma^2)$. 该工程师记录的是 n 次测量的绝对误差 $Z_i = |X_i - \mu|$ (i = 1, 2, ..., n),利用 $Z_1, Z_2, ..., Z_n$ 估计 σ .

- (1) 求 Z_i 的概率密度;
- (2) 利用一阶矩求 σ 的矩估计量;

9. 设总体 $X \sim N(0, \sigma^2)$, $(X_1, X_2, ..., X_n)$ 为来自总体 X 的简单随机样本, 且 $(1+k)n\bar{X}^2+(1-5k)S^2$ 为 参数 σ^2 的无偏估计量, 求常数 k.

10. 设 $X \sim U(0,\theta)$ (其中 $\theta > 0$ 为未知参数), (X_1,X_2,X_3) 为来自总体 X 的简单随机样本, 问估计量 $\hat{\theta} = \min\{X_1,X_2,X_3\}$ 是否是参数 θ 的无偏估计量?

11. 设总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, $(X_1, X_2, ..., X_n)$ 为来自正态总体 X 的简单随机样本, $T = \bar{X}^2 - \frac{1}{n}S^2$, 其中 $\bar{X} = \frac{1}{n}\sum_{i=1}^n X_i, S^2 = \frac{1}{n-1}\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$, 问统计量 T 是否为 μ^2 的无偏估计量?

12. 设总体 $X \sim f(x) = \begin{cases} 2e^{-2(x-\theta)}, & x > \theta \\ 0, & x \leq \theta \end{cases}$, $(X_1, X_2, ..., X_n)$ 是来自总体的简单随机样本, 求参数 θ 的

13. 设相互独立的正态分布 $X \sim N(\mu_1, \sigma_1^2), Y \sim N(\mu_2, \sigma_2^2)$, 且 $(X_1, X_2, ..., X_m)$ 与 $(Y_1, Y_2, ..., Y_n)$ 分别为来自总体 X 及 Y 的简单随机样本 (m > 1, n > 1), 又 $S_1^2 = \frac{1}{m-1} \sum_{i=1}^m (X_i - \bar{X})^2, S_2^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{j=1}^n (Y_j - \bar{Y})^2$, 对任意常数 a > 0, b > 0, 且 $a + b = 1, T = aS_1^2 + bS_2^2$, 求使得 D(T) 取最小值时的 a, b.

- 14. 设总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ (其中 σ 为已知参数), $(X_1, X_2, ..., X_n)$ 为来自总体 X 的简单随机样本, 参数 μ 的置信度为 $1-\alpha$ 的双侧置信区间的长度与 σ 的关系为 ().
- $A. \sigma$ 越大,则置信区间的长度越大
- $B. \sigma$ 越大,则置信区间的长度越小
- C. 置信区间的长度与 σ 无关
- D. 置信区间的长度与 σ 的关系不确定

15. 设 0.50,1.25,0.80,2.00 是来自总体 X 的简单随机样本的观察值. 已知 $Y = \ln X$ 服从正态分布 $N(\mu,1)$.

- (1) 求 X 的数学期望 E(X) (记 E(X) = b);
- (2) 求 μ 的置信度为0.95的置信区间;
- (3) 利用上述结果求 b 的置信度为 0.95 的置信区间. ($u_{0.025} = 1.96$)

第8章 假设检验

假设检验, 顾名思义分两步, 假设, 再检验这个假设是否被接受.

- 一般题干中给出假设, 我们要做的就是去检验在既定的显著性水平下, 假设是否被接受.
- 这个题型本质上还是求'置信区间', 你所假设的'参数'若入了'置信区间'则假设成立, 否则不成立.
- 1. 设某次考试考生成绩服从正态分布, 从中随机抽取 36 位考生的成绩, 平均成绩为 66.5 分, 总体均方差为 15 分. 问在显著性水平为 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? ($t_{0.025} = 1.96$)

第9章 课上重点题