概率论与数理统计

授课教师: 唐宏岩

前言

本讲义基于清华大学数学系唐宏岩老师于 2023 - 2024 学年秋季学期开设的《概率论与数理统计》课程,用于辅助同学们课后复习。

由于时间与能力所限,本讲义可能不会出现大段的文字论述(但会包含重要的定义、定理与公式等)。但是,对许多基本概念的深入理解是非常有必要的,同学们可以在浏览时检查自己是否能够回忆起课上的内容,对掌握不够扎实的地方,鼓励大家查阅参考书或在课程群提问以解决问题。

由于此为教学团队第一年尝试整理讲义,诸如格式编排、内容完整性方面可能存在许多不足,欢迎大家联系我提出宝贵的意见与建议。

曹子尧 2023 年 9 月

目录

前言		j
第一部	邓分 初等概率论	1
第一章	事件的概率	2
1.1	概率的发展史	2
1.2	随机试验与事件	2
1.3	事件的运算	3
1.4	概率的几种解释	3
1.5	概率的公理化定义	3
1.6	条件概率	5
1.7	事件的独立性	6
1.8	Bayes 公式	6
第二章	随机变量	8
2.1	一维随机变量	8
2.2	离散随机变量	10
2.3	常见离散分布	11
2.4	连续随机变量	12
2.5	常见连续分布	12
2.6	随机变量的函数	14
第三章	联合分布	16
3.1	随机向量	16
3.2	离散分布	16
3.3	连续分布	17

目录	<u></u>	目录
3.4	- <u>- 边际分布</u>	17
3.5	条件分布	18
3.6	独立性	18
3.7	随机向量的函数	19
第四章	随机变量的数字特征	22
4.1	期望	22
4.2	分位数	22
4.3	方差	23
4.4	协方差与相关系数	23
4.5	矩	24
4.6	矩母函数	25
4.7	条件期望	27
第五章	不等式与极限定理	29
5.1	概率不等式	29
5.2	大数定律	30
5.3	中心极限定理	31
第二部	邓分 统计推断	33
第六章	参数估计	36
6.1	矩估计	36
6.2	极大似然估计	36

i	i	i
1	1	1

基本概念

37

39

42

44

44

46

6.3

6.4

6.5

第七章 假设检验

第一部分

初等概率论

第一章 事件的概率

1.1 概率的发展史

赌博中的 de Méré's Problem: 连续掷一个均匀六面骰 4 次,获得至少一次"6"的概率为 $1-(\frac{5}{6})^4\approx 0.5177$; 而连续掷两个均匀六面骰 24 次,获得至少一次"对 6"的概率为 $1-(35/36)^{24}\approx 0.4914$ 。

Pascal 和 Fermat 的通信中使用初等数学的方法,首创了概率论相当多的数学理论,虽然当时没有总结成通用的定理。

Laplace 创立了采用分析方法的分析概率论。

Kolmogorov 利用测度论方法发展了现代概率理论。

1.2 随机试验与事件

定义 1.1. 概率论中的随机试验指的是符合下面两个特点的试验:

- 1. 不能预先确知结果
- 2. 可以预测所有可能的结果

定义 1.2. 样本空间是指一个试验的所有可能结果的集合,常用 Ω 表示。

定义 1.3. 事件是样本空间的一个良定义的子集。

一次随机试验中,一个事件可能发生或不发生。

下面是一些常见的事件:

- 1. 全事件 Ω (必然事件)
- 2. 空事件 Ø (不可能事件)
- 3. 基本事件 $\{a\}$, 其中 $a \in \Omega$, 即仅包含单一试验结果的事件

1.3 事件的运算

由于事件是集合,因此事件之间可以进行集合之间的运算,如:

- 1. $A^c = \Omega \setminus A$
- 2. $A + B = A \cup B = (A^c \cap B^c)^c$
- 3. 差 $A B = A \setminus B$
- 4. 积 $AB = A \cap B = (A^c \cup B^c)^c$

集合的 De Morgan's laws 也适用于事件: $(\bigcup_n A_n)^c = \bigcap_n A_n^c$ 。 事件的运算像集合的运算一样,可以用 Venn 图来表示。

1.4 概率的几种解释

对于概率这一数学概念,人们形成了几种从不同角度出发的解释:

- 1. 古典解释: 基于等可能性的解释
- 2. 频率解释:基于大量重复试验的解释(频率学派采用的解释)
- 3. 主观解释: 概率是一种对确信程度的度量(Bayes 学派采用的解释)

1.5 概率的公理化定义

我们用 2^{Ω} 表示 Ω 的幂集, 即 Ω 的所有子集组成的集合。

定义 1.4. 事件集类 $\mathscr{F} \subset 2^{\Omega}$ 必须满足所谓 σ -代数的性质:

- 1. $\Omega \in \mathscr{F}$
- 2. $A \in \mathcal{F} \Rightarrow A^c \in \mathcal{F}$ (对补运算的封闭性)
- 3. $A_i \in \mathcal{F}, \forall i \in \mathbb{N}^* \Rightarrow \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{F}$ (对可列并的封闭性)

例 1.1. $\Omega = \{a, b, c, d\}$,以下是一些合法的事件集类:

- 1. $\mathscr{F}_1 = 2^{\Omega}$
- 2. $\mathscr{F}_2 = \{\Omega, \varnothing\}$
- 3. $\mathscr{F}_3 = \{\Omega, \varnothing, \{a, b\}, \{c, d\}\}\$

定义 1.5. (Kolmogorov) 概率函数 $P: \mathscr{F} \to \mathbb{R}$ 是满足以下三条公理的映射:

- 1. $P(A) \ge 0, \forall A \in \mathscr{F}$
- 2. $P(\Omega) = 1$

3. $A_i \in \mathcal{F}, \forall i \in \mathbb{N}^*, A_i A_j = \emptyset, \forall i \neq j \Rightarrow P(\sum_{i=1}^{\infty} A_i) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$ (加法公理/可列可加性)

我们称 (Ω, \mathcal{F}, P) 是一个概率空间。

命题 1.1. 关于概率空间, 有如下性质:

- 1. $P(A) \le 1, \ \forall A \in \mathscr{F}$
- 2. $P(\emptyset) = 0$
- 3. $P(A) + P(A^c) = 1$
- 4. $A_i \in \mathscr{F}, \forall i \in \{1, 2, \dots, n\}, \ A_i A_j = \varnothing, \forall i \neq j \Rightarrow P(\sum_{i=1}^n A_i) = \sum_{i=1}^n P(A_i)$ (有限可加性)
- 5. $A \subset B \Rightarrow P(A) \leq P(B)$ (我们称事件 A 蕴涵事件 B)

6.
$$P(A_1 + \dots + A_n) = \sum_{i=1}^n P(A_i) - \sum_{i_1 < i_2} P(A_{i_1} A_{i_2})$$
 (容斥公式)
$$+ \dots + (-1)^{r+1} \sum_{i_1 < i_2 < \dots < i_r} P(A_{i_1} A_{i_2} \dots A_{i_r})$$

$$+ \dots + (-1)^{n+1} P(A_1 \dots A_n)$$

特别地, P(A+B) = P(A) + P(B) - P(AB)。

例 1.2. (配对问题)

有 n 个人,每人有一顶帽子。现将所有帽子放到一起,再随机分配给每人一顶,考虑无人拿到自己的帽子的概率。

为此,设事件 A_i 为"第 i 个人拿到自己的帽子",则 $P(A_i) = 1/n$ 。

利用容斥公式,至少一人拿到自己帽子的概率为

$$P(A_1 + \dots + A_n)$$

$$= \sum_{i=1}^n P(A_i) - \sum_{i_1 < i_2} P(A_{i_1} A_{i_2})$$

$$+ \dots + (-1)^{r+1} \sum_{i_1 < i_2 < \dots < i_r} P(A_{i_1} A_{i_2} \cdots A_{i_r})$$

$$+ \dots + (-1)^{n+1} P(A_1 \cdots A_n)$$

其中 $\sum_{i_1 < i_2 < \dots < i_r} P(A_{i_1} A_{i_2} \dots A_{i_r}) = \frac{(n-r)!}{n!} \binom{n}{r} = \frac{1}{r!}$,即 $P(A_1 + \dots + A_n) = 1 - \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} - \frac{1}{4!} + \dots + (-1)^{r+1} \frac{1}{r!} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{1}{n!}$ 。

所求概率 $P_n = 1 - P(A_1 + \dots + A_n) = 1 - (1 - \frac{1}{2!} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{1}{n!}) \to e^{-1}(n \to +\infty)$ 。

思考: 恰有 k 个人拿到自己的帽子的概率?

1.6 条件概率

定义 1.6. 若 P(B) > 0,定义条件概率 $P(A|B) = \frac{P(AB)}{P(B)}$ 。

通常, 我们计算条件概率的方法有两种:

- 1. 在缩小(受限)的样本空间(要求事件 B 发生)上,考虑事件 A 发生的概率
- 2. 根据定义计算
- 一种常用的形式是 P(AB) = P(A|B)P(B) = P(B|A)P(A),这可以视作是求解两个事件的积的概率的方法(乘法法则)。
- 例 1.3. 掷一个均匀六面骰, $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, A = \{2, 3, 4, 5\}, B = \{1, 3, 5\},$ 则 $P(A) = 4/6, P(B) = 3/6, P(AB) = 2/6, P(A|B) = \frac{P(AB)}{P(B)} = 2/3$ 。
- **例 1.4.** 袋子中有 8 个红球和 4 个白球,无放回地取出两个球,利用组合数可知,两个都是红球的概率为 $\frac{\binom{8}{2}}{\binom{12}{2}}$ 。

用条件概率可以简化计算: $P(R_1R_2) = P(R_1)P(R_2|R_1) = \frac{8}{12} \times \frac{7}{11}$.

更一般地,我们有 $P(A_1A_2\cdots A_n)=P(A_1)P(A_2|A_1)P(A_3|A_1A_2)\cdots P(A_n|A_1A_2\cdots A_{n-1})$,常用于序贯发生的一系列事件的积的概率求解。

例 1.5. 回忆上一节的"配对问题"。我们有

$$P(A_{i_1} A_{i_2} \cdots A_{i_r})$$

$$= P(A_{i_1}) P(A_{i_2} | A_{i_1}) \cdots P(A_{i_r} | A_{i_1} \cdots A_{i_{r-1}})$$

$$= \frac{1}{n} \times \frac{1}{n-1} \times \cdots \times \frac{1}{n-(r-1)}$$

$$= \frac{(n-r)!}{n!}.$$

命题 1.2. 对于给定的事件 $B, P(\cdot|B): \mathscr{F} \to \mathbb{R}$ 是概率函数,即 $(\Omega, \mathscr{F}, P(\cdot|B))$ 仍是概率空间。

对于上述命题的证明,只需验证 $P(\cdot|B)$ 满足概率的三条公理即可。

这提示我们,条件概率也是一种概率,如果我们将 P(A) 称为观察到事件 B 之前 A 的 "先验概率",则 P(A|B) 就是相应的"后验概率"。

一个常见的迷思是: 观测到事件 A 已经发生后, 是否可以说事件 A 发生的概率 P(A) = 1? 学过条件概率之后, 我们知道答案是否定的, 实际上是后验概率 P(A|A) = 1.

1.7 事件的独立性

定义 1.7. 若 P(AB) = P(A)P(B),则称事件 A, B 相互独立。

如果 P(B) > 0,我们注意到 A, B 独立等价于 P(A|B) = P(A)。

命题 1.3. 若 A, B 独立,则 A^c, B 独立。

定义 1.8. 若 P(ABC) = P(A)P(B)P(C), 且 A, B, C 两两独立,则称事件 A, B, C 独立。

注意,仅有A,B,C两两独立,不能推出三者独立。

定义 1.9. 若对于事件列 $\{A_i\}_{i=1}^{\infty}$,任意取有限个事件 $A_{i_1}, A_{i_2}, \cdots, A_{i_r}$,都有 $P(A_{i_1}A_{i_2}\cdots A_{i_r}) = P(A_{i_1})P(A_{i_2})\cdots P(A_{i_r})$,则称 $\{A_i\}_{i=1}^{\infty}$ 相互独立。

例 1.6. 每周开奖的彩票,各次中奖率均为 10^{-5} 且独立,问连续十年(520 周)不中奖的概率? 令事件 A_i 为第 i 周不中奖,则 $P(A_i) = 1 - 10^{-5}$,故 $P(A_1 \cdots A_{520}) = (1 - 10^{-5})^{520} \approx 0.9948$ 。

定义 1.10. 若事件 A,B,E 满足 P(AB|E) = P(A|E)P(B|E),则我们称 A,B 关于 E 条件独立。

注意,条件独立性和独立性之间没有蕴涵关系。

1.8 Bayes 公式

定理 1.1. (全概率公式)

设 $\{B_i\}$ 是 Ω 的一个分割,即

- 1. $\sum_{i} B_{i} = \Omega$
- 2. $B_i B_j = \emptyset, \forall i \neq j$
- 3. $P(B_i) > 0, \forall i$

则 $P(A) = P(\sum_i (AB_i)) = \sum_i P(AB_i) = \sum_i P(A|B_i)P(B_i)$ 。

注: $\{B_i\}$ 可以是有限集合,或可数无穷集合。

例 1.7. 对于调查问卷中的敏感问题(如"你是否有过某病史"),被调查者可能会有所顾虑而做出虚假的回答。为保护被调查者的隐私,同时取得其信任,考虑引入一个"保护性问题",即不具有敏感性的问题(如"你是否会游泳"),并让被调查者以抛硬币的方式,随机抽取一个问题回答。这样,抽到敏感问题的、确有过该病史的被调查者在回答"是"时也无须有病史暴露之虞。

设人群中,敏感问题答案为"是"的比例为 p (未知),保护性问题答案为"是"的比例为 q (假设已知),则若收集到 n 个被调查者的结果,其中 k 个为"是",我们便有 $\frac{1}{2}p+\frac{1}{2}q\approx\frac{k}{n}$,可以据此得到 p 的估计。

定理 1.2. (Bayes 公式 / Bayes 准则)

设 $\{B_i\}$ 是 Ω 的一个分割,则 $P(B_i|A) = \frac{P(B_i)P(A|B_i)}{\sum_i P(B_i)P(A|B_i)}$ 。

例 1.8. (假阳性悖论)

对于一种流行病, A 表示一个人检查呈阳性, B 表示此人确实患病。

设 $P(B) = 10^{-4}$, P(A|B) = 0.99, $P(A|B^c) = 10^{-3}$,

则一个检查呈阳性的人真的患病的概率仅为 $P(B|A) = \frac{P(A|B)P(B)}{P(A|B)P(B) + P(A|B^c)P(B^c)} \approx 9\%$ 。

如果再次检测仍呈阳性,且两次检测效率不变,结果彼此独立,则此人真的患病的概率为

 $P(B|A_1A_2) = \frac{P(A_1A_2|B)P(B)}{P(A_1A_2|B)P(B) + P(A_1A_2|B^c)P(B^c)} = \frac{P(A_1|B)P(A_2|B)P(B)}{P(A_1|B)P(A_2|B)P(B) + P(A_1|B^c)P(A_2|B^c)P(B^c)} \approx 99\%.$

第二章 随机变量

2.1 一维随机变量

定义 2.1. 随机变量是样本空间上的实值函数。

注意,上述定义是不严格的。

更严谨的定义: 若对于可测空间 (Ω, \mathscr{F}) 和函数 $X: \Omega \to \mathbb{R}$,有 $\forall x \in \mathbb{R}, \{\omega | X(\omega) \leq x\} \in \mathscr{F}$,则称 X 是 (Ω, \mathscr{F}) 上的随机变量。其中"可测空间"是指 \mathscr{F} 是样本空间 Ω 上的 σ -代数。此处不要求"概率空间",即随机变量的定义并不依赖概率测度 P 的存在。

例 2.1. 下表展示了两个随机变量。其中"像集"即 $\{X(\omega)|\omega\in\Omega\}$ 。

试验	样本空间 Ω	随机变量 X	像集	
随机调查 50 人对	$O = \{0, 1\}^{50}$	V _ "1" 的 人 米h	[0 1 50]	
某议题支持与否	$\Omega_1 = \{0, 1\}^{50}$	$X_1 = "1"$ 的个数	$\{0, 1, \cdots, 50\}$	
随机抽取一名北	0	V 甘东此 i	П	
京成年市民	$\Omega_2 = $ 所有北京成年市民之集	$X_2 = $ 其年收入	\mathbb{R}	

注意,我们经常用 " $X_1=20$ "、" $X_2>100000$ " 等简化的记号来表示事件。例如,前者实际上指的是 $\{\omega\in\Omega_1|X_1(\omega)=20\}$ 。

诸如此类的试验结果集合需是事件,这体现出前述的随机变量严谨定义的意义。事实上,如果满足该严谨定义,则对于任意可测集 $I\subset\mathbb{R}$,都有 $\{\omega\in\Omega|X(\omega)\in I\}\in\mathscr{F}$ 。

随机变量是试验结果的数值摘要,起到一种概括的作用。随机变量的"随机"要素来自于 样本点 $\omega \in \Omega$ 的随机选择。在实际应用中,随机变量常常比样本空间具有更直观的意义。

随机变量可以分为:

1. 离散型: 至多可数多个取值

2. 连续型:区间型取值(非严格定义)

3. 其他

"其他"中的一个非常特殊的子类是所谓的混合型随机变量。

定义 2.2. 对于随机变量 X 和 \mathbb{R} 的可测子集 I (例如 I = (a, b]),令 $X^{-1}(I) = \{\omega \in \Omega | X(\omega) \in I\}$ $\subset \Omega$ 为 I 的原像集,我们定义记号 $P(X \in I)$ 表示 "X 的取值在 I 中的概率",其值为 $P(X^{-1}(I))$ 。

例如, $P(a < X \le b) = P(\{\omega | X(\omega) \in (a, b]\})$ 。

定义 2.3. $F_X(x) = P(X \le x), \forall x \in \mathbb{R}$ 称为随机变量 X 的累积分布函数(Cumulative Distribution Function, CDF)。下标 X 在无歧义时可省略。

我们有 $P(a < X \le b) = F(b) - F(a)$ 。

X	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F	1/36	2/36	3/36	4/36	5/36	6/36	5/36	4/36	3/36	2/36	1/36

相应的 CDF 见图 2.1。



图 2.1: X 的 CDF 图象

注:由于软件限制,各个阶跃点的绘制方式不太规范,实际上从其左侧逼近应该为一个空圈,例如 F(3)=3/36 而不是 1/36。另外, $\forall x<2, F(x)=0; \forall x\geq 12, F(x)=1$ 。

命题 2.1. CDF 的性质:

- 1. F 单调递增(未必严格单调递增)
- 2. $\lim_{x \to +\infty} F(x) = 1$, $\lim_{x \to -\infty} F(x) = 0$
- 3. F 右连续

可以证明,上述三条性质是任意函数 $F: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 成为 CDF 的充要条件。

思考:如果我们将 CDF 的定义改为 P(X < x),上述性质会如何变化?

命题 2.2. 若 X, Y 为随机变量,则 aX + bY, XY, X/Y (需 $Y \neq 0$) 都是随机变量。一般地,若 g 为可测函数,则 g(X, Y) 是随机变量。

定义 2.4. 设 X_1, X_2 的 CDF 分别为 F_1, F_2 , 我们称 X_1 与 X_2 同分布, 若 $\forall x \in \mathbb{R}, F_1(x) = F_2(x)$.

命题 2.3. 随机变量 X_1 与 X_2 同分布的一个充要条件是 \forall 可测集 $I \subset \mathbb{R}, P(X_1 \in I) = P(X_2 \in I)$ 。

注意,同分布不等价于"同变量",即两个同分布的变量的取值不一定恒等。

例 2.3. 掷一次硬币,X 表示正面向上次数,Y 表示反面向上次数,显然 X 与 Y 同分布,但取值不等。

2.2 离散随机变量

定义 2.5. 离散随机变量 X 的概率质量函数(Probability Mass Function, PMF)f 是指该随机变量取各个可能值的概率,即 $f(x) = P(X = x), \forall x \in \mathbb{R}$ 。可以用分布表的形式展示各个可能取值与概率的对应关系。

命题 2.4. 如果离散随机变量 X 的所有可能取值为 $\{x_i\}$,则 X 的 PMF 具有如下性质:

- 1. $f(x_i) = p_i \ge 0, \forall i$
- 2. $\sum_{i} p_{i} = 1$
- 3. $F(x) = \sum_{x_i \le x} f(x_i)$

定义 2.6. 离散随机变量 X 的期望定义为 $E(X) = \sum_{i} x_{i} p_{i}$ 。

我们称 X 的期望存在,当且仅当 $\sum_{i} |x_{i}| p_{i} < +\infty$ 。

当期望存在时,其方差定义为 $Var(X) = \sum_i (x_i - E(X))^2 p_i = E((X - E(X))^2) = E(X^2) - E^2(X)$ 。 当方差有限时,称其算术平方根为 X 的标准差,记作 SD(X)。

注意,通常我们所说的一个随机变量的均值指的就是期望。

标准化指的是对 X 作线性变换 $\frac{X-\mu}{\sigma}$, 其中 μ 和 σ 分别为 X 的期望和标准差,得到均值 为 0,标准差为 1 的随机变量。

对于可测函数 g, g(X) 也是随机变量, 其期望 $E(g(X)) = \sum_i g(x_i)p_i$ 。期望反映了随机变量的集中趋势, 而方差反映了其分散程度。

2.3 常见离散分布

定义 2.7. 称一个随机变量 X 服从 Bernoulli 分布,若 $\exists p \in (0,1), X$ 的取值集合为 $\{0,1\},$ 且 P(X=1)=p, P(X=0)=1-p。记作 $X \sim B(p)$ 。

B(p) 中的 p 称为该 Bernoulli 分布的参数。后续介绍的其他分布同理。

我们常将两种取值分别称为"成功"和"失败"。

计算可得, 若 $X \sim B(p)$, 则 E(X) = p, Var(X) = p(1-p)。

定义 2.8. 称一个随机变量 X 服从二项分布,若 $\exists N \in \mathbb{N}^*, p \in (0,1), X$ 的取值集合为 $\{0,1,\cdots,N\}$,且 $P(X=k) = \binom{N}{k} p^k (1-p)^{N-k} (k \in \{0,1,\cdots,N\})$ 。记作 $X \sim B(N,p)$ 。

我们常将 k 理解为 "N 次独立 Bernoulli 试验中的成功次数"。

计算可得, 若 $X \sim B(N, p)$, 则 E(X) = Np, Var(X) = Np(1-p)。

定义 2.9. 称一个随机变量 X 服从 Poisson 分布,若 $\exists \lambda > 0$,X 的取值集合为 \mathbb{N} ,且 $P(X = k) = \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!} (k \in \mathbb{N})$ 。记作 $X \sim P(\lambda)$ 。

计算可得, 若 $X \sim P(\lambda)$, 则 $E(X) = \lambda$, $Var(X) = \lambda$.

对 Poisson 分布的一种常见理解是"一段时间内某个小概率事件发生的次数"所服从的分布。例如,观察时间 (0,1] 内某路口的交通事故数 X,将 (0,1] 区间等分成 n 个小区间,即 $l_i = (\frac{i-1}{n}, \frac{i}{n}](i=1,2,\cdots,n)$ 。考虑到 n 很大时,每个区间的长度很小,我们作如下假设:

- 1. 每段区间内,至多发生一次事故
- 2. l_i 上发生一次事故的概率与区间长度 (1/n) 成正比, 为 $p = \lambda/n$
- 3. 各区间内是否发生事故彼此独立 则 $P(X=k)=\binom{n}{k}p^k(1-p)^{n-k}\to \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}(n\to +\infty)$,即 $X\sim P(\lambda)$ 。

例 2.4. 设某医院平均每天出生婴儿数为 λ ,则接下来 t 天内出生婴儿数服从参数为 $t\lambda$ 的 Poisson 分布。

对于一般的二项分布 $X \sim B(N,p)$,若 p 很小,N 很大,而 $\lambda = Np$ 不太大,则近似有 $X \sim P(\lambda)$,且近似误差不超过 $\min\{p,Np^2\}$ 。

进一步,若 N 次 Bernoulli 试验并非严格独立,但满足弱相依条件,则 Poisson 分布仍为一种较好的近似。

例 2.5. (配对问题)

 A_i 表示第 i 个人拿到自己的帽子,则 $P(A_i) = 1/n, P(A_i|A_j) = \frac{1}{n-1}(j \neq i)$,当 n 很大时,1/n

和 $\frac{1}{n-1}$ 很接近,可以认为满足弱相依条件。

记 X 为拿到自己帽子的人数,则 X 近似服从参数为 $\lambda=np=n\cdot\frac{1}{n}=1$ 的 Poisson 分布,即 $P(X=k)\approx\frac{e^{-1}}{k!}$ 。

我们用常规做法检查这种近似是否合理。首先考虑指定的某 k 人,记事件 E 表示这 k 人拿到自己的帽子,事件 F 表示其余 (n-k) 人未拿到自己的帽子,则 $P(EF) = P(E)P(F|E) = \frac{(n-k)!}{n!} \cdot P_{n-k}$,其中 P_{n-k} 为 (n-k) 人随机拿帽子时无人拿对的概率。那么我们有 $P(X=k) = \binom{n}{k} P(EF) = \frac{1}{k!} P_{n-k} \to \frac{e^{-1}}{k!} (n \to +\infty)$ 。这说明前述的近似是较好的。

2.4 连续随机变量

定义 2.10. 对随机变量 X,若存在 $f: \mathbb{R} \to [0, +\infty)$,使得 \forall 可测集 $I \subset \mathbb{R}$,都有 $P(X \in I) = \int_I f(x) dx$,则称 X 为 连续型随机变量,f 称为其概率密度函数 (Probability Density Function, PDF)。

命题 2.5. 连续随机变量 X 的 PDF 具有如下性质:

- 1. $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx \equiv 1$
- 2. $P(a < X \le b) = \int_a^b f(x) dx = P(a \le X \le b) = P(a \le X < b) = P(a < X < b)$
- 3. $P(X = a) \equiv 0, \forall a \in \mathbb{R}$
- 4. 若 f 在 x_0 处连续,则 $P(x_0 \delta < X < x_0 + \delta) = \int_{x_0 \delta}^{x_0 + \delta} f(t) dt \approx f(x_0) \cdot 2\delta$
- 5. $F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt$ 连续,且若 f 在 x 处连续,有 F'(x) = f(x)
- 6. PDF 若存在,则不唯一(可以修改其在任意零测集上的值,得到不同的 PDF)

定义 2.11. 连续随机变量 X 的期望定义为 $E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx$.

我们称 X 的期望存在,当且仅当 $\int_{-\infty}^{+\infty} |x| f(x) dx < +\infty$ 。

当期望存在时,其方差定义为 $Var(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} (x - E(x))^2 f(x) dx = E((X - E(X))^2) = E(X^2) - E^2(X)$ 。

当方差有限时,称其算术平方根为X的标准差,记作 $\mathrm{SD}(X)$ 。

对于可测函数 g, g(X) 也是随机变量, 其期望 $\mathrm{E}(g(X)) = \int_{-\infty}^{+\infty} g(x) f(x) \mathrm{d}x$.

2.5 常见连续分布

定义 2.12. 称一个连续型随机变量 X 服从均匀分布,若其 PDF 为 $f(x) = \frac{1}{b-a}(x \in (a,b))$, f 在其余各处取 0。记作 $X \sim U(a,b)$ 。

我们常将 $X \sim U(0,1)$ 称为随机数。

计算可得,若 $X \sim U(a,b)$,则 $E(X) = \frac{a+b}{2}$, $Var(X) = \frac{(b-a)^2}{12}$ 。

定义 2.13. 称一个连续型随机变量 X 服从正态分布,若其 PDF 为 $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma}e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}(\sigma > 0)$ 。记作 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ 。

计算可得,若 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$,则 $E(X) = \mu, Var(X) = \sigma^2$ 。 著名的"经验法则"见图 2.2。



图 2.2: 经验法则

 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ 的充要条件是 $Y = \frac{X - \mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$ 。我们将 N(0, 1) 称为标准正态分布。

定义 2.14. 称一个连续型随机变量 X 服从指数分布, 若其 PDF 为 $f(x) = \lambda e^{-\lambda x} (\lambda > 0, x > 0)$, f 在其余各处取 0。记作 $X \sim Exp(\lambda)$ 。

指数分布常用于刻画等待时间、寿命等。

计算可得, 若 $X \sim Exp(\lambda)$, 则 $E(X) = 1/\lambda$, $Var(X) = 1/\lambda^2$ 。

指数分布有另一种符号约定,以 $\beta = 1/\lambda$ 为参数,一些数学软件可能采用此种约定。

指数分布的 CDF 为 $F(x)=1-e^{-\lambda x}(x>0)$,所谓的 "尾概率" 为 $P(X>x)=1-F(x)=e^{-\lambda x}(x>0)$ 。

例 2.6. 设某医院平均每天出生婴儿数为 λ ,现在观察到一名婴儿出生,则接下来 t 天内有婴儿出生的概率为 $P(X \le t)$,其中 X 表示到下一个婴儿出生所需等待的时间。

记 N(t) 为 t 天内出生婴儿数,我们已经知道 $N(t) \sim P(t\lambda)$,则 $P(X > t) = P(N(t) = 0) = e^{-\lambda t}$, 故 $P(X \le t) = 1 - e^{-\lambda t}$ 。我们发现 X 服从参数为 λ 的指数分布。

我们从另一个角度理解指数分布。

首先引入失效率或危险率的概念。设 X 为连续型随机变量(表示某种零件的寿命),其 CDF 为 F(x),且 F(0)=0。考虑条件概率 $P(x < X < x + \mathrm{d}x | X > x) = \frac{P(x < X < x + \mathrm{d}x | X > x)}{P(X > x)} = \frac{F(x + \mathrm{d}x) - F(x)}{1 - F(x)} \approx \frac{F'(x)}{1 - F(x)} \mathrm{d}x$,即 "年龄" 为 x 的零件不能继续工作的条件概率密度为 $\frac{F'(x)}{1 - F(x)}$,我们称其为瞬时失效率 $\lambda(x)$,则 $F(x)=1-e^{-\int_0^x \lambda(t) \mathrm{d}t}$ 。

在 "无老化" 假设下,即 $\lambda(t) \equiv \lambda$ 不随时间变化,则 $F(x) = 1 - e^{-\lambda t}(x > 0)$,X 服从指数分布。

指数分布有所谓"无记忆性": $P(X > t + s | X > s) = \frac{P(X > t + s)}{P(X > s)} = e^{-\lambda t} = P(X > t)(t, s > 0)$ 。 "无老化" 假设并不总是成立。为此,我们可以进行一定程度的改进,例如令 $\lambda(x) = \alpha \frac{x^{\alpha-1}}{\beta^{\alpha}}(x > 0, \alpha, \beta > 0$ 为常数),则 $F(x) = 1 - e^{-(\frac{x}{\beta})^{\alpha}}(x > 0)$,称之为 Weibull 分布。当 $\alpha = 1$ 时,Weibull 分布退化为参数为 $1/\beta$ 的指数分布。

总览至此我们介绍过的各个分布的参数,可以将其大致分为以下几类:

- 1. 位置参数: 决定了分布平移到的位置,通常在 PMF/PDF 中体现为 $f(x) = g(x \cdot)$ 的形式,如正态分布的参数 μ
- 2. 尺度参数: 决定了分布伸缩的程度,通常在 PMF/PDF 中体现为 $f(x) = g(\frac{x}{x})$ 的形式,如正态分布的参数 σ 、Weibull 分布的参数 β
- 3. 形状参数: 决定了分布的形状, 如 Weibull 分布的参数 α

2.6 随机变量的函数

对于随机变量 X 和可测函数 g, Y = g(X) 也是随机变量。特别地,若 X 为离散型随机变量,则 Y 也离散。但若 X 为连续型随机变量,Y 未必连续。

例 2.7.
$$X \sim Exp(\lambda)$$
, $Y = \begin{cases} 0, & X \le t_0, \\ 1, & X > t_0, \end{cases}$ 其中 $t_0 > 0$ 为常数,则 $Y \sim B(e^{-\lambda t_0})$ 。

例 2.8. 设 X 为连续型随机变量, PDF 为 f(x), 考虑 $Y = X^2$ 。

从 CDF 入手, $\forall y > 0, P(Y \le y) = P(X^2 \le y) = P(-\sqrt{y} \le X \le \sqrt{y}) = \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} f(x) dx$,我们有 Y 的 PDF 为 $l(y) = \frac{d}{dy} P(Y \le y) = \frac{1}{2\sqrt{y}} (f(\sqrt{y}) + f(-\sqrt{y}))(y > 0)$ 。

特别地, 若 $X \sim N(0,1)$, 称 Y 服从自由度为 1 的 χ^2 -分布, 读作"卡方分布"。

若 Y = g(X) 为随机变量,我们可以计算 Y 的分布如下:

- $P(Y = y) = P(g(X) = y) = P(X \in g^{-1}(y))$
- $P(Y \le y) = P(g(X) \le y) = P(X \in g^{-1}((-\infty, y]))$

第三章 联合分布

3.1 随机向量

定义 3.1. 称 $(X_1, X_2, \dots, X_n) : \Omega \to \mathbb{R}^n$ 为 $(n \, \mathfrak{t})$ 随机向量,若 $\{X_i\}_{i=1}^n$ 均为随机变量。

定义 3.2. n 维随机向量的(联合)(累积)分布函数(CDF)定义为 $F(x_1, \dots, x_n) = P(X_1 \le x_1, \dots, X_n \le x_n), \forall (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ 。

对于 n=2 (二元分布) 的情形, 我们常用 (X,Y) 来表示随机向量, 对应的 CDF 为 F(x,y)。

3.2 离散分布

定义 3.3. 称 n 维随机向量 (X_1, \dots, X_n) 是离散的,当且仅当 $\{X_i\}_{i=1}^n$ 均为离散随机变量。 离散随机向量 (X_1, \dots, X_n) 的 (联合) 概率质量函数 (PMF) 定义为 $f(x_1, \dots, x_n) = P(X_1 = x_1, \dots, X_n = x_n), \forall (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ 。

命题 3.1. 离散随机向量 (X_1, \dots, X_n) 的 PMF 具有如下性质:

- 1. $f(x_1, \dots, x_n) \ge 0, \forall (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$
- 2. $\sum_{x_i \in \{X_i(\omega) | \omega \in \Omega\}, \forall i \in \{1, \dots, n\}} f(x_1, \dots, x_n) \equiv 1$

注意第2条性质中求和的项数为至多可数,原因是有限个至多可数集的笛卡尔积仍是至多可数集。

例 3.1. 设 $\{B_i\}_{i=1}^n$ 为 Ω 的一个分割(分割的定义见 1.8 节), $P(B_i) = p_i \ge 0, \forall i \in \{1, \dots, n\}$, $\sum_{i=1}^n p_i = 1$ 。

进行 N 次独立试验,设 $\forall i \in \{1, \dots, n\}$,有 X_i 个试验结果落在 B_i 中,则若 $k_1 + \dots + k_n = N$,其中 k_i 均为非负整数,我们有 $P(X_1 = k_1, \dots, X_n = k_n) = \binom{N}{k_1, \dots, k_n} p_1^{k_1} \dots p_n^{k_n}$ 。其中 $\binom{N}{k_1, \dots, k_n} = \frac{N!}{k_1! \dots k_n!}$ 为多项式 $(a_1 + \dots + a_n)^N$ 中 $a_1^{k_1} \dots a_n^{k_n}$ 项的系数。

我们称 (X_1, \cdots, X_n) 服从多项分布。

3.3 连续分布

定义 3.4. 对 n 维随机向量 (X_1, \dots, X_n) ,若存在 $f: \mathbb{R}^n \to [0, +\infty)$,使得 \forall 可测集 $Q \subset \mathbb{R}^n$, 都有 $P((X_1, \dots, X_n) \in Q) = \int_Q f(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n$,则称 (X_1, \dots, X_n) 为连续型随机向 量, f 称为其 (联合) 概率密度函数 (PDF)。

命题 3.2. 连续随机向量 (X_1, \dots, X_n) 的 PDF 具有如下性质:

- 1. $\int_{\mathbb{R}^n} f(x_1, \cdots, x_n) dx_1 \cdots dx_n \equiv 1$
- 2. 以 n=2 为例, $F(x,y)=\int_{-\infty}^{x}\int_{-\infty}^{y}f(t,s)\mathrm{d}s\mathrm{d}t, f(a,b)=\frac{\partial^{2}F}{\partial x\partial y}(a,b)$, a.e.

其中 a.e. 表示 "almost everywhere"。

例 3.2. 矩形域上的均匀分布的 PDF:
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{(b-a)(d-c)}, & (x,y) \in (a,b) \times (c,d), \\ 0, &$$
其他.

例 3.3. 二元正态分布
$$(X,Y) \sim N(\mu_1, \mu_2, \sigma_1^2, \sigma_2^2, \rho)$$
 的 PDF:
$$f(x,y) = \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2} \frac{1}{\sqrt{1-\rho^2}} e^{-\frac{1}{2(1-\rho^2)}((\frac{x-\mu_1}{\sigma_1})^2 + (\frac{y-\mu_2}{\sigma_2})^2 - 2\rho\frac{x-\mu_1}{\sigma_1}\frac{y-\mu_2}{\sigma_2})}, \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, \sigma_1, \sigma_2 > 0, |\rho| < 1.$$
 令 $\boldsymbol{x} = \begin{bmatrix} \frac{x-\mu_1}{\sigma_1} \\ \frac{y-\mu_2}{\sigma_2} \end{bmatrix}, W = \frac{1}{1-\rho^2} \begin{bmatrix} 1 & -\rho \\ -\rho & 1 \end{bmatrix}, W = A^{\mathrm{T}}A$ 为正定矩阵 W 的 Cholesky 分解,则

$$\begin{bmatrix}
\frac{y-\mu_2}{\sigma_2}
\end{bmatrix} - \frac{1}{2(1-\rho^2)} \begin{bmatrix} -\rho & 1 \\ -\frac{1}{2(1-\rho^2)} \end{bmatrix} - \frac{1}{2(1-\rho^2)} ((\frac{x-\mu_1}{\sigma_1})^2 + (\frac{y-\mu_2}{\sigma_2})^2 - 2\rho \frac{x-\mu_1}{\sigma_1} \frac{y-\mu_2}{\sigma_2}) = -\frac{1}{2} \boldsymbol{x}^{\mathrm{T}} W \boldsymbol{x} = -\frac{1}{2} \boldsymbol{x}^{\mathrm{T}} A^{\mathrm{T}} A \boldsymbol{x} = -\frac{1}{2} (A \boldsymbol{x})^{\mathrm{T}} (A \boldsymbol{x}).$$

上述 Cholesky 分解的结果为
$$A = \frac{1}{\sqrt{1-\rho^2}}\begin{bmatrix} 1 & -\rho \\ 0 & \pm\sqrt{1-\rho^2} \end{bmatrix}$$
 或 $A = \frac{1}{\sqrt{1-\rho^2}}\begin{bmatrix} -1 & \rho \\ 0 & \pm\sqrt{1-\rho^2} \end{bmatrix}$ 。

3.4 边际分布

对 n 维随机向量 (X_1, \dots, X_n) , 称 $F_i(x) = P(X_i \le x) = P(X_i \le x, -\infty < X_i < +\infty, \forall j \ne x)$ i) 为 X_i 的边际分布。

例如, 若 n=2, 随机向量 (X,Y) 有 CDF F(x,y), 则 X 的边际分布为 $F_X(x)=P(X\leq$

$$\begin{split} x) &= P(X \leq x, Y \in \mathbb{R}) = \lim_{y \to +\infty} P(X \leq x, -\infty < Y \leq y) = \lim_{y \to +\infty} F(x, y) \, \text{o} \\ & \stackrel{\cdot}{\text{H}} = 3 \, \text{, 随机向量} \, (X, Y, Z) \, \text{有 CDF } F(x, y, z) \, \text{, } \text{则 } F_X(x) = \lim_{y, z \to +\infty} F(x, y, z) \, \text{, } \text{而 } (X, Y) \end{split}$$
的边际分布为 $F_{X,Y}(x,y) = P(X \le x, Y \le y) = P(X \le x, Y \le y, -\infty < Z < +\infty) =$ $\lim_{z \to +\infty} F(x, y, z) \,.$

例 3.4. 设二维随机向量 (X,Y) 的 CDF 为 F(x,y), 则 $\forall a,b \in \mathbb{R}, P(X>a,Y>b)=1$ $F_X(a) - F_Y(b) + F(a,b)$.

对于离散型随机向量,以 n=2 为例,定义边际 PMF 为 $P(X=x)=\sum_{x}P(X=x,Y=y)$ 。 对于连续型随机向量,以 n=2 为例,设联合 PDF 为 f(x,y),则 $F_X(x)=P(X\leq x,Y\in X)$ \mathbb{R}) = $\int_{-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t,s) ds dt$, 则 X 的边际 PDF 为 $f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) dy$ 。

例 3.5. $(X,Y) \sim N(\mu_1,\mu_2,\sigma_1^2,\sigma_2^2,\rho)$,则 $f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) dy = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_1} e^{-\frac{(x-\mu_1)^2}{2\sigma_1^2}}$,即 $X \sim$ $N(\mu_1, \sigma_1^2)$. 同理 $Y \sim N(\mu_2, \sigma_2^2)$.

3.5 条件分布

以 n=2 为例说明条件分布的概念,考虑随机向量 (X,Y)。

对于离散型随机向量,设联合 PMF 为 $P(X = a_i, Y = b_j) = p_{ij} \ge 0, \sum_{i,j} p_{ij} \equiv 1$,则在 $Y=b_j$ 条件下的 X 的条件 PMF 为 $P(X=a_i|Y=b_j)=\frac{P(X=a_i,Y=b_j)}{P(Y=b_j)}=\frac{p_{ij}}{\sum_k p_{ki}}$ 。条件 PMF 满 足 $\sum_{i} P(X = a_i | Y = b_i) \equiv 1, \forall j$.

对于连续型随机向量,设联合 PDF 为 f(x,y),首先考虑条件概率 $P(X \leq x|y \leq Y \leq x)$ $y+\mathrm{d}y)=\tfrac{P(X\leq x,y\leq Y\leq y+\mathrm{d}y)}{P(y\leq Y\leq y+\mathrm{d}y)}=\tfrac{\int_{-\infty}^x\int_y^{y+\mathrm{d}y}f(t,s)\mathrm{d}s\mathrm{d}t}{\int_y^{y+\mathrm{d}y}f_Y(s)\mathrm{d}s},\ \ \text{对}\ x$ 求导得 X 在 $y\leq Y\leq y+\mathrm{d}y$ 条件下的条 件 PDF 为 $\frac{\int_y^{y+\mathrm{d}y} f(x,s)\mathrm{d}s}{\int_y^{y+\mathrm{d}y} f_Y(s)\mathrm{d}s} \to \frac{f(x,y)}{f_Y(y)}(\mathrm{d}y \to 0)$ 。

定义 3.5. 对于连续型随机向量 (X,Y), 设联合 PDF 为 f(x,y), 若 $f_Y(y) > 0$, 则称 X 在 Y = y 条件下的条件 PDF 为 $f_{X|Y}(x|y) = \frac{f(x,y)}{f_{Y}(y)}$.

可以验证 $f_{X|Y}(x|y)$ 满足 PDF 的各性质。

相应的条件 CDF 为 $F_{X|Y}(a|y) = P(X \le a|Y = y) = \int_{-\infty}^{a} f_{X|Y}(x|y) dx$.

我们熟知的各个定理均有适用于连续型随机向量的版本:

- 1. $f(x,y) = f_{X|Y}(x|y)f_Y(y) = f_{Y|X}(y|x)f_X(x)$ (乘法法则)
- 2. $f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) dy = \int_{-\infty}^{+\infty} f_{X|Y}(x|y) f_Y(y) dy$ (全概率公式) 3. $f_{Y|X}(y|x) = \frac{f(x,y)}{f_X(x)} = \frac{f_{X|Y}(x|y) f_Y(y)}{\int_{-\infty}^{+\infty} f_{X|Y}(x|y) f_Y(y) dy}$ (Bayes 公式)

例 3.6.
$$(X,Y) \sim N(\mu_1,\mu_2,\sigma_1^2,\sigma_2^2,\rho)$$
,则 $f_{Y|X}(y|x) = \frac{f(x,y)}{f_X(x)} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_2} \frac{1}{\sqrt{1-\rho^2}} e^{-\frac{(y-(\mu_2+\rho\frac{\sigma_2}{\sigma_1}(x-\mu_1)))^2}{2(1-\rho^2)\sigma_2^2}}$,即 $Y|X=x \sim N(\mu_2+\rho\frac{\sigma_2}{\sigma_1}(x-\mu_1),(1-\rho^2)\sigma_2^2)$ 。

独立性 3.6

定义 3.6. 设二维随机向量 (X,Y) 的 CDF 为 F(x,y),若 $F(x,y) = F_X(x)F_Y(y), \forall x,y \in \mathbb{R}$, 则称 X,Y 相互独立。

可以证明,对于二维离散型(或连续型)随机向量 (X,Y), X,Y 相互独立的充要条件是 $f(x,y) = f_X(x)f_Y(y), \forall x,y \in \mathbb{R}$,其中 f(x,y) 为联合 PMF(或 PDF)。

定义 3.7. 设 n 维随机向量 (X_1, \dots, X_n) 的 CDF 为 $F(x_1, \dots, x_n)$,若 $F(x_1, \dots, x_n) = F_1(x_1) \dots F_n(x_n), \forall x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}$,则称 X_1, \dots, X_n 相互独立。

可以证明,对于 n 维离散型(或连续型)随机向量 (X_1, \dots, X_n) , X_1, \dots, X_n 相互独立的充要条件是 $f(x_1, \dots, x_n) = f_1(x_1) \dots f_n(x_n)$, $\forall x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}$,其中 $f(x_1, \dots, x_n)$ 为联合PMF(或 PDF)。

定理 3.1.

- 1. 若 X_1, \dots, X_n 相互独立,则 $\forall m \in \{1, \dots, n-1\}$,可测函数 g_1, g_2 ,有 $Y_1 = g_1(X_1, \dots, X_m)$ 与 $Y_2 = g_2(X_{m+1}, \dots, X_n)$ 相互独立。
- 2. 若 n 维连续型随机向量 (X_1, \dots, X_n) 的联合 PDF 满足

$$f(x_1, \dots, x_n) = g_1(x_1) \dots g_n(x_n), \forall x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R},$$

其中 $g_i: \mathbb{R} \to [0, +\infty), \forall i \in \{1, \dots, n\}, \ 则 \ X_1, \dots, X_n \ 相互独立, \ 且 \ X_i \ 的边际 \ PDF \ f_i$ 与 g_i 相差常数因子, $\forall i \in \{1, \dots, n\}$ 。

例 3.7. 设 (X,Y) 服从如图 **3.1** 的三角形域 D 上的均匀分布,即 $f(x,y) = \begin{cases} c, & (x,y) \in D, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases}$ 则 X,Y 不独立。



图 3.1: 三角形域上的均匀分布

3.7 随机向量的函数

本节中,我们考虑给定随机向量 (X_1, \cdots, X_n) 和可测函数 g,如何求 $Y = g(X_1, \cdots, X_n)$ 的分布。

首先介绍"直接法"。

例 3.8. $X_i \sim B(n_i, p) (i = 1, 2)$ 独立, $Y = X_1 + X_2$, 则 $\forall k \in \{0, 1, \dots, n_1 + n_2\}$,

$$P(Y = k)$$

$$= P(X_1 + X_2 = k)$$

$$= \sum_{k_1=0}^{k} P(X_1 = k_1, X_2 = k - k_1)$$

$$= \sum_{k_1=0}^{k} P(X_1 = k_1) P(X_2 = k - k_1)$$

$$= \sum_{k_1=0}^{k} {n_1 \choose k_1} p^{k_1} (1 - p)^{n_1 - k_1} {n_2 \choose k - k_1} p^{k - k_1} (1 - p)^{n_2 - (k - k_1)}$$

$$= \left(\sum_{k_1=0}^{k} {n_1 \choose k_1} {n_2 \choose k - k_1}\right) p^k (1 - p)^{n_1 + n_2 - k}$$

$$= {n_1 + n_2 \choose k} p^k (1 - p)^{n_1 + n_2 - k}$$

因此 $Y \sim B(n_1 + n_2, p)$ 。

例 3.9. 随机向量 (X_1, X_2) 有联合 PDF $f(x_1, x_2)$,且 $X_1 > 0$,考虑 $Y = X_2/X_1$,有 $\forall y \in \mathbb{R}$, $P(Y \leq y) = P(\frac{X_2}{X_1} \leq y) = P(X_2 \leq X_1 y) = \int_D f(x_1, x_2) \mathrm{d}x_1 \mathrm{d}x_2 = \int_0^{+\infty} \int_{-\infty}^{yx_1} f(x_1, x_2) \mathrm{d}x_2 \mathrm{d}x_1$,作 $x_2 = x_1 t$ 换元得 $P(Y \leq y) = \int_0^{+\infty} \int_{-\infty}^y f(x_1, x_1 t) x_1 \mathrm{d}t \mathrm{d}x_1$,故 Y 的 PDF 为 $l(y) = \int_0^{+\infty} x_1 f(x_1, yx_1) \mathrm{d}x_1$ 。



图 3.2: 区域 D 的范围,其中边界线的斜率为 y

接下来介绍"密度函数变换法"。

设随机向量 (X_1, X_2) 有联合 PDF $f(x_1, x_2)$,且有可逆可微的映射关系 $\begin{cases} Y_1 = g_1(X_1, X_2) \\ Y_2 = g_2(X_1, X_2) \end{cases}$

据此解出逆映射 $\begin{cases} X_1 = h_1(Y_1, Y_2) \\ X_2 = h_2(Y_1, Y_2) \end{cases}$,则对于任意可测集 A,若 (h_1, h_2) 将 A 映射到集合 B,则

由可逆性可知 B 在 (g_1, g_2) 的映射下的值域为 A。因此我们有 $P((Y_1, Y_2) \in A) = P((X_1, X_2) \in B)$ = $\int_B f(x_1, x_2) \mathrm{d}x_1 \mathrm{d}x_2 = \int_A f(h_1(y_1, y_2), h_2(y_1, y_2)) |J| \mathrm{d}y_1 \mathrm{d}y_2$, 其中 J 为 Jacobi 行列式 $\det \begin{bmatrix} \frac{\partial h_1}{\partial y_1} & \frac{\partial h_1}{\partial y_2} \\ \frac{\partial h_2}{\partial y_1} & \frac{\partial h_2}{\partial y_2} \end{bmatrix}$, 因此 (Y_1, Y_2) 的联合 PDF 为 $l(y_1, y_2) = f(h_1(y_1, y_2), h_2(y_1, y_2)) |J|$ 。

例 3.10. 随机向量 (X_1,X_2) 有联合 PDF $f(x_1,x_2)$,为求 $Y=X_1+X_2$ 的 PDF,引入 $Z=X_1$,则 $\begin{cases} X_1=Z\\ X_2=Y-Z \end{cases}$,Jacobi 行列式为 $\det\begin{bmatrix} 0&1\\ 1&-1 \end{bmatrix}=-1$,故 (Y,Z) 的联合 PDF 为 f(z,y-z)|-1|=f(z,y-z),Y 的边际 PDF 为 $f(z,y-z)=\int_{-\infty}^{+\infty}f(z,y-z)\mathrm{d}z$ 。

上例中,若 X_1, X_2 相互独立,则 $f(x_1, x_2) = f_1(x_1) f_2(x_2) \Rightarrow l_Y(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_1(z) f_2(y-z) dz$, 这称之为 f_1 和 f_2 的卷积,记作 $f_1 * f_2$ 。

特别地,若 $(X_1, X_2) \sim N(\mu_1, \mu_2, \sigma_1^2, \sigma_2^2, \rho)$,则 $X_1 + X_2 \sim N(\mu_1 + \mu_2, \sigma_1^2 + \sigma_2^2 + 2\rho\sigma_1\sigma_2)$ 。 利用上述随机向量的函数的 PDF 求解方法,可以得到所谓卡方分布(χ^2 -分布)、t-分布和 F-分布的 PDF。这些分布的表达式较为复杂,在此不一一罗列。感兴趣的同学可以查阅资料,简单了解一下它们与标准正态分布的联系。

第四章 随机变量的数字特征

4.1 期望

离散型和连续型随机变量的期望分别参见定义 2.6 和定义 2.11。 对于随机向量,期望自然推广定义为 $\mathrm{E}((X_1,\cdots,X_n))=(\mathrm{E}(X_1),\cdots,\mathrm{E}(X_n))$ 。

命题 4.1. 期望有如下性质:

1. 离散型和连续型随机向量的函数的期望 $E(g(X_1, \dots, X_n))$ 分别等于

$$\sum_{x_i \in \{X_i(\omega) | \omega \in \Omega\}, \forall i \in \{1, \cdots, n\}} g(x_1, \cdots, x_n) f(x_1, \cdots, x_n)$$
和 $\int_{\mathbb{R}^n} g(x_1, \cdots, x_n) f(x_1, \cdots, x_n) dx_1 \cdots dx_n$,
其中 g 为可测函数, f 分别为联合 PMF 与联合 PDF

- 2. $E(aX + bY) = aE(X) + bE(Y), \forall$ 常数 $a, b \in \mathbb{R}$
- 3. 若 X_1, \dots, X_n 相互独立,则 $E(X_1 \dots X_n) = E(X_1) \dots E(X_n)$

4.2 分位数

定义 4.1. 设 X 为连续型随机变量, 若 $P(X \le m) = F(m) = 1/2$, 则称 m 为 X 的中位数。

和均值一样,中位数也是随机变量集中趋势的一种刻画。中位数不一定唯一。

若 m 是连续型随机变量 X 的中位数,则 P(X < m) = P(X > m) = 1/2。

以下给出更一般的中位数定义。

定义 4.2. 对随机变量 X,若 $P(X < m) \le 1/2$,且 $P(X > m) \le 1 - 1/2 = 1/2$,则称 m 为 X 的中位数。

例 4.1. 设离散型随机变量 X 的分布表为

X	1	2	3	4
P	1/3	1/2	1/12	1/12

则其中位数为 2。

定义 4.3. 对随机变量 X, $\forall \alpha \in (0,1)$, 若 $P(X < a) \le \alpha$ 且 $P(X > a) \le 1 - \alpha$, 则称 a 为 X 的(下侧) α -分位数。

上述定义的 α -分位数是不唯一的。为了唯一性,我们考虑定义 $F^{-1}(\alpha) = \inf\{x | F(x) \ge \alpha\}$ 。 我们给出众数(mode)的方便定义: f(x) 的最大值点,其中 f(x) 为 PMF 或 PDF。由于 PDF 可在任意零测集上修改取值,故这一定义并非严谨的。

4.3 方差

离散型和连续型随机变量的方差分别参见定义 2.6 和定义 2.11。

方差的意义: 若 X 为收益率,则 $\mathrm{SD}(X)$ 称为波动率,刻画了风险的大小。我们定义变异系数 $\mathrm{CV} = \frac{\mathrm{SD}(X)}{\mu}$,其中 $\mu = \mathrm{E}(X) \neq 0$ 。

命题 4.2. 方差有如下性质:

- 1. $Var(C) \equiv 0, C$ 为常数
- 2. $Var(CX) = C^2Var(X)$
- 3. Var(X + Y) = Var(X) + Var(Y) + 2E((X E(X))(Y E(Y))),且若 X, Y 独立,则 E((X E(X))(Y E(Y))) = 0

4.4 协方差与相关系数

对随机变量 X, Y,设 $E(X) = \mu_1, E(Y) = \mu_2, Var(X) = \sigma_1^2, Var(Y) = \sigma_2^2$ 。

定义 4.4. 称 X 与 Y 的协方差 $Cov(X,Y) = E((X - \mu_1)(Y - \mu_2))$ 。

命题 4.3. 协方差有如下性质:

- 1. Cov(X, X) = Var(X)
- 2. Cov(X, Y) = Cov(Y, X)
- 3. Cov(X, Y) = E(XY) E(X)E(Y)
- 4. $Cov(aX_1 + bX_2 + c, Y) = aCov(X_1, Y) + bCov(X_2, Y), \forall$ 常数 $a, b, c \in \mathbb{R}$

定义 4.5. 称 X 与 Y 的(线性)相关系数 $Corr(X,Y) = \frac{Cov(X,Y)}{\sigma_1\sigma_2} = E(\frac{X-\mu_1}{\sigma_1}\frac{Y-\mu_2}{\sigma_2})$ 。 若 Corr(X,Y) = 0,称 X,Y 不相关。

定理 4.1. 相关系数有如下性质:

1. 若 X,Y 相互独立,则 X,Y 不相关(反之未必成立)

2. $|\operatorname{Corr}(X,Y)| \leq 1$,且等号成立当且仅当 $\exists a,b,P(Y=aX+b)=1$,即 Y=aX+b, a.s. 其中 a.s. 表示 "almost surely"。

为证明上述定理的 (2),首先我们利用 Cauchy-Schwartz 不等式证明引理: 对随机变量 U,V,有 $E^2(UV) \leq E(U^2)E(V^2)$,且等号成立当且仅当 $\exists t_0 \in \mathbb{R}, P(V=t_0U)=1$ 。接下来令 $U=\frac{X-\mu_1}{\sigma_1}, V=\frac{Y-\mu_2}{\sigma_2}$,即得。

当 $Corr(X,Y) = \pm 1$,可以证明 $a = \pm \sigma_2/\sigma_1$ 。

例 4.2. $X \sim N(0,1), Y = X^2$,则 X 与 Y 不相关,但不独立。

例 4.3. $(X,Y) \sim N(\mu_1, \mu_2, \sigma_1^2, \sigma_2^2, \rho)$,则

$$\begin{aligned} & \operatorname{Corr}(X,Y) \\ = & \operatorname{E}(\frac{X - \mu_1}{\sigma_1} \frac{Y - \mu_2}{\sigma_2}) \\ &= \int_{\mathbb{R}^2} \frac{x - \mu_1}{\sigma_1} \frac{y - \mu_2}{\sigma_2} \frac{1}{2\pi \sigma_1 \sigma_2} \frac{1}{\sqrt{1 - \rho^2}} e^{-\frac{1}{2(1 - \rho^2)} ((\frac{x - \mu_1}{\sigma_1})^2 + (\frac{y - \mu_2}{\sigma_2})^2 - 2\rho \frac{x - \mu_1}{\sigma_1} \frac{y - \mu_2}{\sigma_2})} \mathrm{d}x \mathrm{d}y \end{aligned}$$

进行换元 $(u,v)^{\mathrm{T}} = A(\frac{x-\mu_1}{\sigma_1}, \frac{y-\mu_2}{\sigma_2})^{\mathrm{T}}$,其中 A 的定义参见例 3.3,则指数上的项化为 $-\frac{1}{2}(u^2+v^2)$,这一步实质上是进行了二次型的标准化。后续过程留作习题,最终计算结果为 $\mathrm{Corr}(X,Y) = \rho$ 。

4.5 矩

定义 4.6. 对 $k=1,2,\cdots$,称 $\mathrm{E}((X-c)^k)$ 为 X 关于 c 点的 k 阶矩。特别地,c=0 的情况下称为 k 阶原点矩, $c=\mathrm{E}(X)$ 的情况下称为 k 阶中心矩。

根据定义可知, $\mathrm{E}(X)$ 为 1 阶原点矩,而 1 阶中心矩恒等于 0; $\mathrm{Var}(X)=\mathrm{E}(X^2)-\mathrm{E}^2(X)$ 为 2 阶中心矩。

若 $\mathrm{E}(X) = \mu, \mathrm{SD}(X) = \sigma$,我们称 $\mathrm{E}((\frac{X-\mu}{\sigma})^k) = \frac{\mathrm{E}((X-\mu)^k)}{\sigma^k}$ 为 k 阶标准矩。

1 阶标准矩恒等于 0,2 阶标准矩恒等于 1,3 阶标准矩称为 X 的偏度系数,记作 Skew(X)。

例 4.4. $X \sim N(0,1)$,则 $Skew(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^3 f(x) dx = 0$,其中 f 为 X 的 PDF。

我们称偏度系数 < 0 的分布为"负偏"或"左偏",如图 4.1。

- 5 阶以上的奇数阶标准矩计算更复杂, 受噪声影响更大。
- 4 阶标准矩称为 X 的峰度系数,记作 Kurt(X)。由于正态分布的峰度系数恒等于 3,因此常定义超额峰度系数为 Kurt(X) 3。

我们经常将 $\mu \pm \sigma$ 以内的范围称为 "峰", 范围在 "峰" 以外但在 $\mu \pm 2\sigma$ 以内的范围称为 "肩", 范围在 "肩" 以外的部分称为 "尾"。

通常,峰度系数 > 3 表现为相对于正态分布"尖峰厚尾",如图 4.2。



图 4.1: 负偏分布



图 4.2: "Leptokurtic" 一词的含义即峰度系数 > 3

4.6 矩母函数

定义 4.7. 记 $M_X(t) = E(e^{tX})$,若 $M_X(t)$ 在 t = 0 的某邻域内存在,则称其为 X 的矩母函数 (Moment Generating Function, MGF),否则称 X 的矩母函数不存在。

例 4.5. 若 $X \sim Exp(\lambda)$,则 $M_X(t) = \mathrm{E}(e^{tX}) = \int_0^{+\infty} e^{tx} \lambda e^{-\lambda x} \mathrm{d}x = \frac{\lambda}{\lambda - t}, t < \lambda$ 。

例 4.6. 若 $X \sim N(0,1)$,则 $M_X(t) = \mathrm{E}(e^{tX}) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{tx} e^{-\frac{x^2}{2}} \mathrm{d}x = e^{\frac{t^2}{2}}, t \in \mathbb{R}$ 。

命题 4.4. 矩母函数有如下性质:

- 1. $M_X(0) \equiv 1$
- 2. Y = aX + b, 则 $M_Y(t) = E(e^{tY}) = E(e^{t(aX+b)}) = e^{tb}M_X(at)$

例 4.7. 若 $Y \sim N(\mu, \sigma^2)$, 令 $Y = \sigma X + \mu$, 则 $X \sim N(0, 1)$, 故 $M_Y(t) = e^{\mu t} M_X(\sigma t) = e^{\mu t} e^{\frac{(\sigma t)^2}{2}} = e^{\frac{\sigma^2 t^2}{2} + \mu t}$, $t \in \mathbb{R}$ 。

矩母函数可以用于确定矩。

定理 4.2. 随机变量 X 的 n 阶(原点)矩与其矩母函数有如下关系: $\mathrm{E}(X^n) = M_X^{(n)}(0)$ 。

证明. 由 Taylor 展开有 $M_X(t) = \sum_{n=0}^{+\infty} M_X^{(n)}(0) \frac{t^n}{n!}$,又 $M_X(t) = \mathrm{E}(e^{tX}) = \mathrm{E}(\sum_{n=0}^{+\infty} X^n \frac{t^n}{n!}) = \sum_{n=0}^{+\infty} \mathrm{E}(X^n) \frac{t^n}{n!}$,得到结论。

例 4.8. 若 $X \sim N(0,1)$,则 $M_X(t) = e^{\frac{t^2}{2}} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(\frac{t^2}{2})^n}{n!} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(2n)!}{2^n n!} \frac{t^{2n}}{(2n)!}$,因此我们得出 $E(X^{2n}) = \frac{(2n)!}{2^n n!}$, $E(X^{2n+1}) \equiv 0 \ (n=0,1,\cdots)$ 。

由此可以计算 $Var(X) = E(X^2) = 1$, $Kurt(X) = E(X^4) = \frac{4!}{2^2 \cdot 2!} = 3$.

矩母函数还可以用于确定分布。

定理 4.3. 若存在 a > 0,使得 $M_X(t) = M_Y(t), \forall t \in (-a, a)$,则 X, Y 同分布。

例 4.9. 若随机变量 X 的矩母函数 $M_X(t) = \frac{1}{2}e^{-t} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}e^{4t} + \frac{1}{8}e^{5t}$,则 X 为离散型随机变量,分布表为

X	-1	0	4	5	
P	1/2	1/4	1/8	1/8	

一般地,若离散型随机变量 X 有 PMF $P(X=k)=p_k$ ($\sum_k p_k\equiv 1$),则其 MGF 为 $M_X(t)=\mathrm{E}(e^{tX})=\sum_k e^{tk}p_k$ 。

注意,各阶矩均相同的随机变量未必同分布。

例 4.10. 设连续型随机变量 X_1 和 X_2 的 PDF 分别为 $f_1(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}x}e^{-\frac{(\log x)^2}{2}}, x > 0$ 和 $f_2(x) = f_1(x)(1 + \sin(2\pi \log x)), x > 0$ (X_1 服从对数正态分布) ,则 $E(X_2^n) = E(X_1^n) + \int_0^{+\infty} x^n f_1(x) \sin(2\pi \log x) dx$,其中后一项通过换元 $y = \log x - n$ 可以证明为 0,即 X_1 和 X_2 同矩但不同分布。

下面我们运用矩母函数,研究独立随机变量和的分布。

定理 4.4. 若随机变量 X, Y 独立, Z = X + Y, 则 $M_Z(t) = M_X(t)M_Y(t)$ 。

证明. $M_Z(t) = \mathrm{E}(e^{tZ}) = \mathrm{E}(e^{t(X+Y)}) = \mathrm{E}(e^{tX}e^{tY}) = M_X(t)M_Y(t)$,其中最后一个等号利用了独立性。

推而广之,若 $\{X_i\}_{i=1}^n$ 相互独立, $Z = X_1 + \cdots + X_n$,则 $M_Z(t) = \prod_{i=1}^n M_{X_i}(t)$ 。

例 4.11. 若 $\{X_i\}_{i=1}^n$ 相互独立且服从正态分布,则 $X_1 + \cdots + X_n$ 也服从正态分布。

以 n=2 为例说明。设 $X_i \sim N(\mu_i, \sigma_i^2)$ (i=1,2),则 $M_{X_1+X_2}(t)=M_{X_1}(t)M_{X_2}(t)=e^{\frac{\sigma_1^2t^2}{2}+\mu_1t}e^{\frac{\sigma_2^2t^2}{2}+\mu_2t}=e^{\frac{1}{2}(\sigma_1^2+\sigma_2^2)+(\mu_1+\mu_2)t}$,对应 $N(\mu_1+\mu_2,\sigma_1^2+\sigma_2^2)$ 的 MGF,再由 MGF 确定分布可得结论。

定义随机向量 (X_1, \dots, X_n) 的 MGF 为 $M_{X_1, \dots, X_n}(t_1, \dots, t_n) = \mathbb{E}(e^{t_1 X_1 + \dots + t_n X_n})$ 。 以下简介类似 MGF 的其他函数:

- 1. 概率母函数 (Probability Generating Function, PGF), 仅针对非负整数取值的离散型随机 变量 X, 设其 PMF 为 $P(X=k)=p_k$, 则其 PGF 定义为 $E(t^X)=\sum_{k=0}^{+\infty}p_kt^k, t\in[-1,1]$, 或对于 $t \in (0,1]$, 等于 $E(e^{X \log t}) = M_X(\log t)$.
- 2. 特征函数, 定义为 $E(e^{itX})$, 其中 $i^2 = -1$ 。

4.7 条件期望

散型和连续型随机变量。

我们定义条件期望
$$\mathrm{E}(Y|X\in A)=$$

$$\begin{cases} \sum_{i}y_{i}P(Y=y_{i}|X\in A)\\ \int_{-\infty}^{+\infty}yf_{Y|X}(y|X\in A)\mathrm{d}y \end{cases}, \ \mathrm{两种定义分别针对}\ Y\ \mathrm{为离} \end{cases}$$
 是和连续型随机变量。
$$\begin{cases} \sum_{i}y_{i}P(Y=y_{i}|X=x)\\ \int_{-\infty}^{+\infty}yf_{Y|X}(y|X)\mathrm{d}y \end{cases}, \ \mathrm{注意到这是一个}\ x$$
 是一个 x 的函数(称为 y 是一个 x 的函数(称为 y

的函数,记作 h(x)。将其作用在 X 上,得到 h(X) = E(Y|X),这是一个 X 的函数 对 X 的回归函数),因此是一个新的随机变量。

例 4.12.
$$(X,Y) \sim N(\mu_1, \mu_2, \sigma_1^2, \sigma_2^2, \rho)$$
,则 $E(Y|x) = \mu_2 + \rho \frac{\sigma_2}{\sigma_1}(x - \mu_1)$ 。

例 4.13. 甲、乙两种同类产品, 平均使用寿命分别为 10 年和 15 年, 市场占有率分别为 60% 和 40%, 随机买一个, 则期望寿命是 $10 \times 60\% + 15 \times 40\% = 12$ 年, 我们发现这个计算过程可以 表示为 E(Y) = E(Y|X=1)P(X=1) + E(Y|X=2)P(X=2) = h(1)P(X=1) + h(2)P(X=1)(2) = E(h(X)) = E(E(Y|X)),其中 (X) = 1 表示抽到甲产品,(X) = 0 表示抽到乙产品,(Y) 表示 抽到的产品的寿命。

一般地,我们有以下定理:

定理 4.5. (全期望公式)

对于随机向量 (X,Y),有 E(Y) = E(E(Y|X))。

证明. 以连续型为例。设 (X,Y) 的联合 PDF 为 f(x,y), 有 $\mathrm{E}(Y|x) = \int_{-\infty}^{+\infty} y f_{Y|X}(y|x) \mathrm{d}y =$ $\int_{-\infty}^{+\infty} y \frac{f(x,y)}{f_X(x)} \mathrm{d}y, \quad \text{ix } \mathrm{E}(Y) = \int_{-\infty}^{+\infty} y f_Y(y) \mathrm{d}y = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} y f(x,y) \mathrm{d}x \mathrm{d}y = \int_{-\infty}^{+\infty} \mathrm{E}(Y|x) f_X(x) \mathrm{d}x = \int_{-\infty}^{+\infty} \mathrm{E}(Y|x) f_X(x) \mathrm{E}(Y|x) \mathrm{d}x = \int_{-\infty}^{+\infty} \mathrm{E}(Y|x) f_X(x) \mathrm{E}(Y|x) + \int_{-\infty}^{+$ $E(E(Y|X))_{\circ}$

一般地,对于可测函数 g,我们有 E(g(X,Y)) = E(E(g(X,Y)|X))。

定理 4.6. 对于随机向量 (X,Y) 和任意可测函数 $g:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$,都有 $\mathrm{E}((Y-g(X))^2)\geq \mathrm{E}((Y-g(X))^2)$ $E(Y|X))^2$),即条件期望是均方误差意义下的最优预测。

证明. 类比期望的性质 $\mathrm{E}((Y-c)^2) \geq \mathrm{E}((Y-\mathrm{E}(Y))^2), \forall c \in \mathbb{R}$,我们有 $\mathrm{E}((Y-g(X))^2|X) \geq \mathrm{E}((Y-\mathrm{E}(Y|X))^2|X), \forall g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 可测,两边对 X 求期望即得。

我们经常用到最优线性预测,即 $\min_{a,b} \mathrm{E}((Y-(aX+b))^2)$,这种"均方意义上的最优"称 之为最小二乘(least square)。

命题 4.5. 记 $\hat{Y} = E(Y|X)$ 为已知 X 的条件下对 Y 的最优估计, \tilde{Y} 为估计误差 $\hat{Y} - Y$,则 $E(\tilde{Y}) = 0$, $E(\tilde{Y}\hat{Y}) = 0$,进而有 $Cov(\hat{Y}, \tilde{Y}) = 0$, $Var(Y) = Var(\hat{Y}) + Var(\tilde{Y})$ 。

第五章 不等式与极限定理

5.1 概率不等式

定理 5.1. (Markov 不等式)

若随机变量 $Y \ge 0$, 则 $\forall a > 0$, 有 $P(Y \ge a) \le \frac{E(Y)}{a}$.

证明. 取示性变量
$$I = \begin{cases} 1, & Y \geq a, \\ 0, & Y < a, \end{cases}$$
则 $I \leq Y/a$,故 $P(Y \geq a) = \mathrm{E}(I) \leq \mathrm{E}(Y/a) = \mathrm{E}(Y)/a$ 。

定理 5.2. (Chebyshev 不等式)

若随机变量 Y 的方差 $\mathrm{Var}(Y)$ 存在,则 $\forall a>0$ 有 $P(|Y-\mathrm{E}(Y)|\geq a)\leq \frac{\mathrm{Var}(Y)}{a^2}$ 。

证明.
$$P(|Y - E(Y)| \ge a) = P((Y - E(Y))^2 \ge a^2) \le \frac{E((Y - E(Y))^2)}{a^2} = \frac{Var(Y)}{a^2}$$
.

这告诉我们, 如果 Var(Y) = 0, 则 P(Y = E(Y)) = 1 (即 a.s.)。

定理 5.3. (Chernoff 不等式)

对于任意随机变量 Y, $\forall a>0, t>0$, 有 $P(Y\geq a)\leq \frac{\mathrm{E}(e^{tY})}{e^{ta}}$.

证明.
$$\forall t > 0, P(Y \ge a) = P(e^{tY} \ge e^{ta}) \le \frac{\mathbf{E}(e^{tY})}{e^{ta}}.$$

例 5.1. 若 $X \sim N(0,1)$,则

- 1. 根据 Markov 不等式, $P(|X| \ge 3) \le \frac{E(|X|)}{3} = \frac{1}{3}\sqrt{\frac{2}{\pi}} \approx 0.27;$
- 2. 根据 Chebyshev 不等式, $P(|X| \ge 3) \le \frac{\text{Var}(X)}{3^2} = \frac{1}{9} \approx 0.11$;
- 3. 根据 Chernoff 不等式, $\forall t > 0, P(|X| \ge 3) = 2P(X \ge 3) \le 2\frac{\mathbb{E}(e^{tX})}{e^{3t}} = 2e^{\frac{t^2}{2} 3t}$,取最小值点 t = 3,得 $P(|X| \ge 3) \le 2e^{-\frac{9}{2}} \approx 0.022$;
- 4. 根据经验法则, $P(|X| \ge 3) \approx 0.003$ 。

5.2 大数定律

设随机变量 X_1, \cdots, X_n 独立同分布,均值 $\mathrm{E}(X_i) = \mu$,方差 $\mathrm{Var}(X_i) = \sigma^2 > 0$,则样本均值 $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$,其均值 $\mathrm{E}(\bar{X}) = \mu$,方差 $\mathrm{Var}(\bar{X}) = \frac{\sigma^2}{n} \to 0 (n \to +\infty)$ 。

定理 5.4. (Khinchin 弱大数定律)

设随机变量 X_1, \dots, X_n 独立同分布,均值 $E(X_i) = \mu$,方差 $Var(X_i) = \sigma^2 > 0$,则 $\forall \epsilon > 0$,有 $\lim_{n \to +\infty} P(|\bar{X} - \mu| \ge \epsilon) = 0$,或等价地, $\lim_{n \to +\infty} P(|\bar{X} - \mu| < \epsilon) = 1$ 。

证明. 由 Chebyshev 不等式,
$$P(|\bar{X} - \mu| \ge \epsilon) \le \frac{\operatorname{Var}(\bar{X})}{\epsilon^2} = \frac{\sigma^2}{n} \frac{1}{\epsilon^2} \to 0 (n \to +\infty)$$
。

 $\forall \epsilon > 0, \forall \alpha > 0$, 如果我们将 ϵ 和 $(1-\alpha)$ 分别称为精度和置信度,则根据 Khinchin 弱大数定律, $\exists N \in \mathbb{N}^+$,当 $n \geq N$ 时, $P(|\bar{X}-\mu| < \epsilon) \geq 1-\alpha$,即 \bar{X} 至少以概率 $(1-\alpha)$ 落在区间 $(\mu-\epsilon,\mu+\epsilon)$ 内。

换句话说, 当样本量足够大时, 有很大的概率 $\bar{X} \approx \mu$, 其中 μ 为未知的总体均值。

我们将 $X_i \sim B(p)$ 这一特例称之为 Bernoulli 大数定律。

通过更进一步的讨论可以证明,上述定理中关于方差的条件可以去掉,结论仍正确。

此外,我们还有对 Khinchin 弱大数定律的若干推广,如

- 1. 要求 X_i 两两不相关, $Var(X_i)$ 一致有界, 我们就得到了 Chebyshev 大数定律;
- 2. 要求 $Var(\bar{X}) \to 0 (n \to +\infty)$,我们就得到了 Markov 大数定律。

定义 5.1. 我们称 Y_n 依概率收敛于 Y,记作 $Y_n \stackrel{P}{\to} Y$,如果 $\forall \epsilon > 0$,有 $\lim_{n \to +\infty} P(|Y_n - Y| \ge \epsilon) = 0$ 。

用上述定义,弱大数定律可以表述为 $\bar{X} \stackrel{P}{\rightarrow} \mu$ 。

定理 5.5. (Kolmogorov 强大数定律)

设随机变量 X_1, \dots, X_n 独立同分布,均值 $E(X_i) = \mu$,则 $P(\lim_{n \to +\infty} \bar{X} = \mu) = 1$ 。

考虑 $X_i \sim B(p)$ 的特殊情形,则 \bar{X} 称之为频率,由强大数定律, $P(\lim_{n\to +\infty} \bar{X}=p)=1$,这说明概率的频率解释是合理的。

定义 5.2. 我们称 Y_n 以概率 1 收敛于 Y,又称几乎必然收敛于 Y,记作 $Y_n \stackrel{\text{a.s.}}{\to} Y$,如果 $P(\lim_{n\to +\infty} Y_n = Y) = 1$ 。

用上述定义,强大数定律可以表述为 $\bar{X} \stackrel{\text{a.s.}}{\to} \mu$ 。

例 5.2. (Monte Carlo 积分)

设我们要计算 g(x) > 0 在区间 [a,b] 上的定积分,首先取一个适当的 $c > \sup\{g(x)|x \in [a,b]\}$,设 (X_i,Y_i) 独立且服从区域 $[a,b] \times [0,c]$ 上的均匀分布,记 $I_i = \begin{cases} 1, & Y_i \leq g(X_i), \\ 0, & Y_i > g(X_i), \end{cases}$,则 $I_i \sim B(p)$,其中 $p = \frac{\int_a^b g(x) \mathrm{d}x}{c(b-a)}$,于是 $\bar{I} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n I_i \approx p$,从而 $\int_a^b g(x) \mathrm{d}x \approx c(b-a)\bar{I}$ 。

例 5.3. 我们通过一个例子来考察一下上面介绍的两种收敛性的区别。

设概率空间 (Ω, \mathscr{F}, P) , 其中 $\Omega = [0, 1]$, ω 在 Ω 上均匀分布。定义随机变量序列 $\forall \omega \in \Omega, Y_1(\omega) = \omega + I_{[0,1]}(\omega), Y_2(\omega) = \omega + I_{[0,1/2]}(\omega), Y_3(\omega) = \omega + I_{[1/2,1]}(\omega), Y_4(\omega) = \omega + I_{[0,1/3]}(\omega), Y_5(\omega) = \omega + I_{[1/3,2/3]}(\omega), Y_6(\omega) = \omega + I_{[2/3,1]}(\omega), \cdots$,则 $Y_n(\omega)$ 依概率收敛于 $Y(\omega) = \omega$,但不以概率 1 收敛于 $Y(\omega)$,因为 $\forall \omega_0 \in \Omega$, $Y_n(\omega)$ 无极限。

5.3 中心极限定理

定理 5.6. 设随机变量 X_1, \dots, X_n 独立同分布,均值 $\mathrm{E}(X_i) = \mu$,方差 $\mathrm{Var}(X_i) = \sigma^2 > 0$,则 $\forall x \in \mathbb{R}, \lim_{n \to +\infty} P\left(\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \le x\right) = \Phi(x)$,其中 $\Phi(x)$ 为标准正态分布的 CDF。或等价地, $\lim_{n \to +\infty} P\left(\frac{X_1 + \dots + X_n - n\mu}{\sigma\sqrt{n}} \le x\right) = \Phi(x)$ 。

证明. 只对 X_i 的 MGF 存在的情形给出证明。

不失一般性,假设 $\mu=0,\sigma^2=1$,令 $M(t)=\mathrm{E}(e^{tX_i})$,则 M(0)=1,M'(0)=0,M''(0)=1,于 是 $\mathrm{E}(e^{t\frac{X_1+\cdots+X_n}{\sqrt{n}}})=M^n\left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right)$,而根据 Taylor 展开, $M\left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right)=1+0+\frac{1}{2}\left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right)^2+o\left(\frac{t^2}{n}\right)$,故 $\mathrm{E}(e^{t\frac{X_1+\cdots+X_n}{\sqrt{n}}})=(1+\frac{t^2}{2n}+o(\frac{t^2}{n}))^n\to e^{t^2/2}(n\to+\infty)$,此为 N(0,1) 的 MGF,这说明 $\frac{X_1+\cdots+X_n}{\sqrt{n}}$ 的分布趋近于 N(0,1)。

上述定理通常称为 Lindeberg-Lévy CLT,可推广至不同分布的情形。

如果将定理中的 $\frac{\bar{X}-\mu}{\sigma/\sqrt{n}}$ 理解为标准化的过程,则不难得出 \bar{X} 近似服从 $N(\mu,\frac{\sigma^2}{n})$, $X_1+\cdots+X_n$ 近似服从 $N(n\mu,n\sigma^2)$ 。

例 5.4. (De Moivre-Laplace CLT)

设 $X_i \sim B(p)$,则 $\sum_{i=1}^n X_i \sim B(n,p)$,当 n 充分大时,可以近似地认为 $\sum_{i=1}^n X_i \sim N(np,np(1-p))$,于是我们可近似计算 $P(t_1 \leq \sum_{i=1}^n X_i \leq t_2) = P\left(\frac{t_1-np}{\sqrt{np(1-p)}} \leq \frac{\sum_{i=1}^n X_i-np}{\sqrt{np(1-p)}} \leq \frac{t_2-np}{\sqrt{np(1-p)}}\right) \approx \Phi(y_2) - \Phi(y_1)$,其中 $y_1 = \frac{t_1-np-\frac{1}{2}}{\sqrt{np(1-p)}}, y_2 = \frac{t_2-np+\frac{1}{2}}{\sqrt{np(1-p)}}$,其中 $\frac{1}{2}$ 是连续性修正项。

定义 5.3. (依分布收敛)

我们称 Y_n 依分布收敛于 Y,记作 $Y_n \stackrel{d}{\to} Y$,如果 $\lim_{n \to +\infty} F_{Y_n}(x) = F_Y(x), \forall x \in \mathbb{R}$ 。

用上述定义,CLT 可以表述为 $\frac{\bar{X}-\mu}{\sigma/\sqrt{n}}\stackrel{d}{\to} Z$,其中 $Z\sim N(0,1)$,或简记为 $\frac{\bar{X}-\mu}{\sigma/\sqrt{n}}\to N(0,1)$ 。

例 5.5. (选举问题)

设 p 为选民真实支持度(未知),随机抽样调查 n 人(假设 n 远远小于总人数 N,可以近似有放回抽样),样本支持比例 $P_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i = \bar{X}$,其中 $X_i \sim B(p)$ 且独立,表示第 i 个人是否支持。

设置精度 $\epsilon = 0.03$,置信度 $1-\alpha = 95\%$,则至少需要 n 为多少,才能保证 $P(|P_n-p| < \epsilon) \ge 1-\alpha$?根据 CLT,我们有 $P(|P_n-p| \ge \epsilon) \approx 2\left(1-\Phi(\frac{\epsilon}{\sqrt{p(1-p)/n}})\right) \le \alpha$,于是 $n \ge \frac{z_{\alpha/2}^2p^{(1-p)}}{\epsilon^2}$,其中 $z_{\alpha/2}$ 为标准正态分布的上 $\alpha/2$ 分位数,代入最大值点 $p=\frac{1}{2}$,我们得到 $n \ge \frac{z_{\alpha/2}^2}{4}\epsilon^2$,代入 $\epsilon = 0.03$, $\alpha = 0.05$,得到 $n \ge 1068$ 。这一结果与 N 无关!

第二部分

统计推断

统计引言

统计学是一门从数据中获得信息的学问。根据 Claude Shannon 的信息论,所谓的信息就是不确定性的分解。

数理统计通常包括数据收集、数据分析和统计推断三部分。

例. 检测某厂的一大批电子元件产品的寿命,我们关注的问题是"判断产品是否合格"。这个问题的"总体"就是所需检测的这批元件的寿命,更具体地说,是元件寿命这一随机变量 X 的分布。

统计学上所谓总体,就是指一个概率分布。而统计分析问题就是研究对象全体所服从的分布的某个数字特征,来了解总体变量 X 的分布。

总体可以分为有限总体、无限总体等,其中有限总体在个体数量很多时可以近似看作无限总体。

所谓的"虚拟总体"是一种无限总体,并无实际存在的个体集合,而是一个假想的、潜在的无限个体集合,如测量讲桌的长度所得到的测量值,可以视为来自一个虚拟总体。

我们将一族概率分布称为一个统计模型。

例. 正态分布族 $\{N(\mu, \sigma^2) : \mu \in \mathbb{R}, \sigma^2 > 0\}$ 就是一个统计模型。

模型可以分为参数模型和非参数模型,正态分布族就是一个参数模型。非参数模型是指不能用少数几个参数决定的模型,例如对某总体 X,我们限定 X 连续,E(X) 存在或属于某个取值范围等条件,但不用具体的若干参数去精确描述 X 的分布,这就是一个非参数模型。

样本是指从总体中抽取的一组观测值 X_1, \dots, X_n ,其中每个 X_i 来自总体 X,而 n 称为样本容量。

抽样方式分为试验与观测,后者又可以分为完全观测和不完全观测。

若 X_1, \dots, X_n 独立同分布,且 $X_i \sim X$,则称 X_1, \dots, X_n 为来自总体 X 的一个随机样本。对于有限总体,这需要有放回地抽样。

简单随机抽样是指当总体个数 N 有限,从中无放回地抽取 n 个个体,每个个体被抽取的概率相同。这种情况下,任意容量为 n 的样本都有相同的出现概率,为 $\frac{1}{\binom{N}{1}}$ 。

抽样方式的选择有很多需要注意的地方,否则可能属于不当抽样。

定义. 统计量定义为样本的函数, 即 $T(X_1, \dots, X_n)$ 。

统计量是完全由样本决定的量,因此也是随机变量。统计量可以看作一种对数据进行简 化的方式。

- **例.** 设 X_1, \dots, X_n 独立同分布,均值 $E(X_i) = \mu$,则以下是一些常用的统计量:
 - 1. 样本均值 $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$;
 - 2. 样本方差 $S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i \bar{X})^2$;
 - 3. 当 μ 已知时, $\bar{X} \mu$ 是统计量; 当 μ 未知时, $\bar{X} \mu$ 不是统计量。

总体决定样本,故我们可以通过样本来推断总体的性质,这就是统计推断。统计推断又可以分为经典方法(频率学派的)以及 Bayes 方法。

- **例.** 设总体满足 $Y = aX + \epsilon$,其中 X 为自变量,Y 为因变量, ϵ 为误差。这是一个参数模型。 假设我们抽取的样本为 $(X_1,Y_1),\cdots,(X_n,Y_n)$,则:
- **例.** 假设元件寿命 $X \sim Exp(\lambda)$,如何通过样本估计 λ 的值?这是一个参数估计问题。 假设元件的合格标准是 $E(X) \geq L$,但 E(X) 未知。考虑制定一种可操作的检验标准,当 $\bar{X} \geq l$ 时,我们就认为元件合格。这种标准如何制定?这是一个假设检验问题。

第六章 参数估计

矩估计 6.1

设 X_1, \dots, X_n 为独立同分布的样本, 我们定义样本矩如下:

1. k 阶样本原点矩 $\mu_k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^k$

矩估计就是用样本矩去估计参数。

2. k 阶样本中心矩 $m_k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \bar{X})^k$ 根据大数定律, $\mu_k \to E(X^k)$ 。

例 6.1. 设 X_1, \dots, X_n 独立同分布, $X_i \sim N(\mu, \sigma^2)$, 则 $\mu = E(X) \approx \mu_1 = \bar{X}$, $\sigma^2 = Var(X) \approx$ $m_2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$.

例 6.2. 设 X_1, \dots, X_n 独立同分布, $X_i \sim Exp(\lambda)$, 则 $\lambda = E(X)^{-1} \approx \mu_1^{-1} = \frac{1}{\overline{X}}$, 或 $\lambda = E(X)^{-1}$ $Var(X)^{-1/2} \approx m_2^{-1/2}$

我们发现上例中 λ 可以有两种不同的矩估计,一个基本原则是尽量用低阶矩。

极大似然估计 6.2

设 (X_1, \dots, X_n) 的联合分布 (PMF 或 PDF) 为 $f(x_1, \dots, x_n; \theta)$, 其中 θ 为未知参数。 对于观测 (X_1, \dots, X_n) , 定义似然函数 (likelihood function) 为 $L(\theta) = f(X_1, \dots, X_n; \theta)$ 。 对于离散情形, $L(\theta)$ 就是当参数为 θ 时出现观测 (X_1, \dots, X_n) 的概率。

随机变量 X_1, \dots, X_n 的一个实现是指一次观测到的具体数据,记为 x_1, \dots, x_n 。

若 X_1, \dots, X_n 独立同分布,来自总体 $f_1(x;\theta)$ (PMF 或 PDF),则 $f(x_1, \dots, x_n;\theta)$ = $\prod_{i=1}^{n} f_1(x_i; \theta)$,似然函数 $L(\theta) = \prod_{i=1}^{n} f_1(X_i; \theta)$ 。

例 6.3. 设 X_1, \dots, X_n 独立同分布, $X_i \sim N(\mu, \sigma^2)$, μ 和 σ^2 未知, 则 $f_1(x; \mu, \sigma^2) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$, 似然函数 $L(\theta) = L(\mu, \sigma^2) = \prod_{i=1}^n \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(X_i - \mu)^2}{2\sigma^2}}$ 。

定义 6.1. $\theta^* = \underset{\alpha}{\operatorname{argmax}} L(\theta)$ 称为 θ 的极大似然估计 (MLE)。

注意 $\theta^* = \theta^*(X_1, \dots, X_n)$ 是一个随机变量,因为它是 X_1, \dots, X_n 的函数。

例 6.4. 上例中,解方程 $\frac{\partial \log L}{\partial \mu} = 0$ 和 $\frac{\partial \log L}{\partial (\sigma^2)} = 0$ (称它们为似然方程),得 $\mu^* = \bar{X}$ 和 $(\sigma^2)^* = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$ 。

此处 MLE 的结果与矩估计一致,这是偶然现象,对于一般分布不总成立。

命题 6.1. MLE 有重要的所谓不变性: 设 θ^* 是 θ 的 MLE, $g(\theta)$ 是 θ 的可测函数,则 $g(\theta^*)$ 是 $g(\theta)$ 的 MLE。例如,如果上例中选择 $\theta = (\mu, \sigma)$,则 $\sigma^* = \sqrt{(\sigma^2)^*}$ 是 σ 的 MLE。

例 6.5. 设
$$X_1, \dots, X_n$$
 独立同分布, $X_i \sim U(0, \theta), \theta > 0$ 未知, $L(\theta) = \begin{cases} \frac{1}{\theta^n}, & X_i \in (0, \theta), \forall i, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases}$ 则 $\theta^* = \max\{X_1, \dots, X_n\}$ 。

例 6.6. 设 X_1, \dots, X_n 独立同分布, X_i 的 PDF 为 $f_1(x; \theta) = \frac{1}{\pi(1 + (x - \theta)^2)} (x \in \mathbb{R})$, θ 未知,即 X_1, \dots, X_n 服从 Cauchy 分布。

- 由于 Cauchy 分布的任意阶矩都不存在,故不能用矩估计。
- 若采用 MLE 方法,似然方程为 $\sum_{i=1}^{n} \frac{X_i \theta}{1 + (X_i \theta)^2} = 0$,当 n 较大时,此方程有很多的根且 无显式解,故 MLE 方法也不理想。
- - θ 中可能的对 θ 的估计: 由于 θ 为中位数, 因此用样本中位数作为 θ 的估计。

这个例子告诉我们,统计方法不是唯一的,也没有绝对的优劣。

需要指出, MLE 不一定是唯一的。

MLE 的另一局限性是它需要分布的具体函数形式, 而矩估计不需要。

此外,如果似然函数在最大值点附近变化过于平缓,则可能不利于通过迭代等方法有效计算。

6.3 优良性准则

无论是矩估计还是极大似然估计,都是用样本的函数来估计总体的参数,对每个参数给出一个估计值,这样的估计称为点估计。

用于估计参数的函数 $\hat{\theta} = \hat{\theta}(X_1, \dots, X_n)$ 称为估计量,其分布(依赖于 θ)称为抽样分布,其标准差 $\sqrt{\mathrm{Var}(\hat{\theta})}$ 称为标准误(差)(Standard error),记为 $\mathrm{Se} = \mathrm{Se}(\hat{\theta})$ 。

在选择估计量时,有若干准则。首先介绍所谓无偏性。

我们称 $E(\hat{\theta} - \theta) = E(\hat{\theta}) - \theta$ 为 $\hat{\theta}$ 的偏差 (bias)。

定义 6.2. 设 $\hat{\theta}$ 是 θ 的估计量,若 $\forall \theta, E(\hat{\theta} - \theta) = 0$,则称 $\hat{\theta}$ 为 θ 的一个无偏估计(量)。

由上述定义可知,无偏性指的是无系统偏差。

一般地, 若 $\hat{g}(X_1, \dots, X_n)$ 是对 θ 的函数 $g(\theta)$ 的估计, 且满足 $\forall \theta, \mathbb{E}(\hat{g}(X_1, \dots, X_n)) = g(\theta)$, 则称 $\hat{g}(X_1, \dots, X_n)$ 是 $g(\theta)$ 的一个无偏估计。

对于无偏估计 $\hat{g}(X_1,\cdots,X_n)$,若进行 N 组抽样,第 m 组样本记作 $X_1^{(m)},\cdots,X_n^{(m)}$,则由大数定律, $\frac{1}{N}\sum_{m=1}^N\hat{g}(X_1^{(m)},\cdots,X_n^{(m)})$ 会收敛到 $\mathrm{E}(\hat{g}(\theta))=g(\theta)$ 。

在实际应用中, 无偏的重要性视情况而定。

例 6.7. 若随机变量 X 的均值 μ 和方差 σ^2 均未知,则由 $E(\bar{X}) = \mu$ 知 \bar{X} 是 μ 的无偏估计。 而二阶矩 $m_2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2 - (\bar{X} - \mu)^2$,有 $E(m_2) = \frac{n-1}{n} \sigma^2 \neq \sigma^2$,故 m_2 不是 σ^2 的无偏估计(系统偏小)。

样本方差 $S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$ 中的 (n-1) 是所谓的无偏修正,满足 $\mathrm{E}(S^2) = \sigma^2$,故 S^2 是 σ^2 的无偏估计。

例 6.8. 若随机变量 $X \sim U(0,\theta)$,则矩估计 $\hat{\theta} = 2\bar{X}$ 为 θ 的无偏估计,而 MLE $\theta^* = \max\{X_1, \dots, X_n\}$,有 $E(\theta^*) = \frac{n}{n+1}\theta$,故 θ^* 不是 θ 的无偏估计。

这个例子说明, MLE 不一定是无偏的。

下面介绍均方误差准则。

我们定义均方误差(MSE)为 $E((\hat{\theta} - \theta)^2) = Var(\hat{\theta}) + E^2(\hat{\theta} - \theta)$,其中等号右边的两项分别反映了精确度(precision)和准确度(accuracy)。

定义 6.3. 若 $\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2$ 为 θ 的无偏估计,且 $\forall \theta, \mathrm{Var}(\hat{\theta}_1) \leq \mathrm{Var}(\hat{\theta}_2)$,且存在一个 θ 的值使得不等 号严格成立,则称 $\hat{\theta}_1$ 在均方误差意义下优于 $\hat{\theta}_2$ 。

例 6.9. 若随机变量 X 的均值 μ 未知,方差为 σ^2 ,则 $\bar{X}, \frac{1}{2}(X_1 + X_2), X_1$ 都是 μ 的无偏估计,它们各自的方差为 $\frac{\sigma^2}{n}, \frac{\sigma^2}{2}, \sigma^2$,故若 n > 2,则 \bar{X} 在均方误差意义下优于 $\frac{1}{2}(X_1 + X_2)$,而 $\frac{1}{2}(X_1 + X_2)$ 在均方误差意义下优于 X_1 。

定义 6.4. 若 $\hat{\theta}_0$ 是 θ 的无偏估计,且 $\forall \hat{\theta}$ 为 θ 的无偏估计,都有 $\forall \theta, \mathrm{Var}(\hat{\theta}_0) \leq \mathrm{Var}(\hat{\theta})$,则称 $\hat{\theta}_0$ 是 θ 的最小方差无偏估计(MVUE)。

例 6.10. 若 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$,则 $E(m_2) = \frac{n-1}{n}\sigma^2$, $E(S^2) = \sigma^2$,但 $E((m_2 - \sigma^2)^2) < E((S^2 - \sigma^2)^2)$,故 m_2 在均方误差意义下优于 S^2 。尽管 m_2 是有偏的,但它有更小的方差,总的来说其 MSE 更小。

接下来介绍一些大样本性质。所谓大样本性质,是指样本容量 n 趋于无穷时 $\hat{\theta}$ 的性质。首先是渐进无偏性。若 $\lim_{n\to+\infty} \mathrm{E}(\hat{\theta}-\theta)=0$,则称 $\hat{\theta}$ 具有渐进无偏性。 然后是相合性。若 $\forall \epsilon>0$, $\lim_{n\to+\infty} P(|\hat{\theta}-\theta|\geq\epsilon)=0$,则称 $\hat{\theta}$ 是 θ 的相合估计。

 $\hat{\theta}$ 是 θ 的相合估计,当且仅当 $\hat{\theta} \stackrel{P}{\to} \theta$ 。例如,根据弱大数定律, \bar{X} 是 μ 的相合估计。相合性是良好点估计的自然要求。

例 6.11. 若随机变量 X 的均值为 μ ,方差为 σ^2 ,考虑 $m_2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2 - (\bar{X} - \mu)^2$,由大数定律, $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2 \overset{P}{\to} \mathrm{E}((X_i - \mu)^2) = \sigma^2$,而 $(\bar{X} - \mu)^2 \overset{P}{\to} 0$,故 $m_2 \overset{P}{\to} \sigma^2$,即 m_2 是 σ^2 的相合估计。同时, $S^2 = \frac{n}{n-1} m_2 \overset{P}{\to} \sigma^2$,故 S^2 也是 σ^2 的相合估计。

最后是渐进正态性。若 $\frac{\hat{\theta}-\theta}{\mathrm{Se}(\hat{\theta})} \stackrel{d}{\to} Z \sim N(0,1)$, 则称 $\hat{\theta}$ 是 θ 的渐进正态估计。

例如,根据 CLT, \bar{X} 是 μ 的渐进正态估计,且 $\mathrm{Se}(\bar{X}) = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ 。

若 $\hat{\theta}$ 是 θ 的渐进正态估计,则当 n 充分大时,近似有 $\hat{\theta} \sim N(\theta, \text{Se}^2(\hat{\theta}))$ 。

6.4 置信区间

定义 6.5. $\forall \alpha \in (0,1), \ \hat{\theta}_i = \hat{\theta}_i(X_1, \dots, X_n) (i=1,2)$ 为统计量,若 $P(\hat{\theta}_1 < \theta < \hat{\theta}_2) \ge 1 - \alpha$,则 称 $(\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2)$ 为 θ 的一个 $(1-\alpha)$ -置信的(双侧)区间估计。

 $(1-\alpha)$ 称为置信水平,置信系数或置信度是指置信水平中的最大者,这三个术语都是针对方法而言的。 α 通常取 0.05,0.01,0.1 等。

通常用 $E(\hat{\theta}_2 - \hat{\theta}_1)$ 来刻画区间估计的精度。我们遵循可靠度优先原则,即先保证置信水平,然后再提升精度。

例 6.12. 设 X_1, \dots, X_n 独立同分布, $X_i \sim N(\mu, \sigma^2)$, μ 未知, σ^2 已知,则由 $\bar{X} \sim N(\mu, \frac{\sigma^2}{n})$,有 $\bar{X} - \mu \sim N(0, \frac{\sigma^2}{n})$ 。为给出 μ 的区间估计,我们的目标是寻找 c_1, c_2 使得 $P(\bar{X} - c_1 < \mu < \bar{X} + c_2) \geq 1 - \alpha$,这等价于 $P(-c_2 < \bar{X} - \mu < c_1) \geq 1 - \alpha$ 。设 $\alpha_1 = P(\bar{X} - \mu \leq -c_2), \alpha_2 = P(\bar{X} - \mu \geq c_1)$,一个自然的选择是令 $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha/2$ (事实上这也是能够使精度最高的选择)。记 $z_{\frac{\alpha}{2}}$ 为 N(0,1) 的上 $\frac{\alpha}{2}$ -分位数,即 $\Phi(z_{\frac{\alpha}{2}}) = 1 - \frac{\alpha}{2}$,则 $P(\left|\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}}\right| \leq z_{\frac{\alpha}{2}}) = 1 - \alpha$,从而 $P(\bar{X} - z_{\frac{\alpha}{2}}, \frac{\sigma}{\sqrt{n}}) < \mu < \bar{X} + z_{\frac{\alpha}{2}}, \frac{\sigma}{\sqrt{n}}) = 1 - \alpha$,故 $(\bar{X} - z_{\frac{\alpha}{2}}, \frac{\sigma}{\sqrt{n}})$ 是 μ 的一个 $(1 - \alpha)$ -置信 的区间估计。

若 $\alpha = 0.05$, 则 $z_{\frac{\alpha}{2}} \approx 1.96 \approx 2$ 。

上述区间估计的一种理解是: 若用 \bar{X} 来估计 μ , 则绝对误差 $|\bar{X}-\mu|$ 在 $(1-\alpha)$ -置信下不超过 $z_{\frac{\alpha}{2}}\frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ 。

区间的半长度为 $z_{\frac{\alpha}{2}\sqrt{n}}$, 如果给定精度,例如取 $\epsilon > 0$,要求 $z_{\frac{\alpha}{2}\sqrt{n}} \le \epsilon$,则 $n \ge (\frac{z_{\frac{\alpha}{2}}\sigma}{\epsilon})^2$,即样本容量至少为 $(\frac{z_{\frac{\alpha}{2}}\sigma}{\epsilon})^2$ 时有 $(1-\alpha)$ -置信使绝对误差不超过 ϵ 。这一推理可以理解为 (α,ϵ,n) 三个变量之间存在的关系。

例 6.13. 设 X_1, \cdots, X_n 独立同分布, $X_i \sim N(\mu, \sigma^2)$, μ, σ^2 未知,首先估计 σ^2 。注意到, $\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} = \sum_{i=1}^n \left(\frac{X_i - \bar{X}}{\sigma}\right)^2 = \sum_{i=1}^n \left(\frac{X_i - \mu}{\sigma}\right)^2 - \left(\frac{\bar{X} - \mu}{\frac{\sigma}{\sigma}}\right)^2 \sim \chi^2(n-1)$,同样令 $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha/2$,有 $\left(\frac{(n-1)S^2}{\chi_{\frac{\alpha}{2}}^2(n-1)}, \frac{(n-1)S^2}{\chi_{1-\frac{\alpha}{2}}^2(n-1)}\right)$ 是 σ^2 的一个 $(1-\alpha)$ -置信的区间估计,其中 $\chi_{\frac{\alpha}{2}}^2(n-1)$ 和 $\chi_{1-\frac{\alpha}{2}}^2(n-1)$ 分别为 $\chi^2(n-1)$ 的上 $\frac{\alpha}{2}$ -分位数和下 $\frac{\alpha}{2}$ -分位数。

接下来估计 μ ,可以证明, $\frac{\bar{X}-\mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}\sim N(0,1)$ 且与 $\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2}$ 独立,从而 $\frac{\frac{\bar{X}-\mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}}{\sqrt{\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2}}}=\frac{\bar{X}-\mu}{\frac{S}{\sqrt{n}}}\sim t(n-1)$,故 $(\bar{X}-t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1)\frac{S}{\sqrt{n}},\bar{X}+t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1)\frac{S}{\sqrt{n}})$ 是 μ 的一个 $(1-\alpha)$ -置信的区间估计,其中 $t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1)$ 为 t(n-1) 的上 $\frac{\alpha}{2}$ -分位数。

例 6.14. 若 $X \sim N(\mu_1, \sigma^2), Y \sim N(\mu_2, \sigma^2)$,且 X, Y 独立,下面估计均值差 $\mu_1 - \mu_2$ 。设随机样本 为 X_1, \cdots, X_n 和 Y_1, \cdots, Y_m ,则 $\bar{X} - \bar{Y} \sim N(\mu_1 - \mu_2, \frac{\sigma^2}{n} + \frac{\sigma^2}{m})$,有 $\frac{(\bar{X} - \bar{Y}) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sigma \sqrt{\frac{1}{n} + \frac{1}{m}}} \sim N(0, 1)$ 。同时,由 $\frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{\sigma^2} = \frac{(n-1)S_1^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-1)$ 和 $\frac{\sum_{i=1}^m (Y_i - \bar{Y})^2}{\sigma^2} = \frac{(m-1)S_2^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(m-1)$,且 $\frac{(n-1)S_1^2}{\sigma^2}$ 与 $\frac{(m-1)S_2^2}{\sigma^2}$ 独立,有 $\frac{(n-1)S_1^2}{\sigma^2} + \frac{(m-1)S_2^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n+m-2)$,故 $\frac{(\bar{X} - \bar{Y}) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{(n-1)S_1^2}{\sigma^2} + \frac{(m-1)S_2^2}{n+m-2}}} = \frac{(\bar{X} - \bar{Y}) - (\mu_1 - \mu_2)}{S\sqrt{\frac{1}{n} + \frac{1}{m}}} \sim t(n+m-2)$,其中 $S^2 = \frac{(n-1)S_1^2 + (m-1)S_2^2}{n-m+2}$,于是 $(\bar{X} - \bar{Y} - t_{\frac{\alpha}{2}}(n+m-2)S\sqrt{\frac{1}{n} + \frac{1}{m}}, \bar{X} - \bar{Y} + t_{\frac{\alpha}{2}}(n+m-2)S\sqrt{\frac{1}{n} + \frac{1}{m}})$ 是 $\mu_1 - \mu_2$ 的一个 $(1 - \alpha)$ -置信的区间估计。

类似点估计,区间估计也有对应的大样本方法,即所谓渐近置信区间。

例 6.15. (选举问题)

设 p 为未知的真实支持率,样本容量 n=1200,其中有 684 人支持,即观测比例为 $\frac{684}{1200}=0.57$,下面给出 p 的一个 $1-\alpha=95\%$ 置信的区间估计。

记 X_i 为第 i 个人的态度,1 表示支持,0 表示不支持, $X_i \sim B(p)(i=1,2,\cdots,n)$ 且独立,记观测比例 $P_n = P_n(X_1,\cdots,X_n) = \frac{1}{n}\sum_{i=1}^n X_i = \bar{X}$,有 $\mathrm{E}(P_n) = p, \mathrm{Var}(P_n) = \frac{p(1-p)}{n}$,由 CLT,近似有 $\frac{P_n-p}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}} \sim N(0,1)$ 。但是,由于 p 未知,则分母上的标准误未知,故我们无法直接利用这一分布给出置信区间。记 $\sigma^2 = p(1-p)$,下面采用几种不同方法给出其估计 $\hat{\sigma}^2$ 。

- 1. 用 $S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i \bar{X})^2$ 估计 σ^2 ,于是近似有 $\frac{P_n p}{\sqrt{\frac{S^2}{n}}} \sim N(0,1)$,对应的置信区间为 $(P_n z_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{S^2}{n}}, P_n + z_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{S^2}{n}}) \approx (0.542, 0.598).$
- 2. 用 $m_2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i \bar{X})^2 = P_n (1 P_n)$ 估计 σ^2 ,于是近似有 $\frac{P_n p}{\sqrt{\frac{P_n (1 P_n)}{n}}} \sim N(0, 1)$,对 应的置信区间为 $(P_n z_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{P_n (1 P_n)}{n}}, P_n + z_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{P_n (1 P_n)}{n}}) \approx (0.542, 0.598)$ 。

3. 用 p(1-p) 的最大值 $\frac{1}{4}$ 来估计 σ^2 ,于是近似有 $\frac{P_n-p}{\frac{1}{2}\sqrt{\frac{1}{n}}}\sim N(0,1)$,对应的置信区间为 $(P_n - z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{1}{2\sqrt{n}}, P_n + z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{1}{2\sqrt{n}}) \approx (0.542, 0.598).$

注意我们这里采用了近似分布,因此只能说置信水平近似是 $(1-\alpha)$,且近似的程度取决 于总体分布和样本容量 n 的大小。

下面介绍利用 MLE 构建置信区间的方法。

设总体分布的 PDF 或 PMF 为 $f(x;\theta)$, 有随机样本 X_1,\dots,X_n , 则似然函数 $L(\theta)$ = $\prod_{i=1}^n f(X_i; \theta)$,对数似然函数 $\ell(\theta) = \log L(\theta) = \sum_{i=1}^n \log f(X_i; \theta)$ 。

定理 6.1. 若 f 满足一定的光滑性条件, θ^* 为 θ 的 MLE, 则存在 $\sigma_n > 0$, 使得 $\frac{\theta^* - \theta}{\sigma_n} \to N(0, 1)$ 。

根据 Taylor 展开,对于 θ^* 附近的 θ ,有 $0 = \ell'(\theta^*) = \ell'(\theta) + \ell''(\theta)(\theta^* - \theta) + o(\theta^* - \theta)$,从 $\vec{\Pi} \theta^* - \theta \approx -\frac{\ell'(\theta)}{\ell''(\theta)}, \quad \mathbb{P} \sqrt{n}(\theta^* - \theta) \approx \frac{\frac{1}{\sqrt{n}}\ell'(\theta)}{-\frac{1}{2}\ell''(\theta)}.$

由 $\frac{1}{\sqrt{n}}\ell'(\theta) = \frac{1}{\sqrt{n}}\sum_{i=1}^{n} \frac{\partial \log f(X_i;\theta)}{\partial \theta} = \frac{1}{\sqrt{n}}\sum_{i=1}^{n} \frac{f_{\theta}(X_i;\theta)}{f(X_i;\theta)}$, 其中 f_{θ} 表示 f 对 θ 的偏导数,记 $Y_i = \frac{f_{\theta}(X_i;\theta)}{f(X_i;\theta)}$,则 Y_1, \dots, Y_n 独立同分布,且 $E(Y_i) = E\left(\frac{f_{\theta}(X_i;\theta)}{f(X_i;\theta)}\right) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{f_{\theta}(x;\theta)}{f(x;\theta)} f(x;\theta) dx = \frac{1}{\sqrt{n}}\sum_{i=1}^{n} \frac{f_{\theta}(X_i;\theta)}{f(X_i;\theta)}$ $\int_{-\infty}^{+\infty} f_{\theta}(x;\theta) \, \mathrm{d}x = \frac{\partial}{\partial \theta} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x;\theta) \, \mathrm{d}x = \frac{\partial}{\partial \theta} 1 = 0, \ \operatorname{Var}(Y_i) = \operatorname{E}(Y_i^2) = \operatorname{E}\left(\left(\frac{\partial \log f(X_i;\theta)}{\partial \theta}\right)^2\right) \ \text{idff}$ $I(\theta)$ 。根据 CLT,我们有 $\frac{1}{\sqrt{n}}\ell'(\theta) = \frac{1}{\sqrt{n}}\sum_{i=1}^{n}Y_{i} \to N(0, I(\theta))$ 。

一般地,我们称 $I_n(\theta) = \mathrm{E}((\ell'(\theta))^2) = \mathrm{E}\left(\left(\sum_{i=1}^n \frac{\partial \log f(X_i;\theta)}{\partial \theta}\right)^2\right)$ 为 Fisher 信息量,展开得 $I_{n}(\theta) = \sum_{i=1}^{n} E\left(\left(\frac{\partial \log f(X_{i};\theta)}{\partial \theta}\right)^{2}\right) + \sum_{i\neq j} E\left(\frac{\partial \log f(X_{i};\theta)}{\partial \theta}\frac{\partial \log f(X_{j};\theta)}{\partial \theta}\right), \text{ 由于 } X_{1}, \cdots, X_{n} \text{ 独立同分}$ $\hat{\pi}, \hat{\pi} E\left(\frac{\partial \log f(X_{i};\theta)}{\partial \theta}\frac{\partial \log f(X_{j};\theta)}{\partial \theta}\right) = E\left(\frac{\partial \log f(X_{i};\theta)}{\partial \theta}\right) E\left(\frac{\partial \log f(X_{j};\theta)}{\partial \theta}\right) = 0, \text{ 从而 } I_{n}(\theta) = nI(\theta).$ 注意到 $\frac{\partial^2 \log f(X_i;\theta)}{\partial \theta^2} = \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\frac{f_{\theta}(X_i;\theta)}{f(X_i;\theta)} \right) = \frac{f_{\theta\theta}(X_i;\theta)f(X_i;\theta)-f_{\theta}(X_i;\theta)f(X_i;\theta)}{f^2(X_i;\theta)} = \frac{f_{\theta\theta}(X_i;\theta)}{f(X_i;\theta)} - \left(\frac{f_{\theta}(X_i;\theta)}{f(X_i;\theta)} \right)^2,$

故 $\mathbb{E}\left(\frac{\partial^2 \log f(X_i;\theta)}{\partial \theta^2}\right) = \mathbb{E}\left(\frac{f_{\theta\theta}(X_i;\theta)}{f(X_i;\theta)} - \left(\frac{f_{\theta}(X_i;\theta)}{f(X_i;\theta)}\right)^2\right),$ 其中 $\mathbb{E}\left(\frac{f_{\theta\theta}(X_i;\theta)}{f(X_i;\theta)}\right) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{f_{\theta\theta}(x;\theta)}{f(x;\theta)} f(x;\theta) dx =$

 $\int_{-\infty}^{+\infty} f_{\theta\theta}(x;\theta) \, \mathrm{d}x = \frac{\partial}{\partial \theta} \int_{-\infty}^{+\infty} f_{\theta}(x;\theta) \, \mathrm{d}x = \frac{\partial}{\partial \theta} 0 = 0, \quad \text{II} \quad \mathrm{E}\left(\frac{\partial^2 \log f(X_i;\theta)}{\partial \theta^2}\right) = -\mathrm{E}\left(\left(\frac{f_{\theta}(X_i;\theta)}{f(X_i;\theta)}\right)^2\right) = 0$

 $-I(\theta)$ 。则根据弱大数定律有 $-\frac{1}{n}\ell''(\theta) = -\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n} \frac{\partial^{2} \log f(X_{i};\theta)}{\partial \theta^{2}} \stackrel{P}{ o} I(\theta)$ 。

至此,有结论 $\sqrt{n}(\theta^*-\theta) \approx \frac{\frac{1}{\sqrt{n}}\ell''(\theta)}{-\frac{1}{n}\ell''(\theta)} \rightarrow N(0,\frac{1}{I(\theta)})$,即 $\frac{\theta^*-\theta}{\sqrt{\frac{1}{nI(\theta)}}} \rightarrow N(0,1)$,即定理 6.1 中的 $\sigma_n = \sqrt{\frac{1}{nI(\theta)}}$ 。 θ 是未知的,但构造置信区间时 $I(\theta)$ 可以用 $I(\theta^*)$ 估计,即 $\frac{\theta^* - \theta}{\sqrt{\frac{1}{nI(\theta^*)}}} \to N(0,1)$ 。

对选举问题, $f(x;p) = p^x (1-p)^{1-x}$, $I(p) = \mathrm{E}\left(\left(\frac{\partial \log f(X_i;p)}{\partial p}\right)^2\right) = \mathrm{E}\left(\left(\frac{X_i-p}{p(1-p)}\right)^2\right) = \frac{1}{p(1-p)}$, 于是 $\frac{P_n-p}{\sqrt{\frac{1}{nI(P_n)}}} = \frac{P_n-p}{\sqrt{\frac{P_n(1-P_n)}{nI(P_n)}}} \to N(0,1)$, 据此构造的置信区间与前面的第二种方法相同。

最后介绍一个近似估计两正态总体的均值差的例子。

例 6.16. 设总体分布为 $X \sim N(\mu_1, \sigma_1^2), Y \sim N(\mu_2, \sigma_2^2), X, Y$ 独立, $\mu_1, \mu_2, \sigma_1^2, \sigma_2^2$ 均未知, 随 机样本 $X_1, \dots, X_n; Y_1, \dots, Y_m$,则 $\frac{(\bar{X}-\bar{Y})-(\mu_1-\mu_2)}{\sqrt{\sigma_1^2}+\sigma_2^2} \sim N(0,1)$ 。由于 σ_1^2, σ_2^2 未知,我们用 S_1^2, S_2^2 分别估计之,于是近似有 $\frac{(\bar{X}-\bar{Y})-(\mu_1-\mu_2)}{\sqrt{\frac{S_1^2}{n}+\frac{S_2^2}{m}}}\sim N(0,1)$,对应 $\mu_1-\mu_2$ 的置信区间为 $(\bar{X}-\bar{Y}-z_1)$ z_2 z_2 z_3 z_3 z_4 z_5 z_5

6.5 Bayes 估计

Bayes 学派看待世界的视角与频率学派不同。简单来说,在 Bayes 方法中,对未知参数 θ 的认知可以由概率分布来刻画,设对应的随机变量为 Θ ,则 θ 为 Θ 的实现值。在搜集数据前对 Θ 的分布的认知 $f_{\Theta}(\theta)$ 称为先验分布。将试验观测抽象为随机变量 X,当参数为 θ 时,观测数据的分布为 $f_{X|\Theta}(x|\theta)$,称为样本分布。当观测到数据 x 后,可以利用 Bayes 公式来更新对 Θ 的认知,得到后验分布 $f_{\Theta|X}(\theta|x) = \frac{f_{X|\Theta}(x|\theta)f_{\Theta}(\theta)}{f_{X}(x)}$ 。这样,我们就可以利用后验分布来对 Θ 进行推断。

例 6.17. 某枚硬币正面向上的概率为未知参数 θ ,设先验分布为 $f_{\Theta}(\theta) = 1$ ($\theta \in (0,1)$)(无信息先验,体现了所谓的同等无知原则,是 Bayes 统计常用假设)。现抛硬币 n 次,观测到正面向上的次数为 x。

记 X 为 n 次中正面向上的次数,则给定 θ 时, $X \sim B(n,\theta)$,即样本分布 $f_{X|\Theta}(x|\theta) = \binom{n}{x}\theta^x(1-\theta)^{n-x}$ $(x=1,\cdots,n)$ 。于是 X 与 Θ 的联合分布为 $f(x,\theta) = f_{X|\Theta}(x|\theta)f_{\Theta}(\theta) = \binom{n}{x}\theta^x(1-\theta)^{n-x}$,从的边缘 PMF 为 $f_X(x) = \int_0^1 f(x,\theta)\mathrm{d}\theta = \binom{n}{x}\int_0^1 \theta^x(1-\theta)^{n-x}\mathrm{d}\theta = \binom{n}{x}\frac{\Gamma(x+1)\Gamma(n-x+1)}{\Gamma(n+2)} = \frac{1}{n+1}$,则后验分布为 $f_{\Theta|X}(\theta|x) = \frac{f_{X|\Theta}(x|\theta)f_{\Theta}(\theta)}{f_X(x)} = \frac{\Gamma(n+2)}{\Gamma(x+1)\Gamma(n-x+1)}\theta^x(1-\theta)^{n-x}$,即 $\Theta|X = x \sim \beta(x+1,n-x+1)$ 。

其中, $\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt$ 为 Gamma 函数,满足 $\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$, $\Gamma(1) = 1$,对于正整数 n, $\Gamma(n+1) = n!$ 。而 $\beta(a,b)$ 表示 Beta 分布,其 PDF 为 $f(x) = \frac{\Gamma(a+b)}{\Gamma(a)\Gamma(b)} x^{a-1} (1-x)^{b-1} (x \in (0,1))$ 。 若 $X \sim \beta(a,b)$,则 $E(X) = \frac{a}{a+b}$, $Var(X) = \frac{ab}{(a+b)^2(a+b+1)}$ 。均匀分布 U(0,1) 即 $\beta(1,1)$ 分布。

上例中,若 n=20, x=13,则后验分布为 $\beta(14,8)$,其 PDF 图象如 6.1。计算可知, $P(\Theta > \frac{1}{2}) \approx 0.91$,而 $\Theta < \frac{1}{4}$ 的可能性很小。

已知了后验分布后,如何给出参数 θ 的合理估计呢?常用方法如:

- 1. 后验众数 $\hat{\theta}_1$, 即 $\beta(x+1,n-x+1)$ 的 PDF 最大值点 $\frac{x}{n}$ (恰与 MLE 一致,这是因为我们选取了无信息先验,后验分布正比于样本分布作为参数的函数,即似然函数)
- 2. 后验均值 $\hat{\theta}_2 = E(\Theta|X=x) = \frac{x+1}{x+2}$
- 3. 后验中位数 $\hat{\theta}_3$

上例中还可以进一步证明,若选取先验为 $\beta(a,b)$,则后验分布为 $\beta(x+a,n-x+b)$,此时后验均值为 $\frac{x+a}{n+a+b}=\frac{a+b}{n+a+b}\frac{a}{a+b}+\frac{n}{n+a+b}\frac{x}{n}$,即后验均值是先验均值 $\frac{a}{a+b}$ 与样本均值 $\frac{x}{n}$ 的加权平均,权重分别为 $\frac{a+b}{n+a+b}$ 和 $\frac{n}{n+a+b}$ 。

6.5 BAYES 估计 第六章 参数估计

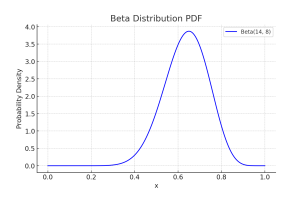


图 6.1: $\beta(14,8)$ 的 PDF 图象

Bayes 方法根据后验分布给出区间估计, 称之为 可信区间。具体来说, 就是要找到 $a,b \in \mathbb{R}$, 使 $P(a < \Theta < b | X = x) \ge 1 - \alpha$ 。具体的选取方式如:

- 1. 最大后验区间(通常用于单峰情形),可以直观理解为用一条平行于横轴的线自上而下扫描,直到截取后验 PDF 的面积为 $(1-\alpha)$
- 2. 等尾区间, 即令 $P(\Theta < a|X = x) = P(\Theta > b|X = x) = \frac{\alpha}{2}$

例 6.18. 设总体分布为 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$,其中 σ^2 已知,有随机样本 X_1, \cdots, X_n ,取 μ 的先验分布 $f(\mu) \propto 1$ (无信息先验,这不是一个合理的分布,理解为一种广义 PDF),则样本分布为 $f(x_1, \cdots, x_n | \mu) \propto \prod_{i=1}^n e^{-\frac{(x_i - \mu)^2}{2\sigma^2}}$,后验分布为 $f(\mu | x_1, \cdots, x_n) \propto f(x_1, \cdots, x_n | \mu) f(\mu) \propto \prod_{i=1}^n e^{-\frac{(x_i - \mu)^2}{2\sigma^2}} \propto e^{-\frac{n\mu^2 - 2\mu \sum_{i=1}^n x_i}{2\sigma^2}} \propto e^{-\frac{n(\mu - \bar{x})^2}{2\sigma^2}}$,即 μ 的后验分布为 $N(\bar{x}, \frac{\sigma^2}{n})$ 。

第七章 假设检验

7.1 基本概念

例 7.1. 某女士声称自己可以区分奶茶的制作方法是先加奶还是先加茶。为检验她的话是否为真,Ronald Fisher 设计了如下实验:分别用两种方法制作各 4 杯奶茶,以随机顺序让女士品尝并鉴别(女士知道两种奶茶各有 4 杯),发现她全部说对了。用 H 表示"该女士无鉴别能力"这一假设,则在 H 成立的前提下,该女士只能随机猜测哪 4 杯是先加奶的,能全猜对的概率为 $\frac{1}{\binom{8}{4}} = \frac{1}{70}$ 。根据小概率事件原理,即小概率的事件不易发生,于是我们相信 H 不成立,即该女士有鉴别能力。

那么一个自然而然的问题是: 概率要多小才算小呢? 通常,我们结合实际情况选取阈值 $\alpha = 0.05, 0.01, 0.1$ 等,称之为显著性水平。

上例中,若女士只说对了 3 杯,那么 H 成立的前提下,能猜对至少 3 杯的概率为 $\frac{17}{70} \approx 0.243$ 。形象地说,这一概率即"出现比实际结果更极端的结果的概率",称为 p 值。由于 $p > \alpha$,因此不能轻易否定 H,即不能轻易认为女士有鉴别能力。

这种方法称为 Fisher 显著性检验。注意到,若我们认可某组观测(样本)的效力,则用它来证实和证伪某个理论(断言)具有天然的不对等,因为即使 p 值不小,我们也不能断言该理论(断言)成立,只能说该理论(断言)在这组观测下没有被证伪。因此,用 Fisher 显著性检验证伪比证实更容易。

通过这个例子我们看到,可以将假设 H 模型化,计算出 H 成立的前提下的各种情况的概率,如记女士猜对的杯数为随机变量 X,则 $P(X=k)=\frac{\binom{4}{k}\binom{4}{4-k}}{\binom{8}{k}}(k\in\{0,1,2,3,4\})$ 。

历史上,先后提出了 Fisher 显著性检验、Neyman-Pearson 检验和零假设显著性检验 (NHST)。

统计学上的假设(统计假设)是对一个或多个总体的某种断言或猜测,分为 H_0 和 H_1 ,分别称之为原假设或零假设(Null Hypothesis)和备择假设(Alternative Hypothesis)。原假设 H_0 是被检验的假设,而备择假设 H_1 是拒绝 H_0 后可供选择的假设。

一种常见情形是假设可表示为参数形式,即 $H_0: \theta \in \Theta_0, H_1: \theta \in \Theta_1, \Theta_0 \cap \Theta_1 = \emptyset$,且

 $\Theta_0 \cup \Theta_1 \rightarrow \theta$ 的所有可能取值之集合。

例 7.2.

设总体分布为 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, 其中 σ^2 已知,以下是一些原假设与备择假设的例子:

- 1. $H_0: \mu = \mu_0, H_1: \mu \neq \mu_0$
- 2. $H_0: \mu = \mu_0, H_1: \mu > \mu_0$
- 3. $H_0: \mu \leq \mu_0, H_1: \mu > \mu_0$

设总体分布为 $X \sim N(\mu_1, \sigma^2), Y \sim N(\mu_2, \sigma^2), X, Y$ 独立, σ^2 已知,则一组可能的原假设与备择假设为: $H_0: \mu_1 = \mu_2, H_1: \mu_1 \neq \mu_2$ 。

我们称只对应一个总体的假设为简单假设,对应多个总体的假设为复合假设。例如上例中的 $H_0: \mu = \mu_0$ 为简单假设, $H_0: \mu \leq \mu_0$ 为复合假设。注意,若上例中的 σ^2 未知,则 $H_0: \mu = \mu_0$ 等价于 $H_0: \mu = \mu_0, \sigma^2 > 0$,这是一个复合假设。

依据样本(观测)对假设进行决策(拒绝 H_0 或不拒绝 H_0)的过程,称为假设检验。一个具体的检验(准则),就是做出决策的一个具体法则,即在何种情况下拒绝 H_0 。根据小概率事件原理,若在原假设 H_0 为真的前提下,所观测的样本出现的概率很小,则意味着样本提供了拒绝 H_0 的证据。

考虑所有可能出现的观测之集合 $\{(X_1(\omega), \cdots, X_n(\omega)) | \omega \in \Omega\}$, 其中样本量 n 固定,则可以按照检验准则将之分为两部分 R 和 R^c ,其中 R 称为拒绝域或临界域,当样本落在 R 中时,拒绝原假设 H_0 。一种常见的拒绝域形式为 $R = \{(X_1, \cdots, X_n) | T(X_1, \cdots, X_n) \geq c\}$,其中 $T(X_1, \cdots, X_n)$ 称为检验统计量,c 称为临界值。若对于某个 $\alpha \in (0,1)$,有 $\forall \theta \in \Theta_0, P_{\theta}(T(X_1, \cdots, X_n) \geq c) \leq \alpha$,则称(R 对应的)检验是(显著性)水平为 α 的检验。

例 7.3.

设总体分布为 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, 其中 σ^2 已知。考虑以下两个假设检验。

- 1. $H_0: \mu = \mu_0, H_1: \mu \neq \mu_0$,这是一个双侧检验。对于给定的 $\alpha \in (0,1)$,设检验准则 为当 $|\bar{X} \mu_0| \geq c$ 时拒绝 H_0 。这要求当 H_0 为真时, $P_{H_0}(|\bar{X} \mu_0| \geq c) \leq \alpha$ 。由于 $\bar{X} \mu \sim N(0, \frac{\sigma^2}{n})$,即 H_0 为真时 $\frac{\bar{X} \mu_0}{\sqrt{n}} \sim N(0,1)$,要求为 $P_{H_0}(\frac{|\bar{X} \mu_0|}{\sqrt{n}}) \geq \frac{c}{\sqrt{n}} \leq \alpha$,因此 取 $\frac{c}{\sqrt[3]{n}} = z_{\frac{\alpha}{2}}$,即 $c = z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ 。据此确定检验准则:若 $|\bar{X} \mu_0| \geq z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$,则拒绝 H_0 。
- 2. $H_0: \mu \geq \mu_0, H_1: \mu < \mu_0$,这是一个单侧检验。对于给定的 $\alpha \in (0,1)$,设检验准则为当 $\bar{X} \leq c$ 时拒绝 H_0 。这要求当 H_0 为真时, $P_{H_0}(\bar{X} \leq c) \leq \alpha$ 。当 H_0 为真时 $\frac{\bar{X} \mu}{\sqrt{n}} \sim N(0,1)$,要求为 $P_{\mu \geq \mu_0}(\frac{\bar{X} \mu}{\sqrt{n}} \leq \frac{c \mu}{\sqrt{n}}) \leq \alpha$,因此 $\frac{c \mu}{\sqrt{n}} \leq -z_{\alpha}$,由于要对所有 $\mu \geq \mu_0$ 成立,取 $c = \mu_0 z_{\alpha} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ 。据此确定检验准则:若 $\bar{X} \leq \mu_0 z_{\alpha} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$,则拒绝 H_0 。

本例有时也称为 Z-检验。

上例中,若 σ^2 未知,则要根据 $\frac{\bar{X}-\mu}{\frac{\sigma}{\sigma_0}}\sim t(n-1)$ 来构造检验准则,称为 t-检验。

7.2 Neyman-Pearson 假设检验

首先讨论假设检验中的两类错误。若原假设为真,但拒绝了原假设,则犯了第 I 类错误,又称弃真。若原假设为假,但不拒绝原假设,则犯了第 II 类错误,又称取伪。两类错误发生的概率分别记作 $P_{\theta}(I)(\theta \in \Theta_0)$ 和 $P_{\theta}(II)(\theta \in \Theta_1)$ 。一次决策不会同时犯两种错误。

根据样本作决策,错误不可能根本避免。对于固定的 n,调整检验准则时,两种错误发生的概率此消彼长。

- **例** 7.4. 检验某个元件是否合格, H_0 和 H_1 分别表示合格与不合格。
 - 1. 若从不拒绝 H_0 ,即总认为元件合格,则 $P_{\theta}(I) = 0$,但 $P_{\theta}(II) = 1$ 。
 - 2. 一般地, 当 $P_{\theta}(I)$ 变小, 就意味着我们更不容易拒绝原假设(更谨慎), 此时不合格元件就更不容易检出, 因此 $P_{\theta}(II)$ 变大。这里的"谨慎"是在保护原假设的意义上。

进一步讨论两种错误的概率。对于 $\theta \in \Theta_0$,我们有 $P_{\theta}(I) = P_{\theta}((X_1, \dots, X_n) \in R)$,将其记为 $\alpha(R)$,即调整拒绝域时,犯第 I 类错误的概率相应变化。对于 $\theta \in \Theta_1$,我们有 $P_{\theta}(II) = P_{\theta}((X_1, \dots, X_n) \in R^c)$,将其记为 $\beta(R)$,即调整拒绝域时,犯第 II 类错误的概率相应变化。若固定 R,则 $\alpha(R)$ 和 $\beta(R)$ 都是 θ 的函数。我们将 $1 - \beta(R)$, $\theta \in \Theta_1$ 称为功效(Power)。

利用上述概念,我们之前所做的假设检验"当 $T(X_1, \cdots, X_n) \ge c$ 时拒绝 H_0 "需要满足的条件 $P_{H_0}(T(X_1, \cdots, X_n) \ge c) \le \alpha$ 实际上就是犯第 I 类错误的概率不超过 α 。

在假设检验中,有所谓 Neyman-Pearson 范式: 固定 n, 对于预先给定的检验水平 $\alpha \in (0,1)$, 首先保证犯第 I 类错误的概率不超过 α , 再在此限制之下使 $P_{\theta}(II)(\theta \in \Theta_1)$ 尽可能小。

此种范式下, H_0 与 H_1 一般来说地位不对等。原假设 H_0 是受保护的,若证据不充分则不能予以拒绝;备择假设 H_1 往往是我们真正感兴趣的。