概率论与随机过程

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《概率论与随机过程》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 | | | | | | | | | | | | | 1录 |
|-----|------|------|------|------|------|--|--|------|--|--|---|-------|--------|
| 3.4 | 边际分布 | | | | | | | | | | • | • | 17 |
| 3.5 | 条件分布 | | | | | | | | | | | | 18 |

| 5.4 | 型际分价 | 11 |
|-----|-----------------------|----|
| 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 | B分 随机过程 | 33 |
| 第六章 | Poisson 过程 | 36 |
| 6.1 | 基本概念 | 36 |
| 6.2 | 到达时间与到达间隔 | 37 |
| 6.3 | 进一步性质 | 38 |
| 6.4 | Poisson 过程推广 | 41 |
| 第七章 | 离散时间 Markov 链 | 42 |
| 7.1 | 基本概念 | 42 |
| 7.2 | Chapman-Kolmogorov 方程 | 44 |
| 7.3 | 状态分类 | 45 |
| 7.4 | 稳态性质 | 48 |
| 7.5 | 可逆性 | 50 |
| 7.6 | MCMC | ۲1 |

| - | _ | \neg |
|---|---|----------------|
| - | _ | 그 |
| | | |
| | | <i>></i> 1\ |

| |
|------|
| I —. |
| 712 |
|) /K |

| 第八章 | Brown 运动 | 52 |
|-----|----------|----|
| 8.1 | 基本概念 | 52 |
| 8.2 | 简单性质 | 52 |
| 8.3 | 首中时与最大值 | 54 |
| 8.4 | 变形与推广 | 54 |
| 9.5 | Ito 和A | 5/ |

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:

- 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

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)

 $称(\Omega, \mathcal{F}, P)$ 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. $A \subset B \Rightarrow P(A) \leq P(B)$ (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 $\sum_{i_1 < i_2 < \dots < i_r} P(A_{i_1} A_{i_2} \cdots A_{i_r}) = \frac{(n-r)!}{n!} \binom{n}{r} = \frac{1}{r!}$,即 $P(A_1 + \dots + A_n) = 1 - \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} - \frac{1}{4!} + \dots + (-1)^{r+1} \frac{1}{r!} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{1}{n!} \circ$

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, 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,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. $B_i B_i = \emptyset, \forall i \neq j$
- 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",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 $P(B_i|A) = \frac{P(B_i)P(A|B_i)}{\sum_i P(B_j)P(A|B_j)}$ 。

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 甘东山 | 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,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 $P(a < X \le b) = F(b) - F(a)$ 。

例 2.2. $\Diamond X$ 表示掷两个均匀六面骰所得的点数和,则 X 的分布表(详见 2.2 节)为

| X | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| P | 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, $\forall x < 2, F(x) = 0; \forall x \ge 12, F(x) = 1$ 。

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 , 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 $E(X) = \sum_{i} x_{i} p_{i}$ 。

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。

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 $X \sim B(N,p)$ 。

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 $\mathrm{E}(X) = \lambda, \mathrm{Var}(X) = \lambda$ 。

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,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 $P(X=k) = \binom{n}{k} P(EF) = \frac{1}{k!} P_{n-k} \to \frac{e^{-1}}{k!} (n \to +\infty)$ 。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 $E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx$ 。

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 $X \sim U(a,b)$ 。

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 $Y = \frac{X-\mu}{\sigma} \sim N(0,1)$ 。 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 $P(X\leq t)=1-e^{-\lambda t}$,即 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 $\frac{F'(x)}{1 - F(x)}$,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,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, $\forall y > 0, P(Y \le y) = P(X^2 \le y) = P(-\sqrt{y} \le X \le \sqrt{y}) = \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} f(x) dx$,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,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, 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. $f(x_1, \dots, x_n) > 0, \forall (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$
- 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,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。

称 (X_1, \dots, 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,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 $l(y) = \int_0^{+\infty} x_1 f(x_1, yx_1) \mathrm{d}x_1$ 。

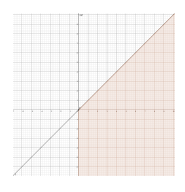


图 3.2: 区域 D 的范围,其中边界线的斜率为 y

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 $P((Y_1,Y_2) \in A) = P((X_1,X_2) \in B)$ = $\int_B f(x_1,x_2) \mathrm{d}x_1 \mathrm{d}x_2 = \int_A f(h_1(y_1,y_2),h_2(y_1,y_2))|J|\mathrm{d}y_1 \mathrm{d}y_2$, 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),z |z| - 1 |z| = f(z, y - z),Y 的边际 PDF 为 $l_Y(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(z, y - z) \mathrm{d}z$ 。

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,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。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. $|\operatorname{Corr}(X,Y)| \le 1$,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 $E(X) = \mu$, $SD(X) = \sigma$, 称 $E((\frac{X-\mu}{\sigma})^k) = \frac{E((X-\mu)^k)}{\sigma^k}$ 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。

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。

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 $E(X^{2n}) = \frac{(2n)!}{2^n n!}$, $E(X^{2n+1}) \equiv 0 \ (n=0,1,\cdots)$ 。

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 $E(t^X) = \sum_{k=0}^{+\infty} p_k t^k, t \in [-1, 1]$, 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

定义条件期望 $\mathrm{E}(Y|X\in A)=\left\{egin{array}{ll} \sum_{i}y_{i}P(Y=y_{i}|X\in A),\\ \int_{-\infty}^{+\infty} & \mathrm{两种定义分别针对}\;Y\;\mathrm{为离散型} \\ \int_{-\infty}^{+\infty}yf_{Y|X}(y|X\in A)\mathrm{d}y, \end{array}\right.$

和连续型随机变量。

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 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,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 $\mathrm{E}(Y|x) = \int_{-\infty}^{+\infty} y f_{Y|X}(y|x) \mathrm{d}y =$ $\int_{-\infty}^{+\infty} y \frac{f(x,y)}{f_X(x)} \mathrm{d}y, \quad \text{ix } \mathrm{E}(Y) = \int_{-\infty}^{+\infty} y f_Y(y) \mathrm{d}y = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} y f(x,y) \mathrm{d}x \mathrm{d}y = \int_{-\infty}^{+\infty} \mathrm{E}(Y|x) f_X(x) \mathrm{d}x = \int_{-\infty}^{+\infty} \mathrm{E}(Y|x) f_X(x) \mathrm{E}(Y|x) \mathrm{d}x = \int_{-\infty}^{+\infty} \mathrm{E}(Y|x) f_X(x) \mathrm{e}x = \int_{-\infty}^{+\infty} \mathrm$ $E(E(Y|X))_{\circ}$

一般地,对于可测函数 g,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 $\mathrm{E}((Y-c)^2) \geq \mathrm{E}((Y-\mathrm{E}(Y))^2), \forall c \in \mathbb{R}, \ \mathrm{ff} \ \mathrm{E}((Y-g(X))^2|X) \geq \mathrm{E}((Y-\mathrm{E}(Y|X))^2|X), \forall g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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,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. 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 $\bar{X} \stackrel{P}{\to} \mu$ 。

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 $\mathrm{E}(X_i) = \mu$,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. 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

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 $\forall \omega_0 \in \Omega$, $Y_n(\omega_0)$ 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)

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 $P(|P_n-p|<\epsilon) \geq 1-\alpha$? 根据 CLT 有 $P(|P_n-p| \geq \epsilon) \approx 2\left(1-\Phi(\frac{\epsilon}{\sqrt{p(1-p)/n}})\right) \leq \alpha$,于是 $n \geq \frac{z_{\alpha/2}^2p(1-p)}{\epsilon^2}$,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 $p=\frac{1}{2}$,得到 $n \geq \frac{z_{\alpha/2}^2}{4}\epsilon^2$,代入 $\epsilon = 0.03$, $\alpha = 0.05$,得到 $n \geq 1068$ 。这一结果与 N 无关!

第二部分

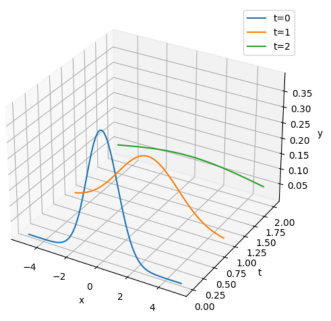
随机过程

随机过程引言

定义. 给定一个概率空间 (Ω, \mathcal{F}, P) ,若对于某个集合 T (称之为指标集), $\forall t \in T$,都有一个随机变量 X_t ,则称 $\{X_t\}_{t\in T}$ 为一个随机过程(Stochastic Process),也记作 $\{X_t, t \in T\}$ 。称 X_t 为该随机过程在 t 时刻的状态,有时也记作 X(t),其取值集合 S 称为状态空间,即 $\forall t \in T, \forall \omega \in \Omega, X_t(\omega) \in S$ 。 $\forall \omega_0 \in \Omega$,称 $\{X_t(\omega_0), t \in T\}$ 为该随机过程的一条样本轨道(Sample Path)。

随机变量是 Ω 上的函数,而随机过程是一列随机变量,因此 $X_t(\omega)$ 可以视为 t,ω 的函数。 **例.** 设 X_0,U 独立且均服从 N(0,1),令 $X_t=X_0+tU$,则 $\{X_t,t\in\mathbb{R}\}$ 是一个随机过程, $\forall t\in\mathbb{R},X_t\sim N(0,t^2+1)$,如下图所示。

Normal Distribution at Different Time Points



 ${X_t, t \in \mathbb{R}}$ 的分布

例. 设 $\{Y_i\}_{i=1}^{\infty}$ 独立同分布,且 $P(Y_i = 1) = P(Y_i = -1) = \frac{1}{2}$,令 $Y_0 = 0, X_n = \sum_{i=0}^n Y_i$,则 $\{X_n, n \in \mathbb{N}\}$ 是一个随机过程,称为随机游走(Random Walk)。

如果一个随机过程的 T 是离散的,常称之为时间序列。而如果 S 是离散的,有时用链来称呼这样的随机过程。

定义. 若 $\forall n, \forall t_1 < t_2 < \dots < t_n \ (t_1, \dots, t_n \in T)$,满足 $X_{t_2} - X_{t_1}, X_{t_3} - X_{t_2}, \dots, X_{t_n} - X_{t_{n-1}}$ 相互独立,则称 $\{X_t, t \in T\}$ 为独立增量过程。若 T 中包含最小指标 t_0 ,则要求 $X_{t_0}, X_{t_1} - X_{t_0}, X_{t_2} - X_{t_1}, \dots, X_{t_n} - X_{t_{n-1}}$ 相互独立。

定义. 若 $\forall t \in T, \forall \tau \text{ s.t. } t + \tau \in T$,满足 $X_{t+\tau} - X_t$ 只依赖 τ (不依赖 t),则称 $\{X_t, t \in T\}$ 为 平稳增量过程。

一个随机过程 $\{X_t, t \in T\}$ 是平稳增量过程,等价于 $\forall t_1, t_2 \in T, \forall \tau \text{ s.t. } t_i + \tau \in T \ (i = 1, 2),$ 总有 $X_{t_1+\tau} - X_{t_1}$ 与 $X_{t_2+\tau} - X_{t_2}$ 同分布。

第六章 Poisson 过程

6.1 基本概念

定义 6.1. 设 $T = \mathbb{N}^*$, $\{X_n\}_{n=1}^{\infty}$ 是一列独立同分布的随机变量,且 $P(X_n = 1) = p, P(X_n = 0) = 1 - p$, 则称 $\{X_n\}_{n=1}^{\infty}$ 为参数为 p 的 Bernoulli 过程。

定义中提到的 $\{X_n\}_{n=1}^{\infty}$ 相互独立,指的是 $\forall n \in \mathbb{N}^*$,都有 X_1, \dots, X_n 相互独立。

如果在每个离散时刻 n,将事件 $X_n = 1$ 即"第 n 次试验成功"理解为该时刻有一个顾客到达某商店,则 Bernoulli 过程属于一种到达过程。

本章的主要内容 Poisson 过程也是一种到达过程。

定义 6.2. 称一个随机过程 $\{N(t), t \geq 0\}$ 为计数过程, 若其满足:

- 1. $N(t) \in \mathbb{N}$
- 2. $\forall t > s \ge 0, N(t) \ge N(s)$
- 3. N(t) N(s) 为 (s,t] 时间内发生的事件数

定义 6.3. 称一个计数过程 $\{N(t), t \geq 0\}$ 为 Poisson 过程, 若其满足:

- 1. N(0) = 0
- 2. $\{N(t), t \geq 0\}$ 有平稳增量性和独立增量性
- 3. $\exists \lambda > 0$, $\stackrel{\text{def}}{=} h \rightarrow 0$ H, $P(N(h) = 1) = \lambda h + o(h)$
- 4. 当 $h \to 0$ 时, P(N(h) > 2) = o(h)

利用平稳增量性可知, $\forall t \geq 0, P(N(t+h) - N(t) = 1) = \lambda h + o(h), P(N(t+h) - N(t) \geq 2) = o(h)$ 。

考虑 (0,t] 时间段,将其分成 n 个长度为 $\frac{t}{n}$ 的子区间,当 $n\gg 1$ 时,每个小区间上发生 2 次及以上事件的概率趋于 0,而发生 1 次事件的概率 $p\approx \lambda \frac{t}{n}$,因此近似有 $N(t)\sim B(n,p)$,而 当 $n\to\infty$ 时,B(n,p) 会趋向于 Poisson 分布,即 $N(t)\sim P(\lambda t)$ 。稍后将严格证明这一结论。

定理 6.1. 若 $\{N(t), t \geq 0\}$ 是 Poisson 过程,则 $\forall t \geq 0, N(t) \sim P(\lambda t)$ 。

$$P_{n}(t+h)$$

$$=P(N(t+h) = n)$$

$$=P(N(t+h) - N(t) = 0, N(t) = n) + P(N(t+h) - N(t) = 1, N(t) = n - 1)$$

$$+P(N(t+h) - N(t) \ge 2, N(t+h) = n)$$

$$=P(N(t+h) - N(t) = 0)P(N(t) = n) + P(N(t+h) - N(t) = 1)P(N(t) = n - 1)$$

$$+P(N(t+h) - N(t) \ge 2, N(t+h) = n)$$

$$=P(N(h) = 0)P_{n}(t) + P(N(h) = 1)P_{n-1}(t) + o(h)$$

$$(\because P(N(t+h) - N(t) \ge 2, N(t+h) = n) \le P(N(t+h) - N(t) \ge 2)$$

$$= P(N(h) \ge 2) = o(h)$$

$$=(1 - \lambda h + o(h))P_{n}(t) + (\lambda h + o(h))P_{n-1}(t) + o(h)$$

因此 $\frac{P_n(t+h)-P_n(t)}{h} = \lambda(P_{n-1}(t)-P_n(t)) + \frac{o(h)}{h}$,当 $h \to 0$ 时, $\frac{P_n(t+h)-P_n(t)}{h} \to \lambda(P_{n-1}(t)-P_n(t))$,即 $P'_n(t) = \lambda(P_{n-1}(t)-P_n(t))$ 。由数学归纳法可证明 $P_n(t) = \frac{(\lambda t)^n}{n!}e^{-\lambda t}$, $\forall n \in \mathbb{N}$,即 $N(t) \sim P(\lambda t)$ 。

于是有 $E(N(t)) = \lambda t, Var(N(t)) = \lambda t$ 。

 $=P_n(t) + \lambda h(P_{n-1}(t) - P_n(t)) + o(h)$

下面给出 Poisson 过程的一个等价定义。

定义 6.4. 称一个计数过程 $\{N(t), t > 0\}$ 为 Poisson 过程, 若其满足:

- 1. N(0) = 0
- 2. $\{N(t), t \ge 0\}$ 有独立增量性
- 3. $\exists \lambda > 0, \forall t > s \geq 0, n \in \mathbb{N}, P(N(t+s) N(s) = n) = \frac{(\lambda t)^n}{n!} e^{-\lambda t}, \text{ } \exists I N(t+s) N(s) \sim P(\lambda t)$

6.2 到达时间与到达间隔

记 T_1 为首次到达时刻,则 $P(T_1 \le t) = 1 - P(T_1 > t) = 1 - P(N(t) = 0) = 1 - e^{-\lambda t}$,因此 $T_1 \sim Exp(\lambda)$ 。再记 T_2 为第二次到达时刻,则在 $T_1 = t_0$ 条件下, $T_2 - T_1$ 的分布 $P(T_2 - T_1 \le t_0)$

 $t) = P(T_2 - t_0 \le t) = 1 - P(T_2 - t_0 > t) = 1 - P(N(t_0 + t) - N(t_0) = 0) = 1 - P(N(t) = 0) = 1 - e^{-\lambda t}$,因此 $T_2 - T_1 \sim Exp(\lambda)$,且 $T_2 - T_1$ 与 T_1 相互独立。一般地,记 T_i 为第 i 次到达时刻, $W_i = T_i - T_{i-1}$ 为相邻两次到达间隔时间,约定 $T_0 = 0$,则 $\{W_i\}_{i=1}^{\infty}$ 相互独立且 $W_i \sim Exp(\lambda)$,而 $T_k = \sum_{i=1}^k W_i$,称 T_k 服从参数为 k 和 λ 的 Gamma 分布,记作 $T_k \sim \Gamma(k,\lambda)$, $E(T_k) = \frac{k}{\lambda}$, $Var(T_k) = \frac{k}{\lambda^2}$ 。 T_k 服从的分布又称之为 Erlang 分布。事实上,Erlang 分布是 Gamma 分布在 $k \in \mathbb{N}^*$ 时的特例。 $\Gamma(1,\lambda)$ 就是 $Exp(\lambda)$ 。

利用 $\forall t \geq 0, P(T_k \leq t) = P(N(t) \geq k) = 1 - \sum_{n=0}^{k-1} \frac{(\lambda t)^n}{n!} e^{-\lambda t}$, 求导可得 T_k 的 PDF 为 $f_{T_k}(t) = \frac{\lambda^k t^{k-1}}{(k-1)!} e^{-\lambda t} (t \geq 0)$ 。

Poisson 过程还有一个等价定义如下。

定义 6.5. 称一个计数过程 $\{N(t), t \geq 0\}$ 为 Poisson 过程, 若其满足:

- 1. N(0) = 0
- 2. $\exists \lambda > 0$,各相邻两次到达间隔时间 $\{W_i\}_{i=1}^{\infty}$ 相互独立且 $W_i \sim Exp(\lambda)$

这揭示了生成 Poisson 过程的一种方法便是从独立同分布的 $Exp(\lambda)$ 中抽取相邻两次到达间隔时间,据此给出各到达时刻,即可确定一 Poisson 过程。

例 6.1. 拨打服务热线时,被告知除了正在接受服务的人以外,前面还有 55 人在等待。假设呼叫者离开服从 Poisson 过程, $\lambda=2$ 人/min,则平均等待时间为 $T_{56}=\sum_{i=1}^{56}W_i$,其中 $W_i\sim Exp(2)$ 且相互独立,因此平均等待时间为 $E(T_{56})=\frac{56}{2}=28$ min,且 $Var(T_{56})=\frac{56}{4}=14$ min²。等待时间超过 30 分钟的概率为 $P(T_{56}>30)=\int_{30}^{+\infty}f_{T_{56}}(t)\mathrm{d}t$ 。根据 CLT,近似有 $T_{56}\sim N(28,14)$,故有 $P(T_{56}>30)\approx P(Z>\frac{30-28}{\sqrt{14}})=1-\Phi(\frac{2}{\sqrt{14}})$,其中 $Z\sim N(0,1)$ 。

6.3 进一步性质

首先介绍 Poisson 过程的分裂。

定理 6.2. 假设某 Poisson 过程每次发生的事件分为 I 类和 II 类,每个事件独立地以概率 p 成为 I 类事件,以概率 1-p 成为 II 类事件,记 $N_1(t)$ 和 $N_2(t)$ 分别为 (0,t] 内 I 类和 II 类事件的个数,则

- 1. $N(t) = N_1(t) + N_2(t)$
- 2. $\{N_1(t), t \geq 0\}$ 和 $\{N_2(t), t \geq 0\}$ 均为 Poisson 过程,且到达率分别为 λp 和 $\lambda(1-p)$
- 3. 这两个过程相互独立

证明. 仅对第二条给出简要证明。 $\forall h > 0, P(N_1(h) = 1) = P(N_1(h) = 1|N(h) = 1)P(N(h) = 1) + P(N_1(h) = 1|N(h) \ge 2)P(N(h) \ge 2) = p(\lambda h + o(h)) + o(h) = \lambda ph + o(h), 而 P(N_1(h) \ge 2)$

 \Box

 $2) \le P(N(h) \ge 2) = o(h)$,因此 $\{N_1(t), t \ge 0\}$ 是 Poisson 过程,且到达率为 λp 。同理可证 $\{N_2(t), t \ge 0\}$ 是 Poisson 过程,且到达率为 $\lambda(1-p)$ 。

例 6.2. 设 $\{X_i\}_{i=1}^{\infty}$ 独立同分布且服从 $Exp(\lambda)$, N 服从参数为 p 的几何分布,且与 $\{X_i\}_{i=1}^{\infty}$ 相互独立,令 $Y = \sum_{i=1}^{N} X_i$ 。为求出 Y 的分布,设每次事件都独立地以概率 p 成为 "特殊事件",则 N 可视为首次发生 "特殊事件" 时的事件总数,Y 为特殊事件首次发生的时刻。由定理 6.2,特殊事件的发生是一个 Poisson 过程,到达率为 λp ,因此 $Y \sim Exp(\lambda p)$ 。

下面介绍 Poisson 过程的合并。

定理 6.3. 若 $\{N_1(t), t \ge 0\}$ 和 $\{N_2(t), t \ge 0\}$ 是两个独立的 Poisson 过程,且到达率分别为 λ_1 和 λ_2 ,则 $\{N_1(t) + N_2(t), t \ge 0\}$ 也是 Poisson 过程,且到达率为 $\lambda_1 + \lambda_2$ 。

证明.

- 1. 显然有 N(0) = 0。
- 2. 由 $N(t+s) N(t) = (N_1(t+s) N_1(t)) + (N_2(t+s) N_2(t))$ 易验证独立增量性。
- 3. 由于 $N_i(t+s) N_i(s) \sim P(\lambda_i t), i = 1, 2$ 且独立,因此 $N(t+s) N(s) \sim P((\lambda_1 + \lambda_2)t)$ 。

定理 6.4. 记定理 6.3 中的两类事件的首达时刻分别为 $T^{(1)}$ 和 $T^{(2)}$, 则 $P(T^{(1)} < T^{(2)}) = \frac{\lambda_1}{\lambda_1 + \lambda_2}$ 。

例 6.3. 设 $X \sim Exp(\lambda)$,而在 X = x 的条件下, $Y - 1 \sim P(x)$ 。为求出 Y 的分布,首先考虑到达率为 λ 的"成功"过程,则 X 可视为首次成功的时刻。再考虑到达率为 1 的"失败"过程,则 (0,x] 内"失败"的次数服从 P(x),因此 Y - 1 可视为首次"成功"之前"失败"的次数,即 Y 为首次"成功"时的事件总数。合并两个过程,得到一个参数为 $\lambda + 1$ 的Poisson 过程,且每个事件属于"成功"的概率为 $p = \frac{\lambda}{\lambda + 1}$,因此 Y 服从参数为 p 的几何分布,即 $P(Y = k) = p(1 - p)^{k - 1}$, $k \in \mathbb{N}^*$ 。

最后介绍在 Poisson 过程在条件作用下的性质。

记 T_i 为第 i 次到达时刻,计算可得对于 $0 \le s \le t$,条件概率 $P(T_1 \le s | N(t) = 1) = \frac{P(T_1 \le s, N(t) = 1)}{P(N(t) = 1)} = \frac{P(N(s) = 1, N(t) - N(s) = 0)}{P(N(t) = 1)} = \frac{P(N(s) = 1, N(t) - N(s) = 0)}{P(N(t) = 1)} = \frac{\frac{(\lambda s)^1}{1!} e^{-\lambda s} \frac{(\lambda (t - s))^0}{0!} e^{-\lambda (t - s)}}{\frac{(\lambda t)^1}{1!} e^{-\lambda t}} = \frac{s}{t}$,即在 N(t) = 1 的条件下, $T_1 \sim U(0, t)$ 。

一般地,有如下定理。

定理 6.5. 设 $\{N(t), t \geq 0\}$ 是 Poisson 过程,则 $\forall 0 \leq t_1 \leq t_2$,在 $N(t_2) = n$ 的条件下,有 $N(t_1) \sim B(n, \frac{t_1}{t_2})$ 。

证明. 由 Poisson 过程性质知, $N(t_1) \sim P(\lambda t_1)$, 而 $N(t_2) - N(t_1) \sim P(\lambda (t_2 - t_1))$, 且 $N(t_1)$ 和 $N(t_2) - N(t_1)$ 相互独立。据此, $\forall 0 \le k \le n$,有

$$\begin{split} &P(N(t_1) = k | N(t_2) = n) \\ &= \frac{P(N(t_1) = k, N(t_2) = n)}{P(N(t_2) = n)} \\ &= \frac{P(N(t_1) = k)P(N(t_2) - N(t_1) = n - k)}{P(N(t_2) = n)} \\ &= \frac{\frac{(\lambda t_1)^k}{k!} e^{-\lambda t_1} \frac{(\lambda (t_2 - t_1))^{n - k}}{(n - k)!} e^{-\lambda (t_2 - t_1)}}{\frac{(\lambda t_2)^n}{n!} e^{-\lambda t_2}} \\ &= \binom{n}{k} \left(\frac{t_1}{t_2}\right)^k \left(1 - \frac{t_1}{t_2}\right)^{n - k}. \end{split}$$

事实上,上述讨论适用于任何长度为 t_1 的子区间。因此,以 $N(t_2) = n$ 为条件,相当于 在 $(0,t_2]$ 上以均匀分布随机放置 n 个到达点,第 i 次到达时刻就是这 n 个独立且服从 $U(0,t_2)$ 的随机变量的第 *i* 个次序统计量。

一般地,考虑随机样本 X_1, \dots, X_n ,将它们从小到大排序,记为 $X_{(1)} \leq \dots \leq X_{(n)}$,则称 $X_{(i)} \supset X_1, \dots, X_n$ 的第 i 个次序统计量, $X_{(1)} = \min\{X_1, \dots, X_n\}, X_{(n)} = \max\{X_1, \dots, X_n\}$ 。 严谨地说, $X_{(1)}$ 定义为 $\forall \omega \in \Omega, X_{(1)}(\omega) = \min\{X_1(\omega), \dots, X_n(\omega)\}$, 其余同理。

命题 6.1. 若连续型随机变量 X_1, \dots, X_n 独立同分布,且 CDF 为 F(x),PDF 为 f(x),则

- 1. $X_{(k)}$ 的 PDF 为 $f_{X_{(k)}}(x) = \frac{n!}{(k-1)!(n-k)!} F^{k-1}(x) (1 F(x))^{n-k} f(x)$
- 2. $(X_{(1)}, \cdots, X_{(n)})$ 的联合 PDF 为 $f_{X_{(1)}, \cdots, X_{(n)}}(x_1, \cdots, x_n) = n! f(x_1) \cdots f(x_n) (x_1 \leq \cdots \leq x_n)$ x_n

证明. 考虑小区间 (x, x + dx), 当 dx 充分小时,有两个及以上随机变量落入其中的概率极小, 因此事件 $X_{(k)} \in (x, x + \mathrm{d}x]$ 的概率近似为 $\binom{n}{k-1, 1, n-k} F^{k-1}(x) f(x) \mathrm{d}x (1 - F(x))^{n-k}$,即有 (k-1)个随机变量落入 $(-\infty,x]$, 1 个随机变量落入 (x,x+dx], (n-k) 个随机变量落入 $(x+dx,+\infty)$ 的概率。于是 $X_{(k)}$ 的 PDF 为 $f_{X_{(k)}}(x) = \frac{n!}{(k-1)!(n-k)!} F^{k-1}(x) (1-F(x))^{n-k} f(x)$ 。类似讨论可知, $(X_{(1)}, \dots, X_{(n)})$ 的联合 PDF 为 $\binom{n}{1, \dots, 1} f(x_1) \dots f(x_n) = n! f(x_1) \dots f(x_n) (x_1 \le \dots \le x_n)$ 。

定理 6.6. 设 $\{N(t), t \geq 0\}$ 是 Poisson 过程,则在 N(t) = n 的条件下,事件发生时刻 T_1, \dots, T_n 的联合 PDF 为 $f_{T_1,\dots,T_n|N(t)}(t_1,\dots,t_n|N(t)=n)=\frac{n!}{t_n}(0 \le t_1 \le \dots \le t_n \le t)$ 。

证明. 直接应用命题 6.1 的结论即得。下面给出另一种证明方法的概要。

由于 $\{T_1 = t_1, T_2 = t_2, \dots, T_n = t_n, N(t) = n\}$ 等价于 $\{W_1 = t_1, W_2 = t_2 - t_1, \dots, W_n = t_n, N(t) = n\}$

 $t_n - t_{n-1}, W_{n+1} > t - t_n$, 其中 W_i 为相邻两次到达间隔时间,且 W_1, \dots, W_n, W_{n+1} 相互独立,且 $W_i \sim Exp(\lambda)$ 。因此

$$f_{T_1,\dots,T_n|N(t)}(t_1,\dots,t_n|N(t)=n)$$

$$=\frac{\lambda e^{-\lambda t_1} \lambda e^{-\lambda(t_2-t_1)} \dots \lambda e^{-\lambda(t_n-t_{n-1})} \cdot e^{-\lambda(t-t_n)}}{\frac{(\lambda t)^n}{n!} e^{-\lambda t}}$$

$$=\frac{n!}{t^n} (0 \le t_1 \le \dots \le t_n \le t).$$

需要指出,这里由 T_1, \dots, T_n 的分布过渡到 W_1, \dots, W_n 的分布时,严格的证明过程应当使用 密度函数变换的方法。

这揭示了生成 Poisson 过程的另一种方法。首先从 $P(\lambda t)$ 中采样 n 为 (0,t] 内事件发生数,然后从 (0,t] 中均匀采样 n 个点,即取 U_1, \dots, U_n 独立同分布且服从 U(0,t),令 $T_k = U_{(k)}$ 为各事件发生时刻,即可确定一 Poisson 过程。

例 6.4. 乘客到达火车站可视为一 Poisson 过程,设到达率为 λ 。火车在 t 时刻出发,则 (0,t] 内到达的乘客总等待时间的期望为 $\mathrm{E}(\sum_{i=1}^{N(t)}(t-T_i))=\mathrm{E}(\mathrm{E}(\sum_{i=1}^{N(t)}(t-T_i)|N(t)))$ 。而 $\mathrm{E}(\sum_{i=1}^{N(t)}(t-T_i)|N(t))=n$ $=nt-\mathrm{E}(\sum_{i=1}^nT_i|N(t))=n$ $=nt-\mathrm{E}(\sum_{i=1}^nU_i)=n$ $=nt-\mathrm{E}(\sum_{i=1}^nU_i)=n$ 因此 $\mathrm{E}(\sum_{i=1}^{N(t)}(t-T_i))=\mathrm{E}(\frac{N(t)}{2}t)=\frac{\lambda t^2}{2}$ 。

6.4 Poisson 过程推广

首先介绍非齐次 Poisson 过程。

定义 6.6. 称一个计数过程 $\{N(t), t \ge 0\}$ 为到达率 $\lambda(t) > 0$ 的非齐次 *Poisson* 过程, 若其满足:

- 1. N(0) = 0
- 2. $\{N(t), t > 0\}$ 有独立增量性
- 3. $\forall t \geq 0, P(N(t+h) N(t) = 1) = \lambda(t)h + o(h)$
- 4. $\forall t > 0, P(N(t+h) N(t) > 2) = o(h)$

令 $m(t) = \int_0^t \lambda(s) ds$,可以证明 $P(N(t+s) - N(s) = n) = \frac{(m(t+s) - m(s))^n}{n!} e^{-(m(t+s) - m(s))}$ 。 然后介绍复合 Poisson 过程。

定义 6.7. 设 $\{N(t), t \geq 0\}$ 是 Poisson 过程, $\{X_i\}_{i=1}^{\infty}$ 独立同分布且与 $\{N(t), t \geq 0\}$ 独立,记 $X(t) = \sum_{i=1}^{N(t)} X_i$,则称 $\{X(t), t \geq 0\}$ 为一复合 Poisson 过程。

最后简介更新过程。Poisson 过程的相邻两次到达间隔时间服从参数为 λ 的指数分布,而如果将其推广为一般分布,就得到了更新过程。

第七章 离散时间 Markov 链

7.1 基本概念

本章讨论的离散时间 Markov 链是一种特殊的随机过程,其指标集 T 和状态空间 S 都是离散的,不妨记为 $T=\{0,1,\cdots\},S=\{0,1,\cdots\}$ 。

定义 7.1. 若随机过程 $\{X_n, n = 0, 1, \dots\}$ 的状态空间为 S, 满足 $\forall n \in \mathbb{N}, \forall i, j, i_0, \dots, i_{n-1} \in S, P(X_{n+1} = j | X_0 = i_0, \dots, X_{n-1} = i_{n-1}, X_n = i) = P(X_{n+1} = j | X_n = i)$,则称 $\{X_n, n = 0, 1, \dots\}$ 为 (离散时间) Markov 链,上式称为 Markov 性,又称无后效性。

可以直接利用 Markov 性给出 (X_0, \dots, X_n) 的联合分布,即

$$P(X_{0} = i_{0}, \dots, X_{n} = i_{n})$$

$$= P(X_{n} = i_{n} | X_{0} = i_{0}, \dots, X_{n-1} = i_{n-1}) P(X_{0} = i_{0}, \dots, X_{n-1} = i_{n-1})$$

$$= P(X_{n} = i_{n} | X_{n-1} = i_{n-1}) P(X_{0} = i_{0}, \dots, X_{n-1} = i_{n-1})$$

$$= \dots$$

$$= P(X_{n} = i_{n} | X_{n-1} = i_{n-1}) P(X_{n-1} = i_{n-1} | X_{n-2} = i_{n-2}) \dots P(X_{1} = i_{1} | X_{0} = i_{0}) P(X_{0} = i_{0})$$

定义 7.2. 若 $\{X_n, n = 0, 1, \dots\}$ 为离散时间 Markov 链,称 $P(X_{n+1} = j | X_n = i)$ 为其(一步)转移概率,若其与 n 无关,则称该 Markov 链关于时间是齐次的,此时记 $p_{ij} = P(X_{n+1} = j | X_n = i)$,称 $P = (p_{ij})$ 为转移概率矩阵。

显然有 $\forall i, j, p_{ij} \geq 0, \sum_{j \in S} p_{ij} = 1$ 。

状态空间有限时称该 Markov 链为有限链,否则称为无限链。多数情况下只讨论关于时间 齐次的有限 Markov 链。

利用转移概率,容易写出 $P(X_0 = i_0, \dots, X_n = i_n) = P(X_0 = i_0) p_{i_0 i_1} \dots p_{i_{n-1} i_n}$ 。

- 例 7.1. 假设每天的天气只与前一天的天气有关:
 - 若前一天是雨天,则第二天是雨天的概率为 1/3, 晴天的概率为 2/3

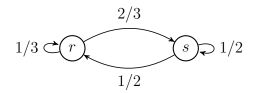
• 若前一天是晴天,则第二天是雨天的概率为 1/2,晴天的概率为 1/2则各天的天气构成一个 Markov 链,其状态空间 $S=\{r,s\}$,其中 r 和 s 分别表示雨天和晴天。其转移概率矩阵为

$$r \quad s$$

$$r \left(\frac{1}{3} \quad \frac{2}{3}\right)$$

$$s \left(\frac{1}{2} \quad \frac{1}{2}\right)$$

该 Markov 链的转移概率图如下。



例 7.2. 设 $\{X_i\}_{i=1}^{\infty}$ 独立同分布,且 $P(X_i = 1) = 1 - P(X_i = -1) = p$,令 $X_0 = 0, Y_n = \sum_{i=0}^{n} X_i$,则 $\{Y_n, n \in \mathbb{N}\}$ 是一维随机游走,状态空间 $S = \mathbb{Z}$,且其为 Markov 链,转移概率为 $p_{i,i+1} = p, p_{i,i-1} = 1 - p$ 。

例 7.3. 状态空间为 $S = \{0, \dots, N\}$ 的 Markov 链,对于 $i = 1, \dots, N-1$ 其转移概率同上例,而 $p_{00} = 1, p_{01} = 0, p_{NN} = 1, p_{N,N-1} = 0$,则称为具有吸收壁的随机游走,0 和 N 称为吸收态。其转移概率矩阵为

例 7.4. 现假设每天的天气只与前两天的天气有关:

- 若前两天是雨天,则第三天是雨天的概率为 0.7, 晴天的概率为 0.3
- 若前两天分别是晴天和雨天,则第三天是雨天的概率为 0.5,晴天的概率为 0.5
- 若前两天分别是雨天和晴天,则第三天是雨天的概率为 0.4,晴天的概率为 0.6
- 若前两天是晴天,则第三天是雨天的概率为 0.2,晴天的概率为 0.8

则仍可构造 Markov 链,其状态空间 $S=\{rr,sr,rs,ss\}$,各状态表示近两天的天气,则转移概率矩阵为

7.2 Chapman-Kolmogorov 方程

定义 7.3. 若 $\{X_n, n=0,1,\cdots\}$ 为关于时间齐次的 Markov 链, 对 $n\in\mathbb{N}^*$, 称 $P(X_n=j|X_0=i)$ 为其 n 步转移概率,记为 $p_{ij}^{(n)}$ 。

利用时间齐次性,可得 $P(X_{m+n} = j | X_m = i) = P(X_n = j | X_0 = i), \forall m, n \in \mathbb{N}$ 。约定 $p_{ij}^{(0)} = \delta_{ij} = \begin{cases} 1, & i = j, \\ 0, & i \neq j. \end{cases}$

定理 7.1. $\forall m, n \in \mathbb{N}, \forall i, j \in S, \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ p_{ij}^{(m+n)} = \sum_{k \in S} p_{ik}^{(m)} p_{kj}^{(n)}$ 。

证明.

$$p_{ij}^{(m+n)}$$

$$=P(X_{m+n}=j|X_0=i)$$

$$=\sum_{k\in S}P(X_{m+n}=j|X_m=k)P(X_m=k|X_0=i)$$

$$=\sum_{k\in S}p_{ik}^{(m)}p_{kj}^{(n)}.$$

定理 7.1 称之为 Chapman-Kolmogorov 方程。

记 $P^{(n)}=(p_{ij}^{(n)})$ 为 n 步转移概率矩阵,则 C-K 方程可写为 $P^{(m+n)}=P^{(m)}P^{(n)}$,由此可得 $P^{(n)}=P^n$ 。

根据 C-K 方程可给出 X_n 的边际分布,即 $P(X_n = j) = \sum_{i \in S} P(X_n = j | X_0 = i) P(X_0 = i) = \sum_{i \in S} p_{ij}^{(n)} P(X_0 = i), \forall j \in S$ 。若记 $\boldsymbol{\beta}_n = (\beta_{n0}, \beta_{n1}, \cdots)$,其中 $\beta_{ni} = P(X_n = i)$,则有 $\boldsymbol{\beta}_n = \boldsymbol{\beta}_0 P^{(n)} = \boldsymbol{\beta}_0 P^n$ 。

7.3 状态分类

定义 7.4. $\forall i, j \in S$,称状态 i 可达状态 j,若 $\exists n \geq 0, p_{ij}^{(n)} > 0$,记作 $i \rightarrow j$ 。若 $i \rightarrow j$ 且 $j \rightarrow i$,则称 i 和 j 是互通的,记作 $i \leftrightarrow j$ 。

命题 7.1. \leftrightarrow 是 S 上的等价关系,即其具有

1. 自反性: $i \leftrightarrow i, \forall i \in S$

2. 对称性: $i \leftrightarrow j \Rightarrow j \leftrightarrow i, \forall i, j \in S$

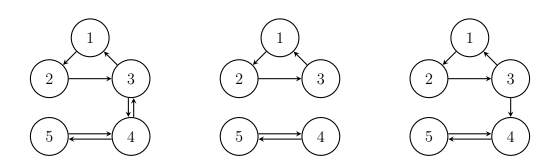
3. 传递性: $i \leftrightarrow j, j \leftrightarrow k \Rightarrow i \leftrightarrow k, \forall i, j, k \in S$

证明. 仅证明传递性。若 $i \to j, j \to k$,则 $\exists m, n \geq 0, p_{ij}^{(m)} > 0, p_{jk}^{(n)} > 0$,由 C-K 方程可得 $p_{ik}^{(m+n)} = \sum_{l \in S} p_{il}^{(m)} p_{lk}^{(n)} \geq p_{ij}^{(m)} p_{jk}^{(n)} > 0$,故 $i \to k$ 。同理可证 $k \to i$,故 $i \leftrightarrow k$ 。

若 $i \leftrightarrow j$,则称 i, j 归属一类。

定义 7.5. 若某 Markov 链的所有状态只有一类,则称该链不可约,否则称为可约。

例 7.5. 下图中的三个 Markov 链分别是不可约、可约、可约的。



定义 7.6. 记 $f_{ij}^{(n)}$ 为从 i 出发,经 n 步首达 j 的概率,即 $f_{ij}^{(n)} = P(X_n = j, X_k \neq j, k = 1, \dots, n-1|X_0 = i)$ 。记 $f_{ij} = \sum_{n=1}^{\infty} f_{ij}^{(n)}$ 为从 i 出发经有限步到达 j 的概率。约定 $f_{ij}^{(0)} = \delta_{ij}$ 。

定义 7.7. 若 $f_{ii} = 1$,则称状态 i 为常返(recurrent)的。若 $f_{ii} < 1$,则称状态 i 为非常返的或瞬态(transient)的。

定理 7.2. i 常返等价于 $\sum_{n=0}^{\infty} p_{ii}^{(n)} = +\infty$ 。i 非常返等价于 $\sum_{n=0}^{\infty} p_{ii}^{(n)} = \frac{1}{1-f_{ii}}$ 。

先证明一个引理。

引理 7.1. $\forall i, j \in S, n \in \mathbb{N}^*$,有 $p_{ij}^{(n)} = \sum_{k=1}^n f_{ij}^{(k)} p_{jj}^{(n-k)}$ 。

证明. 用数学归纳法。对 n=1,由 $p_{ij}^{(1)}=f_{ij}^{(1)}, p_{jj}^{(0)}=1$ 显然成立。假设对 n-1 成立,即 $p_{ij}^{(n-1)}=\sum_{k=1}^{n-1}f_{ij}^{(k)}p_{jj}^{(n-1-k)}$,则

$$\begin{split} p_{ij}^{(n)} &= \sum_{l \in S} p_{il}^{(1)} p_{lj}^{(n-1)} \\ &= p_{ij}^{(1)} p_{jj}^{(n-1)} + \sum_{l \neq j} p_{il}^{(1)} p_{lj}^{(n-1)} \\ &= p_{ij}^{(1)} p_{jj}^{(n-1)} + \sum_{l \neq j} p_{il}^{(1)} (\sum_{k=1}^{n-1} f_{lj}^{(k)} p_{jj}^{(n-1-k)}) \\ &= p_{ij}^{(1)} p_{jj}^{(n-1)} + \sum_{l \neq j} p_{il}^{(1)} (\sum_{k=1}^{n-1} f_{lj}^{(k)} p_{jj}^{(n-1-k)}) \\ &= p_{ij}^{(1)} p_{jj}^{(n-1)} + \sum_{k=1}^{n-1} (\sum_{l \neq j} p_{il}^{(1)} f_{lj}^{(k)}) p_{jj}^{(n-1-k)} \\ &= p_{ij}^{(1)} p_{jj}^{(n-1)} + \sum_{k=2}^{n} f_{ij}^{(k)} p_{jj}^{(n-k)} \\ &= \sum_{k=1}^{n} f_{ij}^{(k)} p_{jj}^{(n-k)}. \end{split}$$

下面证明定理 7.2。

证明. $\sum_{n=0}^{\infty} p_{ii}^{(n)} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} p_{ii}^{(n)} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{n} f_{ii}^{(k)} p_{ii}^{(n-k)} = 1 + \sum_{k=1}^{\infty} f_{ii}^{(k)} \sum_{n=k}^{\infty} p_{ii}^{(n-k)} = 1 + \sum_{k=1}^{\infty} f_{ii}^{(k)} \sum_{n=0}^{\infty} p_{ii}^{(n)} = 1 + f_{ii} \sum_{n=0}^{\infty} p_{ii}^{(n)},$ 故若 i 非常返,则 $\sum_{n=0}^{\infty} p_{ii}^{(n)} = \frac{1}{1-f_{ii}} < +\infty$ 。 而 若 i 常返,则 $\sum_{n=0}^{\infty} p_{ii}^{(n)} = +\infty$ 。

若令 $I_n = \begin{cases} 1, & X_n = i, \\ 0, & X_n \neq i, \end{cases}$ 则 $\sum_{n=0}^{\infty} I_n$ 为经过状态 i 的次数, $\mathrm{E}(\sum_{n=0}^{\infty} I_n | X_0 = i) = \sum_{n=0}^{\infty} \mathrm{E}(I_n | X_0 = i)$

 $i) = \sum_{n=0}^{\infty} p_{ii}^{(n)}$ 为链从 i 出发经过 i 的期望次数。若 i 常返,从 i 出发以概率 1 经过 i 无穷多次。若 i 非常返,从 i 出发有概率 $(1-f_{ii})$ 回不到 i (逃离 i),经过 i 的次数为 k 的概率为 $f_{ii}^{k-1}(1-f_{ii})$,即经过 i 的次数服从几何分布,链以概率 1 最终逃离 i。

定理 7.3. 关于常返性, 有如下性质:

- 1. 若 $i \leftrightarrow j$, 则 i,j 同为常返态或同为非常返态
- 2. 有限链至少存在一个常返态
- 3. 若链有限且不可约,则所有状态均为常返态

证明. 仅证明性质 1。由 $i \leftrightarrow j$,知 $\exists m, n, p_{ij}^{(m)} > 0, p_{ji}^{(n)} > 0$,且由 C-K 方程知 $p_{ii}^{(m+n+k)} \geq p_{ij}^{(m)} p_{jj}^{(k)} p_{ji}^{(n)}$,故 $\sum_{k=0}^{\infty} p_{ii}^{(k)} \geq \sum_{k=0}^{\infty} p_{ii}^{(m+n+k)} \geq p_{ij}^{(m)} p_{ji}^{(n)} \sum_{k=0}^{\infty} p_{jj}^{(k)}$ 。交换 $i \in j$ 可得类似不等式,故 $\sum_{k=0}^{\infty} p_{ii}^{(k)}$ 与 $\sum_{k=0}^{\infty} p_{jj}^{(k)}$ 相互控制,二者同为发散或同为收敛,故 i,j 同为常返态或同为非常返态。

例 7.6. 一维随机游走,状态空间 $S = \mathbb{Z}$,转移概率为 $p_{i,i+1} = p \in (0,1), p_{i,i-1} = q = 1 - p$,则显然其不可约。可以证明,若 $p = \frac{1}{2}$,则该链常返,否则非常返。

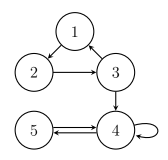
命题 7.2. 若 $i \rightarrow j$ 且 i 常返,则 $f_{ii} = 1$ 。

证明. 若 $f_{ji} < 1$,则从 j 出发以概率 $1 - f_{ji} > 0$ 不能到 i。又 $i \to j$,则从 i 出发有正概率回不到 i,与 i 常返矛盾。

上述命题说明,从常返态出发不能到达非常返态。对于有限链,若从非常返态出发,最终一定会到达某个常返态。

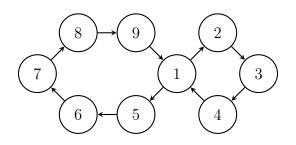
定义 7.8. 若集合 $\{n|p_{ii}^{(n)}>0\}$ 非空,则其所有元素的最大公约数 d(i) 称为 i 的周期。若 d(i)>1,则称 i 为周期的,否则称为非周期的。若链的所有状态都是非周期的,则称链是非周期的,否则称链是周期的。

例 7.7. 下图中的 Markov 链满足 d(1) = d(2) = d(3) = 3, d(4) = d(5) = 1, 因此是周期的。



需注意,一般情况下 $p_{ii}^{(nd(i))}(n \in \mathbb{N}^*)$ 不一定大于 0,如下例。

例 7.8. 下图中的 Markov 链满足 $p_{11}^{(n)}>0, n=4,6,8,10,12,\cdots$,故 d(1)=2,但 $p_{11}^{(2)}=0$ 。



但可以证明, $\forall i \in S, \exists N \in \mathbb{N}^*, \forall n \geq N, p_{ii}^{(nd(i))} > 0$ 。

定理 7.4. 若 $i \leftrightarrow j$, 则 d(i) = d(j)。

证明. 由 $i \leftrightarrow j$,知 $\exists m, n, p_{ij}^{(m)} > 0, p_{ji}^{(n)} > 0$,且由 C-K 方程知 $p_{ii}^{(m+n)} \geq p_{ij}^{(m)} p_{ji}^{(n)} > 0$ 。对于所 有满足 $p_{jj}^{(s)} > 0$ 的 $s \in \mathbb{N}^*$,都有 $p_{ii}^{(m+n+s)} \geq p_{ij}^{(m)} p_{jj}^{(s)} p_{ji}^{(n)} > 0$,则 d(i)|m+n+s 且 d(i)|m+n,故 d(i)|s,于是 d(i)|d(j)。同理可证 d(j)|d(i),故 d(i)=d(j)。

一般地,可根据状态的分类对状态重新编号,实现状态空间的分解,形如 $S=C_1\cup\cdots\cup C_r\cup C_0$,其中 $C_i\cap C_j=\varnothing, \forall i\neq j$,且 C_0 为非常返状态集,而 C_1,\cdots,C_r 为常返互通类,此

时转移概率矩阵可写为
$$\begin{bmatrix} P_1 & \cdots & O \\ \vdots & \ddots & \vdots & O \\ O & \cdots & P_r \\ & W & Q \end{bmatrix}$$
。其中, P_1, \cdots, P_r, Q 分别为 C_1, \cdots, C_r, C_0 内部的

转移概率矩阵。

7.4 稳态性质

定义 7.9. 若 $\boldsymbol{\beta} = (\beta_0, \dots, \beta_j, \dots)$ 为状态空间上的概率分布,即 $\beta_j \geq 0, \forall j \in S, \sum_{j \in S} \beta_j \equiv 1$,且 $\boldsymbol{\beta}P = \boldsymbol{\beta}$,则称 $\boldsymbol{\beta}$ 为该 Markov 链的平稳分布。

若 $\boldsymbol{\beta}$ 是平稳分布且 X_0 的分布为 $\boldsymbol{\beta}$,即 $P(X_0=j)=\beta_j, \forall j\in S$,则 $\forall n\in\mathbb{N}^*$,都有 X_n 的边际分布是 $\boldsymbol{\beta}$ 。

定义 7.10. 设 i 为常返态,定义平均首返时间 $u_i = \sum_{n=1}^{\infty} n f_{ii}^{(n)}$,若 $u_i < \infty$,则称 i 为正常返的,否则称 i 为零常返的。

定理 7.5. 若 i 常返,则 $\lim_{n\to\infty} p_{ii}^{(nd(i))} = \frac{d(i)}{u_i}$ 。特别地,若 $u_i = +\infty$,则 $\frac{d(i)}{u_i} = 0$ 。

定理 7.6. 若 i 为零常返或非常返,则 $\lim_{n\to\infty} p_{ii}^{(n)} = 0$ 。

证明.

- 若 i 为零常返,则 $u_i = +\infty$,由定理 7.5 知 $\lim_{n\to\infty} p_{ii}^{(nd(i))} = 0$,而对于不被 d(i) 整除 的 $m \in \mathbb{N}^*$,恒有 $p_{ii}^{(m)} = 0$ 。故 $\lim_{n\to\infty} p_{ii}^{(n)} = 0$ 。
- 若 i 为非常返,由 $\sum_{n=0}^{\infty} p_{ii}^{(n)} < +\infty$ 知 $\lim_{n\to\infty} p_{ii}^{(n)} = 0$.

定理 7.7. 若 $i \leftrightarrow j$ 且同常返,则 i,j 同为正常返或同为零常返。

定理 7.8. 若 j 为零常返或非常返,则 $\forall i \in S, \lim_{n \to \infty} p_{ij}^{(n)} = 0$ 。

证明.

$$\begin{split} p_{ij}^{(n)} &= \sum_{k=1}^{n} f_{ij}^{(k)} p_{jj}^{(n-k)} \\ &= \sum_{k=1}^{M} f_{ij}^{(k)} p_{jj}^{(n-k)} + \sum_{k=M+1}^{n} f_{ij}^{(k)} p_{jj}^{(n-k)} \\ &\leq \sum_{k=1}^{M} f_{ij}^{(k)} p_{jj}^{(n-k)} + \sum_{k=M+1}^{n} f_{ij}^{(k)} \end{split}$$

由于 $\sum_{k=1}^{\infty} f_{ij}^{(k)} = f_{ij} \le 1$,故 $\forall \epsilon > 0, \exists M \in \mathbb{N}^*, \sum_{k=M+1}^{\infty} f_{ij}^{(k)} < \epsilon$,如此选取上式中的 M,有 $\lim_{n \to \infty} p_{ij}^{(n)} \le \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{M} f_{ij}^{(k)} p_{jj}^{(n-k)} + \epsilon$ 。由定理 7.6 知 $\lim_{n \to \infty} p_{jj}^{(n-k)} = 0, k = 1, \cdots, M$,故 $\lim_{n \to \infty} p_{ij}^{(n)} \le \epsilon$,由 ϵ 的任意性知 $\lim_{n \to \infty} p_{ij}^{(n)} = 0$ 。

定理 7.8 的直观理解为,若 j 不是正常返的,则从 i 出发经足够长时间后处于 j 的概率 很小。

可以证明,有限链不可能有零常返态,故不可约有限链的所有状态均为正常返的。并且若链有零常返态,则必有无穷多个零常返态。

定义 7.11. 若 i 为正常返的和非周期的,则称 i 为遍历 (ergodic) 的。若链不可约,且所有状态都是遍历的,则称链为遍历的。

定理 7.9. 对不可约、非周期的 Markov 链,有以下结论:

- 1. 若所有状态均为正常返,则 $\pi_j = \lim_{n \to \infty} p_{ij}^{(n)} (j \in S)$ 是唯一的平稳分布
- 2. 若所有状态均为零常返或非常返的,则平稳分布不存在

证明. 仅证明结论 1。不妨设 $S = \{0,1,\cdots\}$,则 $\forall M \in \mathbb{N}^*, \sum_{j=0}^M p_{ij}^{(n)} \leq \sum_{j=0}^\infty p_{ij}^{(n)} = 1$,令 $n \to \infty$ 有 $\sum_{j=0}^M \pi_j \leq 1$,再令 $M \to \infty$ 有 $\sum_{j=0}^\infty \pi_j \leq 1$ 。又由 $\forall M \in \mathbb{N}^*, p_{ij}^{(n+1)} = \sum_{k=0}^\infty p_{ik}^{(n)} p_{kj} \geq \sum_{k=0}^M p_{ik}^{(n)} p_{kj}$,令 $n \to \infty$ 有 $\pi_j \geq \sum_{k=0}^M \pi_k p_{kj}$,再令 $M \to \infty$ 有 $\pi_j \geq \sum_{k=0}^\infty \pi_k p_{kj}$ 。若此不等式 对某个 j 取严格大于号,则 $\sum_{j=0}^\infty \pi_j > \sum_{j=0}^\infty \sum_{k=0}^\infty \pi_k p_{kj} = \sum_{k=0}^\infty \pi_k \sum_{j=0}^\infty p_{kj} = \sum_{k=0}^\infty \pi_k$,矛盾。故 $\pi_j = \sum_{k=0}^\infty \pi_k p_{kj}$, $\forall j \in S$,即 $\pi = \pi P$ 。进而,有 $\pi = \pi P^n$,即 $\pi_j = \sum_{k=0}^\infty \pi_k p_{kj}^{(n)}$, $\forall j \in S$,令 $n \to \infty$ 有 $\pi_j = \pi_j \sum_{k=0}^\infty \pi_k$, $\forall j \in S$,故 $\sum_{k=0}^\infty \pi_k = 1$,至此证明了 π 是平稳分布。下证唯一性。若 $\beta = (\beta_0, \beta_1, \cdots)$ 为任一平稳分布,有 $\beta = \beta P = \cdots = \beta P^n$,即 $\beta_j = \sum_{k=0}^\infty \beta_k p_{kj}^{(n)}$, $\forall j \in S$,令 $n \to \infty$ 有 $\beta_j = \sum_{k=0}^\infty \beta_k \pi_j = \pi_j$, $\forall j \in S$,故 $\beta = \pi$ 。

命题 7.3. 若 $i \leftrightarrow j$ 且 j 为遍历的,则 $\lim_{n\to\infty} p_{ij}^{(n)} = \frac{1}{u_i}$ 。

定义 7.12. 若 $\pi_j = \lim_{n \to \infty} p_{ij}^{(n)}$ 存在,则 $\boldsymbol{\pi} = (\pi_0, \cdots)$ 称为该链的极限分布。

于是定理 7.9 的结论 1 可以表述为:不可约遍历链的极限分布存在,且为其唯一平稳分布。

若极限分布 π 存在,则对于任意函数 g,有 $\frac{1}{N}\sum_{n=0}^{N-1}g(X_n)\overset{\text{a.s.}}{\to} \mathrm{E}_{\pi}(g(X)) = \sum_{j=0}^{\infty}g(j)\pi_j$ 。

由于
$$\lim_{n\to\infty} P^{(n)} = \lim_{n\to\infty} P^n = \begin{bmatrix} \pi_0 & \pi_1 & \cdots & \pi_j & \cdots \\ \pi_0 & \pi_1 & \cdots & \pi_j & \cdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \boldsymbol{\pi} \\ \boldsymbol{\pi} \\ \vdots \end{bmatrix}, 故对任意初始分布 $\boldsymbol{\beta}$, 有$$

$$\lim_{n o\infty}oldsymbol{eta}P^{(n)}=oldsymbol{eta}egin{bmatrix}oldsymbol{\pi}\\oldsymbol{\pi}\\dots\end{pmatrix}=oldsymbol{\pi}\,.$$

需要强调,一个链有平稳分布并不意味着其极限分布存在,例如 $P=\begin{bmatrix}0&1\\1&0\end{bmatrix}$,其平稳分布为 $\pmb{\pi}=(\frac{1}{2},\frac{1}{2})$,但 $\lim_{n\to\infty}P^{(n)}$ 不存在。

可以证明:

- 1. 有限链总存在平稳分布
- 2. 不可约链的平稳分布若存在则唯一

例 7.9. TODO: Google PageRank

7.5 可逆性

TODO: 当状态空间 S 很大时, 平稳分布难计算。

定义 7.13. 若 $\pi_j \geq 0, \forall j \in S, \sum_{j \in S} \pi_j = 1$, 且 $\forall i, j \in S, \pi_i p_{ij} = \pi_j p_{ji}$, 则称链关于 π 可逆。

定理 7.10. 若 P 关于 π 可逆, 则 π 为其平稳分布。

证明. $\forall j \in S$,有 $\sum_{i \in S} \pi_i p_{ij} = \sum_{i \in S} \pi_j p_{ji} = \pi_j \sum_{i \in S} p_{ji} = \pi_j$,故 $\pi P = \pi$ 。又 $\sum_{j \in S} \pi_j = 1$,故 π 为平稳分布。

例 7.10. (无向图上的 Random Walk)

设有一无向图,其结点集为 $S = \{1, \dots, n\}$,边集为 E,各结点的度分别为 d_1, \dots, d_n ,且 $p_{ij} = \begin{cases} \frac{1}{d_i}, & (i,j) \in E, \\ 0, & \text{并记 } \pi_j = \frac{d_j}{\sum_{i=1}^n d_i}, \text{ 则对 } (i,j) \in E \text{ 有 } \pi_i p_{ij} = \frac{1}{\sum_{i=1}^n d_i} = \pi_j p_{ji}, \text{ 对 } (i,j) \notin E \text{ 有 } \pi_i p_{ij} = 0 = \pi_j p_{ji}, \text{ 即 } P \text{ 关于 } \pi \text{ 可逆,故 } \pi \text{ 为其平稳分布。} \end{cases}$

7.6 MCMC

MCMC 的全称是 Markov Chain Monte Carlo,是一类模拟复杂分布的高效算法,其基本思想是从状态空间上已知的任意不可约 Markov 链出发,经过调整,构建一个不可约 Markov 链,使其收敛到给定的平稳分布。

下面着重介绍其中的 Metropolis-Hastings 算法。

设 $\pi = (\pi_1, \dots, \pi_n)$ 为 $S = \{1, \dots, M\}$ 上的目标分布, $\pi_j > 0, \forall j \in S$,否则可以删掉 $\pi_j = 0$ 的状态 j。现在已有 S 上的某 Markov 链,转移概率为 p_{ij} ,初始状态 X_0 为随机或确定的。若当前状态 $X_n = i$,则遵循以下步骤调整链的下一次转移:

- 1. 根据 p_{ij} 给出转移到 j 的概率
- 2. 计算接受建议的概率 $a_{ij} = \begin{cases} \min\{\frac{\pi_j p_{ji}}{\pi_i p_{ij}}, 1\}, & p_{ij} > 0 \\ 1, & p_{ij} = 0 \end{cases}$
- 1、 $p_{ij} = 0$ 3. 若 $j \neq i$ 、调整后,以概率 $q_{ij} = p_{ij}a_{ij}$ 转入 j、即 $P(X_{n+1} = j|X_n = i) = q_{ij}$;若 j = i,则 $a_{ii} = 1$,有 $q_{ii} = p_{ii} + \sum_{j \neq i} (1 - a_{ij})p_{ij} = 1 - \sum_{j \neq i} a_{ij}p_{ij} = 1 - \sum_{j \neq i} q_{ij}$ 的概率留在 i,即 $P(X_{n+1} = i|X_n = i) = q_{ii}$ 。

可以证明 $Q = (q_{ij})$ 为概率转移矩阵且关于 π 可逆, 故 π 为其平稳分布。

例 7.11. 用 Metropolis-Hastings 算法模拟 Zipf 分布。对于 a>0,有 $\pi_k=P(X=k)=\frac{\frac{1}{k^a}}{\sum_{j=1}^{M}\frac{1}{j^a}}, k=1,\cdots,M$,状态空间 $S=\{1,\cdots,M\}$ 。建议选择原始链为 S 上的 Random Walk,即

$$P = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}, \ \vec{m} \ a_{ij} = \begin{cases} \min\{\frac{\pi_{j}p_{ji}}{\pi_{i}p_{ij}}, 1\}, & |i-j| = 1, \\ 1, & \sharp \text{ LLA} \\ 1, & \sharp \text{ LLA} \end{cases}$$
据此给出 $Q = (q_{ij}), \ \vec{n}$

以验证 $q_{ii} > 0, \forall i \in S$, 故 Q 不可约且所有状态遍历, 故 π 为其唯一平稳分布。

第八章 Brown 运动

8.1 基本概念

本章的主题 Brown 运动是一种随机连续运动,其指标集 $T = [0, +\infty)$,状态空间 $S = \mathbb{R}$ 。 为理解 Brown 运动,先来考虑熟悉的随机游走。假设 X(0) = 0,各 X_i 独立同分布且 $P(X_i = 1) = P(X_i = -1) = \frac{1}{2}$,以 Δx 为步长, Δt 为时间跨度,令 t 时刻的粒子位置为 $X(t) = \Delta x \sum_{i=1}^{\lfloor t/\Delta t \rfloor} X_i$,则 E(X(t)) = 0, $Var(X(t)) = (\Delta x)^2 \lfloor t/\Delta t \rfloor$ 。令 $(\Delta x)^2 = \sigma^2 \Delta t$,则 $Var(X(t)) \to \sigma^2 t(\Delta t \to 0)$,且 $\{X(t)\}$ 具有平稳增量性和独立增量性。

定义 8.1. 称一个随机过程 $\{X(t), t \geq 0\}$ 为 Brown 运动, 若其满足:

- 1. X(0) = 0 (这一要求并不本质)
- 2. $\{X(t), t \geq 0\}$ 有平稳增量性和独立增量性
- 3. $\forall t > 0, \ X(t) \sim N(0, \sigma^2 t)$

若 $\sigma^2 = 1$, 称之为标准 Brown 运动,记为 $\{B(t), t \geq 0\}$ 。

历史上, Brown 运动是由 Brown 于 1827 年发现的, Einstein 于 1905 年给出了其数学解释, 而 Wiener 于 1918 年给出了精确的数学刻画。

根据平稳增量性, $\forall 0 < s < t, B(t+s) - B(s) \sim N(0, \sigma^2 t)$ 。而根据独立增量性, $\forall s, t > 0, a, x \in \mathbb{R}, P(B(t+s) \le x | B(s) = a, B(u)(0 \le u < s)) = P(B(t+s) - B(s) \le x - a | B(s) = a, B(u)(0 \le u < s)) = P(B(t+s) - B(s) \le x - a) = P(B(t+s) \le x | B(s) = a)$,这说明 Brown 运动有 Markov 性(是 Markov 过程)。

可以证明,B(t) 以概率 1 关于 t 连续且处处不可微。直观地, $\mathrm{E}((B(t+\Delta t)-B(t))^2)=\Delta t$,故 $B(t+\Delta t)-B(t)\sim \sqrt{\Delta t}$,因此 $\lim_{\Delta t\to 0}\frac{B(t+\Delta t)-B(t)}{\Delta t}$ 不存在。

8.2 简单性质

由 $B(t) \sim N(0,t)$ 知其 PDF 为 $f_t(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi t}} e^{-\frac{x^2}{2t}}, x \in \mathbb{R}$ 。

可以证明, $f_t(x)$ 满足 $\frac{\partial f}{\partial t} = \frac{1}{2} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}$ (称为热传导方程), 且是其在定解条件 $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x,t) = 1$, $\lim_{t\to 0} f(x,t) = 0$, $\forall x \neq 0$ 下的唯一解。

由 $\forall t_1 < t_2 < \dots < t_n, B(t_1) = x_1, \dots, B(t_n) = x_n$ 等价于 $B(t_1) = x_1, B(t_2) - B(t_1) = x_2 - x_1, \dots, B(t_n) - B(t_{n-1}) = x_n - x_{n-1},$ 可得 $B(t_1), \dots, B(t_n)$ 的联合 PDF 为 $f(x_1, \dots, x_n) = f_{t_1}(x_1) f_{t_2-t_1}(x_2-x_1) \cdots f_{t_n-t_{n-1}}(x_n-x_{n-1})$ 。需要指出,这里由 $B(t_1), B(t_2) - B(t_1), \dots, B(t_n) - B(t_{n-1})$ 的分布过渡到 $B(t_1), \dots, B(t_n)$ 的分布时,严格的证明过程应当使用密度函数变换的方法。

由于 Brown 运动的良好性质,原则上我们可以计算任何想要的概率分布。

例 8.1. $\forall 0 < s < t, a \in \mathbb{R}$,求在 B(t) = a 下 B(s) 的条件分布。

由 B(t) = a, B(s) = x 等价于 B(s) = x, B(t) - B(s) = a - x,故所求条件 PDF 为 $f_{B(s)|B(t)}(x|B(t) = a) = \frac{f_s(x)f_{t-s}(a-x)}{f_t(a)} \propto e^{-\frac{x^2}{2s} - \frac{(x-a)^2}{2(t-s)}} \propto e^{-\frac{(x-\frac{as}{s})^2}{2\frac{s(t-s)}{t}}}$,故 $B(s)|B(t) = a \sim N(\frac{as}{t}, \frac{s(t-s)}{t})$ 。 若记 $\alpha = \frac{s}{t}$,则 $E(B(s)|B(t) = a) = \alpha a$, $Var(B(s)|B(t) = a) = \alpha(1-\alpha)t$,即条件方差与 a 无 关。

命题 8.1. Brown 运动具有对称性, 即 $P(B(t_0+t) \ge x_0|B(t_0) = x_0) = P(B(t_0+t) \le x_0|B(t_0) = x_0) = \frac{1}{2}, \forall t_0 \ge 0, t > 0, x_0 \in \mathbb{R}$ 。

定义 8.2. 若对于 $\forall n \geq 1, \forall 0 \leq t_1 < t_2 < \dots < t_n, 有 <math>X(t_1), \dots, X(t_n)$ 服从多元正态分布,则称 $\{X(t), t \geq 0\}$ 为 Gauss 过程。

Brown 运动是 Gauss 过程。

定理 8.1. Gauss 过程 $\{X(t), t \geq 0\}$ 是标准 Brown 运动的充要条件为

- 1. X(0) = 0
- 2. E(X(t)) = 0
- 3. $E(X(t)X(s)) = s, \forall 0 \le s < t$

证明,必要性是显然的。下证充分性。

 $\forall 0 \leq t_1 < t_2 < t_3 < t_4$,有 $\mathrm{E}((X(t_2) - X(t_1))(X(t_4) - X(t_3))) = t_2 - t_2 - t_1 + t_1 = 0$,故 $X(t_2) - X(t_1)$ 与 $X(t_4) - X(t_3)$ 不相关,又由多元正态分布性质知 $X(t_2) - X(t_1)$ 与 $X(t_4) - X(t_3)$ 相互独立,即证明了独立增量性。又由 $\mathrm{E}((X(t) - X(s))^2) = t + s - 2s = t - s, \forall 0 \leq s < t$,得 $X(t) - X(s) \sim N(0, t - s)$,即证明了平稳增量性,以及 $X(t) \sim N(0, t)$ 。

命题 8.2. 如下定义的 $\{W(t), t \geq 0\}$ 均为标准 Brown 运动。

1. $W(t) = -B(t), t \ge 0$ (反射, reflection)

- 2. $W(t) = B(t+h) B(h), t \ge 0$, 其中 h > 0 固定 (平移, translation)
- 3. $W(t) = \frac{B(at)}{\sqrt{a}}, t \ge 0$,其中 a > 0 固定(伸缩,scaling)
- 4. $W(t) = tB(\frac{1}{t}), t > 0, W(0) = 0$ (反演, inversion)
- 5. $W(t) = B(T-t) B(T), t \in [0,T]$, 其中 T > 0 固定

8.3 首中时与最大值

Brown 运动首次到达 a 处的时刻 $T_a=\inf\{t|t\geq 0, B(t)=a\}$ 称为 a 的首中时,而 $M_t=\sup_{0\leq s\leq t}B(s)$ 为 B(t) 在 [0,t) 上的最大值。

显然 $\forall a \geq 0$,事件 $\{T_a \leq t\}$ 与 $\{M_t \geq a\}$ 等价。注意到对称性(如图 8.1),有 $P(B(t) \geq a) = P(T_a \leq t)P(B(t) \geq a|T_a \leq t) + P(T_a \geq t)P(B(t) \geq a|T_a \geq t) = P(T_a \leq t)P(B(t) \geq a|T_a \leq t) = \frac{1}{2}P(T_a \leq t)$,因此 $P(T_a \leq t) = 2P(B(t) \geq a) = 2(1 - \Phi(\frac{a}{\sqrt{t}}))$ 。

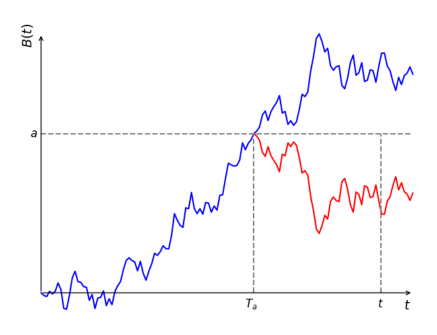


图 8.1: Brown 运动在首中时后的对称性

命题 8.3. 粒子从 0 出发,在有限时刻到达 a 的概率为 1,即 $P(T_a < +\infty) = 1$ (具有常返性);但首次到达 a 的平均用时 $\mathrm{E}(T_a) = +\infty$ (具有零常返性)。

8.4 变形与推广

8.5 Ito 积分