

# 应用随机过程

Little Wolf

2024 年 10 月 17 日

## 目录

<b>1</b>	<b>往年题</b>	<b>2</b>
1.1	蒋达权2023年第一次小测 . . . . .	2
<b>2</b>	<b>jdq第二次小测</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>马氏链</b>	<b>4</b>
3.1	定义与例子 . . . . .	4
3.2	不变分布 . . . . .	9
3.3	状态的分类 . . . . .	12
3.4	首达时和强马氏性 . . . . .	13
3.5	常返性 . . . . .	14
3.6	极限行为 . . . . .	14
3.7	击中概率 . . . . .	15
3.8	格林函数 . . . . .	19
3.9	遍历定理与正常返 . . . . .	24
3.10	强遍历定理 . . . . .	29
3.11	综合练习题 . . . . .	31
<b>4</b>	<b>跳过程</b>	<b>33</b>
4.1	泊松过程 . . . . .	33
4.2	跳过程的定义及其转移概率 . . . . .	36
<b>5</b>	<b>布朗运动</b>	<b>37</b>
5.1	高斯分布和高斯过程 . . . . .	37
5.2	布朗运动的定义与莱维构造 . . . . .	38

## 1 往年题

## 1.1 蒋达权2023年第一次小测

**题目.** 1. (16分) 设  $X = \{X_n : n \geq 0\}$  是取值于  $S = \{1, 2, 3, 4\}$  的离散时间参数时齐马氏

$$\mathbf{P} = \begin{pmatrix} 0.3 & 0.3 & 0.4 & 0 \\ 0 & 0 & 0.5 & 0.5 \\ 0.5 & 0.5 & 0 & 0 \\ 0 & 0.4 & 0.3 & 0.3 \end{pmatrix}$$

(1) (8分) 若  $X$  的初始分布为  $P(X_0 = 1) = P(X_0 = 2) = \frac{1}{2}, P(X_0 = 3) = P(X_0 = 4) = 0$ . 计算概率  $P(X_1 = 3, X_2 = 2, X_3 = 4)$ .

(2) (8分)  $\forall i = 1, 2, 3, 4$ , 求  $\lim_{n \rightarrow +\infty} P(X_n = i)$ .

**解答.** (1) 初分布  $\mu = (\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0, 0)$ , 因此  $P_\mu(X_1 = 3) = \mu \mathbf{P}[3] = 0.45$ , 因此有

$$P_\mu(X_1 = 3, X_2 = 2, X_3 = 4) = P_\mu(X_1 = 3)p_{32}p_{24} = 0.45 \cdot 0.5 \cdot 0.5 = 0.1125$$

(2) 计算  $\mathbf{P}^2$ , 有

$$\mathbf{P}^2 = \begin{pmatrix} 0.3 & 0.3 & 0.4 & 0 \\ 0 & 0 & 0.5 & 0.5 \\ 0.5 & 0.5 & 0 & 0 \\ 0 & 0.4 & 0.3 & 0.3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0.3 & 0.3 & 0.4 & 0 \\ 0 & 0 & 0.5 & 0.5 \\ 0.5 & 0.5 & 0 & 0 \\ 0 & 0.4 & 0.3 & 0.3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.35 & 0.35 & 0.19 & 0.11 \\ 0.25 & 0.25 & 0.15 & 0.35 \\ 0.15 & 0.15 & 0.25 & 0.45 \\ 0.2 & 0.29 & 0.33 & 0.18 \end{pmatrix}$$

由于  $\mathbf{P}^2$  的每一个元素都是正数, 因此马氏链是不可约的, 又因为是有有限状态不可约马氏链, 当然是正常返的, 又因为在  $\mathbf{P}^2$  阶段, 每个状态都可以一步返回自己, 因此周期为1, 所以是非周期的(实际上, 因为  $\mathbf{P}$  有对角元是正数, 所以肯定是非周期的)。上述条件使得这个马氏链适用于强遍历定理, 所以  $\lim_{n \rightarrow +\infty} P(X_n = i) = \pi_i$ , 计算不变分布得到答案.  $\square$

**题目.** 2. (16分) 设  $X = \{X_n : n \geq 0\}$  是取非负整数值的离散时间参数时齐马氏链, 转移阵  $\mathbb{P} = (p_{ij})_{i,j \geq 0}$  的元素如下:  $\forall i \geq 0, p_{i,i+1} = p \in (0, 1), p_{i0} = 1 - p, p_{ij} = 0 (\forall j \neq 0, i+1)$ . 令  $\sigma_0 = \inf\{n \geq 1 : X_n = 0\}$ .

(1) (8分) 求给定  $X_0 = 0$  的条件下  $\sigma_0$  的概率分布列  $P_0(\sigma_0 = n) (n \geq 1)$ .

(2) (8分) 马氏链  $X$  是否正态返? 为什么?

**解答.** (1)  $P_0(\sigma_0 = n) = (1-p)p^{n-1}$

(2) 因为马氏链不可约, 计算  $P_0(\sigma_0 < \infty) = \sum_{n=1}^{\infty} (1-p)p^{n-1} = (1-p)\frac{1}{1-p} = 1$ , 因此常返.  $\square$

**题目.** 3. (8分) 设  $X = \{X_n : n \geq 0\}$  是取值于可数集  $S$  的离散时间参数马氏链。证明:  $\forall n \geq 1, i, j \in S, B_k \subset S (0 \leq k \leq n-1)$ , 有

$$P(X_{n+1} = j | X_n = i, X_k \in B_k, 0 \leq k \leq n-1) = P(X_{n+1} = j | X_n = i).$$

**解答.**

$$P(X_{n+1} = j | X_n = i, X_k \in B_k, 0 \leq k \leq n-1)$$

$$\begin{aligned}
&= \sum_{e^{(n-1)} \in B_{n-1}} P(X_{n-1} = e^{(n-1)}) P(X_{n+1} = j | X_n = i, X_{n-1} = e^{(n-1)}, X_k \in B_k, 0 \leq k \leq n-2) \\
&= \sum_{e^{(n-1)} \in B_{n-1}, \dots, e^{(0)} \in B_0} P(X_{n-1} = e^{(n-1)}) \cdots P(X_0 = e^{(0)}) P(X_{n+1} = j | X_n = i, X_{n-1} = e^{(n-1)}, \dots, X_0 = e^{(0)}) \\
&= \sum_{e^{(n-1)} \in B_{n-1}, \dots, e^{(0)} \in B_0} P(X_{n-1} = e^{(n-1)}) \cdots P(X_0 = e^{(0)}) P(X_{n+1} = j | X_n = i) \\
&= P(X_{n+1} = j | X_n = i)
\end{aligned}$$

□

**题目.** 4. (10分) 设  $\{X_n : n \geq 0\}$  是独立同分布随机变量列, 服从分布:  $P(X_n = 1) = \frac{2}{3}, P(X_n = -1) = \frac{1}{3}$ 。定义滑动平均

$$\xi_n = \frac{1}{2}(X_n + X_{n-1}), \forall n \geq 1.$$

$\xi = \{\xi_n : n \geq 1\}$  是否是马氏链? 为什么?

**解答.** 考虑  $P(\xi_{n+1} = i_{n+1} | \xi_n = i_n, \dots, \xi_1 = i_1)$ , 那么可以得到关于  $X_0, \dots, X_{n+1}$  这  $n+2$  个元素的  $n+1$  个线性方程。由于  $X_0$  的取值只有两种可能, 在  $X_0$  取定的情况下, 可以反解出  $X_1, \dots, X_{n+1}$  的值, 那么上述的条件概率就变成了  $P(X_{n+1} = j_{n+1}(X_0) | X_n = j_n(X_0), \dots, X_1 = j_1(X_0), X_0)$ , 等于  $P(X_{n+1} = j_{n+1}(X_0) | X_n = j_n(X_0)) = P(X_{n+1} = j_{n+1}(X_0) | X_n = j_n(X_0), X_{n-1} = j_{n-1}(X_0)) = P(\xi_{n+1} = i_{n+1} | \xi_n = i_n)$ , 因此是马氏链。□

**题目的注记.** a small question: 要基于  $X_0$  作为参数的条件下, 才能反解, 这样  $X_0$  的值是否会造成影响呢? 答案是不会的, 因为我只是需要  $X_0$  作为参数, 具体的  $X_0$  到底取什么并不重要。

## 2 jdq第二次小测

**题目.** 1. (18分) 假设  $N = \{N_t : t \geq 0\}$  是强度参数为  $\lambda > 0$  的泊松过程。

(1) (8分)  $\forall 0 < s < t$ , 非负整数  $i \leq j$ , 求条件概率  $P(N_s = i | N_t = j)$ 。

(2) (10分) 利用强大数律证明  $P(\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{N_t}{t} = \lambda) = 1$ 。

**题目.** 2. (8分) 设  $B = \{B_t : t \geq 0\}$  是一维零初值标准布朗运动。给定常数  $T > 0$ , 令  $W_t = B_{T-t} - B_T, \forall t \in [0, T]$ 。证明  $W = \{W_t : t \in [0, T]\}$  仍是标准布朗运动。

**题目.** 3. (24分) 考虑  $M/M/s$  排队系统。假设顾客按强度参数为  $\lambda > 0$  的泊松过程到达有  $s > 0$  个服务员的服务站; 每个顾客在到达时如有服务员空闲就直接接受服务, 否则在队列等待、然后到首个空闲的服务员处接受服务, 服务结束后离开服务站; 服务员对单个顾客的服务时间相互独立、均服从参数为  $\mu > 0$  的指数分布, 且与顾客的到达情况独立。  $\forall t \geq 0$ , 以  $X_t$  记  $t$  时刻服务站中的顾客数。

(1) (8分) 求连续时间参数马氏链  $X = \{X_t : t \geq 0\}$  的转移速率矩阵。

(2) (8分) 给出  $X$  正常返的条件, 并在此条件下求  $X$  的不变分布。

(3) (8分)  $\forall t \geq 0$ , 以  $Y_t$  记时段  $[0, t]$  内离开服务站的顾客数, 证明当  $X$  平稳时,  $\{Y_t : t \geq 0\}$  也是具有强度参数  $\lambda$  的泊松过程。

### 3 马氏链

#### 3.1 定义与例子

**题目.** 1. 验证: 随机游动是一个马氏链, 试写出转移概率.

**解答.**  $\xi_1, \dots, \xi_n, \dots$  是整值的独立同分布随机变量,  $S_0$  和它们都独立,  $S_n = S_0 + \sum_{k=1}^n \xi_k$ , 那么  $P(S_{n+1} = i_{n+1} | S_n = i_n, \dots, S_0 = i_0) = P(\xi_{n+1} = i_{n+1} - i_n | S_n = i_n, \dots, S_0 = i_0) = P(\xi_{n+1} = i_{n+1} - i_n) = P(S_{n+1} = i_{n+1} | S_n = i_n)$ , 因此满足马氏性, 又根据同分布,  $p_{ij} = P(\xi_{n+1} = j - i)$  对任意的  $n$  相同, 因此是时齐马氏链. 转移概率  $p_{ij} = P(\xi = j - i)$ .  $\square$

**题目.** 4. 设  $\{X_n\}$  是马氏链. 举例说明:  $A$  不是单点集,

$$P(X_{n+1} = j | X_n \in A, X_{n-1} = i) \neq P(X_{n+1} = j | X_n \in A).$$

因此在应用马氏性时, 一定要知道过程现在所处的确切状态, 而不能仅仅知道现在的状态属于某个集合.

**解答.** 考虑  $S = \{1, 2, 3\}, A = \{1, 2\}, P = \begin{pmatrix} 0 & 0.5 & 0.5 \\ 0.5 & 0 & 0.5 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{pmatrix}$

$$\text{由于 } P(X_{n+1} = j | X_n = 2) = \begin{cases} 0.5, & j = 1 \\ 0, & j = 2 \\ 0.5, & j = 3 \end{cases}, P(X_{n+1} = j | X_n = 3) = \begin{cases} 0, & j = 1 \\ 0.5, & j = 2 \\ 0.5, & j = 3 \end{cases}$$

而  $P(X_{n+1} = j | X_n \in A) = P(X_{n+1} = j | X_n = 2) + P(X_{n+1} = j | X_n = 3)$ , 因此  $P(X_{n+1} = j | X_n \in A) = \begin{cases} 0.5, & j = 1 \\ 0.5, & j = 2 \\ 1, & j = 3 \end{cases}$  但是, 对于  $P(X_{n+1} = j | X_n \in A, X_{n-1} = 2)$ , 在  $X_n$  时只能转移到  $X_n = 1$  或者  $X_n = 2$

因此,  $P(X_{n+1} = j | X_n \in A, X_{n-1} = 2) = P(X_{n+1} = j | X_n = 3)$ , 不相等.  $\square$

**题目.** 5. 证明命题: 马氏性等价于

$$P(X_0 = i_0, X_1 = i_1, \dots, X_n = i_n) = P(X_0 = i_0) \prod_{k=1}^n p(i_{k-1}, i_k)$$

并研究关于非时齐马氏链的相应结论

**解答.**  $(\Rightarrow)$  已知满足马氏性, 那么有

$$\begin{aligned} P(X_0 = i_0, X_1 = i_1, \dots, X_n = i_n) &= P(X_0 = i_0) P(X_1 = i_1, \dots, X_n = i_n | X_0 = i_0) \\ &= P(X_0 = i_0) P(X_1 = i_1 | X_0 = i_0) P(X_2 = i_2, \dots, X_n = i_n | X_0 = i_0, X_1 = i_1) \\ &= P(X_0 = i_0) p(i_0, i_1) \underbrace{P(X_2 = i_2 | X_0 = i_0, X_1 = i_1)}_{=p(i_1, i_2)} P(X_3 = i_3, \dots, X_n = i_n | X_0 = i_0, X_1 = i_1, X_2 = i_2) \\ &= P(X_0 = i_0) \prod_{k=1}^n p(i_{k-1}, i_k) \end{aligned}$$

$(\Leftarrow)$  已知等式成立, 由于

$$P(X_0 = i_0, X_1 = i_1, \dots, X_n = i_n)$$

$$\begin{aligned}
&= P(X_0 = i_0) \cdot P(X_1 = i_1 | X_0 = i_0) \cdot P(X_2 = i_2 | X_0 = i_0, X_1 = i_1) \cdots P(X_n = i_n | X_0 = i_0, \dots, X_{n-1} = i_{n-1}) \\
&= P(X_0 = i_0) \prod_{k=1}^n p(i_{k-1}, i_k)
\end{aligned}$$

由于对应项有小于等于的关系:  $P(X_k = i_k | X_0 = i_0, \dots, X_{k-1} = i_{k-1}) \leq P(X_k = i_k | X_{k-1} = i_{k-1})$ , 因此取等号当且仅当所有等式成立, 即满足马氏性。

对于非时齐马氏链, 只能得到与  $n$  有关的命题

$$P(X_0 = i_0, X_1 = i_1, \dots, X_n = i_n) = P(X_0 = i_0) \cdot P(X_1 = i_1 | X_0 = i_0) \cdots P(X_n = i_n | X_{n-1} = i_{n-1})$$

□

**题目.** 2\*  $\{S_n\}$  一维简单随机游动.  $\forall n \geq 0, X_n = \max_{0 \leq k \leq n} S_k$ .  $\{X_n\}$  是马氏链吗? 说明之.

**解答.** 理解:  $X_n$  理解为前  $n$  步到达过的最大坐标  $\max_{0 \leq k \leq n} S_k$ , 考虑用  $S_n$  表示  $X_n$ .

$$X_{n+1} = \begin{cases} X_n, & S_{n+1} \leq X_n \\ S_{n+1}, & S_{n+1} > X_n \end{cases}, X_{n+1} \text{ 的状态只取决于 } S_n \text{ 和 } X_n \text{ 的状态 (但还是很难分析马氏性啊)}$$

考虑条件概率:

$$\begin{aligned}
&P(X_{n+1} = i_{n+1} | X_n = i_n, X_{n-1} = i_{n-1}, \dots, X_1 = i_1, X_0 = i_0) \\
&= P(S_{n+1} \leq X_n) P(X_n = i_{n+1} | X_n = i_n, X_{n-1} = i_{n-1}, \dots, X_1 = i_1, X_0 = i_0) \\
&\quad + P(S_{n+1} > X_n) P(S_{n+1} = i_{n+1} | X_n = i_n, X_{n-1} = i_{n-1}, \dots, X_1 = i_1, X_0 = i_0) \\
&= P(S_{n+1} \leq X_n = i_n) P(X_n = i_{n+1} | X_n = i_n) \\
&\quad + P(S_{n+1} > X_n = i_n) P(S_{n+1} = i_{n+1} | X_n = i_n, X_{n-1} = i_{n-1}, \dots, X_1 = i_1, X_0 = i_0)
\end{aligned}$$

参考:

1. <https://math.stackexchange.com/questions/683123/the-maximum-of-a-simple-random-walk>

2. <https://math.stackexchange.com/questions/683060/let-s-n-be-a-simple-random-walk-m-n-is-maxs-1-s-2-ldots-s-n-is-m-n>

$\{X_n\}$  不是马氏链, 反例如下.

因为是简单马氏链, 因此  $S_0 = X_0 = 0$ .

下面考虑  $\{X_3 = 1\}$ , 那么之前  $(S_0, S_1, S_2, S_3)$  可能的状态集合有:  $(0, 1, 0, 1), (0, 1, 0, -1), (0, -1, 0, 1)$ , 且都是等概率的 ( $p = \frac{1}{16}$ ).

那么条件概率  $P(X_4 = 1 | X_3 = 1) = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$ .

但对于  $P(X_4 = 1 | X_3 = 1, X_2 = 0)$ , 那么对应  $(0, -1, 0, 1)$  的情况, 此时  $P(X_4 = 1 | X_3 = 1, X_2 = 0) = \frac{1}{2}$ , 不符合马氏性的定义. □

**题目的注记.** 有没有什么深层次的原因呢?

**题目.** 3\* 某数据通信系统由  $n$  个中继站组成, 从上一站向下一站传送信号 0 或 1 时, 接收的正确率为  $p$ . 现用  $X_0$  表示初始站发出的数字, 用  $X_k$  表示第  $k$  个中继站接收到的数字.

(1) 写出  $\{X_k : 0 \leq k \leq n\}$  的转移概率. (2) 求

$$P(X_0 = 1 | X_n = 1) = \frac{\alpha + \alpha(p-q)^n}{1 + (2\alpha - 1)(p-q)^n}$$

其中  $\alpha = P(X_0 = 1), q = 1 - p$ . 并解释上述条件概率的实际意义.

**解答.** (1)  $\mathbf{P} = \begin{pmatrix} p & 1-p \\ 1-p & p \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} p_{00} & p_{01} \\ p_{10} & p_{11} \end{pmatrix}.$

(2) 对角化  $\mathbf{P}$ .  $|\lambda \mathbf{I} - \mathbf{P}| = (\lambda - 1)(\lambda - (p - q))$

$\lambda_1 = 1$  对应特征向量  $(1, 1)^T$ ,  $\lambda_2 = p - q$  对应特征向量  $(1, -1)^T$

$$\text{因此 } \mathbf{P}^n = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & (p-q)^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 + (p-q)^n & 1 - (p-q)^n \\ 1 - (p-q)^n & 1 + (p-q)^n \end{pmatrix}$$

下面计算:

$$\begin{aligned} P(X_0 = 1 | X_n = 1) &= \frac{P(X_0 = 1, X_n = 1)}{P(X_n = 1)} = \frac{P(X_0 = 1)P(X_n = 1 | X_0 = 1)}{P(X_n = 1)} \\ &= \frac{\alpha \cdot (0, 1)^T \mathbf{P}^n [2]}{(1 - \alpha, \alpha)^T \mathbf{P}^n [2]} = \frac{\alpha + \alpha(p-q)^n}{1 + (2\alpha - 1)(p-q)^n} \end{aligned}$$

实际意义: 已知第  $n$  个中继站接收到 1 的情况下, 最开始真实发出的也是 1 的“后验概率”。

□

**题目.** 5\* 某篮球运动员投球成功的概率取决于他前两次的投球成绩. 如果两次都成功, 则下次投球成功的概率为  $\frac{3}{4}$ ; 如果两次都失败, 下次投球成功的概率为  $\frac{1}{2}$ ; 如果两次一次成功一次失败, 下次投球成功的概率为  $\frac{2}{3}$ . 用马氏链来刻画连续投球, 求出投球成功的概率近似值。

**解答.** 设成功是  $W$ , 失败是  $L$ , 那么设状态空间为  $S = \{S_1, S_2, S_3, S_4\}$ , 对应  $S_1 = WW, S_2 = WL, S_3 = LW, S_4 = LL$ , 转移矩阵是 (考虑前两次投球所属的状态空间, 根据这一次投球的结果, 得到前一次加上这一次所处的状态空间)

$$P = \begin{pmatrix} \frac{3}{4} & \frac{1}{4} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

之后, 计算 perron vector,  $\pi = (\pi_1, \dots, \pi_4)^T = (\frac{1}{2}, \frac{3}{16}, \frac{3}{16}, \frac{1}{8})^T$ , 那么得到了平衡状态下在各个状态的概率, 因此可以计算成功率为

$$p = \pi_1 \cdot \frac{3}{4} + \pi_2 \cdot \frac{2}{3} + \pi_3 \cdot \frac{2}{3} + \pi_4 \cdot \frac{1}{2} = \frac{11}{16}$$

□

**题目的注记.** 把连续两次的成绩看成一个状态, 来找转移概率。

**题目.** 7\*. 假设某加油站给一辆车加油需要一个单位时间 (比如, 5 分钟). 令  $\xi_n$  是第  $n$  个单位时间来加油的汽车数. 假设  $\xi_1, \xi_2, \dots$  独立同分布, 取值非负整数,  $P(\xi_1 = k) = p_k, k \geq 0$ . 在任意时刻  $n$ , 如果加油站有车, 那么加油站为其中一辆车加油 (耗时一个单位时间, 然后该汽车在时刻  $n+1$  离开加油站); 否则, 加油站什么都不做. 将  $n$  时刻加油站中的汽车数记为  $X_n$ . 写出  $\{X_n\}$  的状态空间与转移概率。

**解答.**  $S = \{0, 1, 2, \dots\} = \mathbb{Z}$ ,  $P(X_{n+1} = j | X_n = i) = p_{j-i+1}, \forall j \geq i-1$ .

□

**题目.** 8\*. 一个粒子在三角形的三个顶点之间跳跃. 它每一步独立地跳跃, 按顺时针方向移动的概率为  $p \in (0, 1)$ , 按逆时针方向移动的概率为  $1-p$ . 试求 “ $n$  步之后该粒子恰好位于出发点” 的概率  $p_n$ , 并计算  $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n$ .

**解答.**  $n$  步之后粒子恰好位于出发点的概率  $p_n = \frac{1}{3} \text{tr}(P^n) = \frac{1}{3} \text{tr}(D^n)$ , 其中  $D$  是  $P$  的对角化后的对角矩阵, 计算  $P$  的特征值,  $-(\lambda-1)(\lambda^2 + \lambda + 3p^2 - 3p + 1) = 0$ , 因此特征值是  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = \frac{-1+i\sqrt{3(2p-1)^2}}{2}, \lambda_3 = \frac{-1-i\sqrt{3(2p-1)^2}}{2}$ , 那么

$$3p_n = 1 + \left(\frac{-1+i\sqrt{3(2p-1)^2}}{2}\right)^n + \left(\frac{-1-i\sqrt{3(2p-1)^2}}{2}\right)^n \rightarrow 1$$

因此  $p_n \rightarrow \frac{1}{3}$

□

**题目. 10\***. 假设  $\mathbf{P}$  是  $S$  上的转移矩阵,  $\hat{S}$  是可数集,  $f: S \rightarrow \hat{S}$  是满射, 满足: 对所有  $i, i' \in S$ , 若  $f(i) = f(i')$ , 则

$$\sum_{j: f(j)=k} p_{ij} = \sum_{j: f(j)=k} p_{i'j}, \quad \forall k \in \hat{S}.$$

证明: 若  $\{X_n\}$  是  $S$  上以  $\mathbf{P}$  为转移矩阵的马氏链, 则  $\{f(X_n)\}$  是  $\hat{S}$  上的马氏链.

**解答.**  $\{X_n\}$  是马氏链, 故  $P(X_{n+1} = j | X_n = i, X_0 = i_0, \dots, X_{n-1} = i_{n-1}) = p_{ij}$ , 对于  $P(f(X_{n+1}) = k | f(X_n) = l, f(X_0) = t_0, \dots, f(X_{n-1}) = t_{n-1})$ , 需要转化回  $\{X_n\}$ , 才能验证马氏性.

$$\begin{aligned} & P(f(X_{n+1}) = k | f(X_n) = l, f(X_0) = t_0, \dots, f(X_{n-1}) = t_{n-1}) \\ &= \sum_{j \in S: f(j)=k} P(X_{n+1} = j | f(X_n) = l, f(X_0) = t_0, \dots, f(X_{n-1}) = t_{n-1}) \\ &= \text{number}\{i \in S : f(i) = l\} \cdot \sum_{j \in S: f(j)=k} P(X_{n+1} = j | X_n = i_0, f(X_0) = t_0, \dots, f(X_{n-1}) = t_{n-1}) \\ &= \text{number}\{i \in S : f(i) = l\} \cdot \sum_{j \in S: f(j)=k} P(X_{n+1} = j | X_n = i_0) \\ &= P(f(X_{n+1}) = k | f(X_n) = l) \end{aligned}$$

□

**题目. 11\***. 假设  $\{X_n\}$  是规则树  $\mathbb{T}^d$  上的随机游动, 取  $Y_n = |X_n|$  (参见例 1.1.10). 根据上题,  $\{Y_n\}$  是马氏链. 试写出  $\{Y_n\}$  的状态空间与转移概率.

**解答.** 状态空间  $S = \{0, 1, 2, \dots\} = \mathbb{N}$ , 转移概率  $P(Y_{n+1} = 1 | Y_n = 0) = 1, P(Y_{n+1} = i - 1 | Y_n = i) = p_{i, i-1} = \frac{1}{d+1}, P(Y_{n+1} = i + 1 | Y_n = i) = p_{i, i+1} = \frac{d}{d+1}$

□

**题目. 12\***. (Polya 坛子) 假设坛中最初有一个红球、一个黑球和一个白球. 每一步从坛中随机拿出一个球, 再将此球连同个与之同色的球一起放回坛中. 假设  $n$  步后坛中有  $R_n$  个红球、 $B_n$  个黑球、 $W_n$  个白球, 令  $X_n = (R_n, B_n, W_n)$ .

- (1) 证明  $\{X_n\}$  是马氏链, 并写出其状态空间与转移概率
- (2) 已知  $X_0 = (1, 1, 1)$ , 求  $X_n$  的分布.
- (3) 求  $P(X_n = (i, j, k), X_{n+1} = (i + 1, j, k))$ .

**解答.** (1)  $X_n$  的概率分布至于上一步的状态有关, 因此是马氏链, 状态空间  $S = \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$ , 转移概率  $P(X_{n+1} = (i + 1, j, k) | X_n = (i, j, k)) = \frac{i}{i+j+k}, P(X_{n+1} = (i, j + 1, k) | X_n = (i, j, k)) = \frac{j}{i+j+k}, P(X_{n+1} = (i, j, k + 1) | X_n = (i, j, k)) = \frac{k}{i+j+k}, i + j + k = n + 3$

(2)  $X_n$  的时候有  $n + 3$  个球, 红黑白三种球是对称的, 只需考虑红球, 先算一算  $n = 1, 2$  的情况, 就会发现,  $X_n$  的时候, 红色球可以取到  $\{1, \dots, n + 1\}$ , 并且比例是:  $1 : 2 : 3 : \dots : n + 1$  个球的比例是  $n + 1 : n : \dots : 2 : 1$ , 因此, 每一种球的概率分布是  $P(R_n = k) = \frac{2(n+2-k)}{(n+1)(n+2)}$ . 但是还不完善, 因为约束关系, 实际上是两个变量. 所以  $P(X_n = (i, j, k)) = P(R_n = i)P(W_n + B_n = n + 3 - i, W_n = j)$ , 而这里的  $P(W_n + B_n = n + 3 - i, W_n = j)$  是否符合前面的“均匀分布”的结论呢? 数学归纳法发现 (枚举一下前几次) 是肯定的, 所以

$$P(X_n = (i, j, k))$$

$$\begin{aligned}
&= P(R_n = i)P(W_n + B_n = n + 3 - i, W_n = j) \\
&= \frac{2(i+j)}{(i+j+k+1)(i+j+k+2)} \cdot \frac{1}{j+k+3} \\
&= \frac{2(i+j)}{(n+4)(n+5)} \cdot \frac{1}{j+k+3}
\end{aligned}$$

(3) 利用第二问的结论, 注意这里的初态还是  $(1, 1, 1)$ , 得到

$$\begin{aligned}
&P(X_n = (i, j, k), X_{n+1} = (i+1, j, k)) \\
&= P(X_n = (i, j, k)) \cdot \frac{i}{i+j+k} \\
&= \frac{2(i+j)}{(n+4)(n+5)} \cdot \frac{1}{j+k+3} \cdot \frac{i}{n+3}
\end{aligned}$$

□

**题目. 13\*.** 对于马氏链,  $\forall r \geq 1, \forall n_1 < \cdots < n_r < n < m, \forall B_1, \cdots, B_r, A \subset S, i \in S$ . 证明:

$$P(X_m \in A | X_n = i, X_{n_1} \in B_1, \cdots, X_{n_r} \in B_r) = P(X_m \in A | X_n = i)$$

**解答.** 根据马氏性, 可以得到

$$\begin{aligned}
&P(X_m \in A | X_n = i, X_{n_1} \in B_1, \cdots, X_{n_r} \in B_r) \\
&= \sum_{j \in A} P(X_m = j | X_n = i, X_{n_1} \in B_1, \cdots, X_{n_r} \in B_r) \\
&= \sum_{j \in A} P(X_m = j | X_n = i) = P(X_m \in A | X_n = i)
\end{aligned}$$

□

**题目. 14\*.**  $\{X_n\}$  是以  $\mu$  为初分布, 以  $P$  为转移矩阵的马氏链.

**解答.** 因为  $X_0 = g(U_0)$ , 因此  $P(g(U_0) = i) = \mu_i$ , 因此初始分布是  $\mu$ .

因为  $X_{n+1} = f(X_n, U_{n+1})$ , 因此  $P(X_{n+1} = j | X_n = i) = P(f(i, U_{n+1}) = j) = p_{ij}$ , 因此转移矩阵是  $P$

因为  $P(X_{n+1} = j | X_n = i, X_0 = i_0, \cdots, X_{n-1} = i_{n-1}) = P(f(i, U_{n+1}) = j | f(i_{n-1}, U_n) = i, f(i_{n-2}, U_n) = i_{n-1}, \cdots, f(i_0, U_1) = i_1, g(U_0) = i_0)$ , 由于独立性, 等于  $P(X_{n+1} = j | X_n = i) = p_{ij}$ , 所以是马氏链

□

**题目. 15\*.** 假设对任意  $n \geq 0, i \in S, f(n, i, \cdot) : [0, 1] \rightarrow S$ , 使得对任意  $U \sim U(0, 1)$

$$P(f(n; i, U) = j) = p_{n; i, j}, j \in S.$$

(1) 证明: 对任意  $n \geq 0, \mathbf{P}_n = (p_{n; i, j})_{S \times S}$  为转移矩阵.

(2) 假设  $X_0, U_1, U_2, \cdots$  相互独立,  $U_n \sim U(0, 1), n \geq 1, X_0$  取值于  $S$ . 递归定义  $X_{n+1} = f(n+1; X_n, U_{n+1}), n = 0, 1, 2, \cdots$ . 证明:  $\{X_n\}$  是马氏链. (注:  $\{X_n\}$  可以为非时齐的.)

**解答.** (1)  $\sum_{j \in S} p_{n; i, j} = \sum_{j \in S} P(f(n; i, U) = j) = 1$ , 因此是转移矩阵



(2)由于

$$\begin{aligned}
 & P(X_{n+1} = j | X_n = i, X_{n-1} = i_{n-1}, \dots, X_0 = i_0) \\
 &= P(f(n+1; i, U_{n+1}) = j | f(n; i_{n-1}, U_n) = i, \dots, X_0 = i_0) \\
 &= P(f(n+1; i, U_{n+1}) = j) \\
 &= p_{n+1; i, j} = P(X_{n+1} = j | X_n = i)
 \end{aligned}$$

因此是马氏链

□

### 3.2 不变分布

**题目.** 2. 设  $\{X_n : n \geq 0\}$  是取值于  $\mathbb{Z}_+$  的马氏链, 其转移概率为

$$p_{00} = p, p_{01} = 1 - p, p_{i, i+1} = 1 - p_{i, i-1} = \beta, \forall i = 1, 2, \dots,$$

其中  $0 \leq p < 1, 0 < \beta < 1$ . 当  $\beta < 1/2$  时, 求不变分布  $\pi$  并计算  $E_\pi X_{100}$ . (当  $p = 0$  时, 此马氏链称为  $\mathbb{Z}_+$  上的带反射壁的随机游动.)

**解答.** 计算得到,  $\pi_1 = \frac{1-p}{1-\beta} \pi_0, \pi_{k+1} = \frac{1-\beta}{\beta} \pi_k, \forall k \geq 1$ , 因此有

$$\pi_0 = (1 + \frac{1-p}{1-\beta} \sum_{i=0}^{\infty} (\frac{\beta}{1-\beta})^i)^{-1}, \pi_k = \frac{(1-p)\beta^{k-1}}{(1-\beta)^k} \pi_0, \forall k \geq 1$$

$\beta < \frac{1}{2}$  保证了  $\frac{\beta}{1-\beta} < 1$ , 因此不变分布是存在的.

对于,  $E_\pi[X_{100}]$  是和100没关系的, 实际上

$$E_\pi[X_{100}] = \sum_{k=1}^{\infty} k \cdot \pi_k = \sum_{k=1}^{\infty} k \cdot \frac{(1-p)\beta^{k-1}}{(1-\beta)^k} \pi_0 = (1-p)\pi_0 \cdot \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k\beta^{k-1}}{(1-\beta)^k}$$

计算得到

$$E_\pi[X_{100}] = \frac{(1-p)(1-\beta)}{(1-2\beta)^2} \cdot \pi_0 = \frac{(1-p)(1-\beta)}{(1-2\beta)^2} \cdot (1 + \frac{1-p}{1-\beta} \sum_{i=0}^{\infty} (\frac{\beta}{1-\beta})^i)^{-1}$$

□

**题目.** 3. 设  $S$  上的马氏链  $\{X_n : n \geq 0\}$  具有不变分布  $\pi$ . 令  $Y_n = (X_n, X_{n+1}), n = 0, 1, 2, \dots$ . 证明  $\{Y_n : n \geq 0\}$  是马氏链, 并以  $\{\tilde{\pi}_{i,j} = \pi_i p_{ij} : i, j \in S\}$  为其不变分布.

**解答.** 考虑  $P(Y_n = j | Y_{n-1} = i_{n-1}, \dots, Y_0 = i_0)$ , 把  $Y$  拆分成  $X$ , 可以发现

$$\begin{aligned}
 & P(Y_n = j | Y_{n-1} = i_{n-1}, \dots, Y_0 = i_0) \\
 &= P(X_n = j_1, X_{n+1} = j_2 | X_n = i_{n-1,2}, X_{n-1} = i_{n-1,2}, X_{n-1} = i_{n-2,1}, X_{n-2} = i_{n-2,2}, \dots) \\
 &= P(X_n = j_1, X_{n+1} = j_2 | X_n = i_{n-1,2}, X_{n-1} = i_{n-1,2}) \\
 &= P(Y_n = j | Y_{n-1} = i_{n-1})
 \end{aligned}$$

满足马氏性。

$$\begin{aligned}
 \tilde{\pi}_{ij} &= \sum_{(k_1, k_2) \in S \times S} \tilde{\pi}_{k_1, k_2} P(Y_{n+1} = (i, j) | Y_n = (k_1, k_2)) \\
 &= \sum_{(k_1, k_2) \in S \times S} \tilde{\pi}_{k_1, k_2} P(X_{n+1} = i, X_{n+2} = j | X_n = k_1, X_{n+1} = k_2)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \sum_{k_1 \in S, k_2 = i} \tilde{\pi}_{k_1, i} P(X_{n+2} = j | X_{n+1} = i) \\
&= \sum_{k_1 \in S, k_2 = i} \tilde{\pi}_{k_1, i} p_{ij} = p_{ij} \cdot \sum_{k_1 \in S, k_2 = i} \tilde{\pi}_{k_1, i} = \pi_i \cdot p_{ij}
\end{aligned}$$

或者, 直观上来说,  $Y$  处在状态  $(i, j)$  的平稳概率就是,  $X_k = i$  的平稳概率  $\pi_i$  且下一个状态为  $j$  的概率, 即  $\pi_i \cdot p_{ij}$   $\square$

**题目.** 4. 设马氏链的取值为非负整数, 其转移概率为  $p(0, 1) = 1$ ; 对于  $i \geq 1, p_{i, i-1} = \lambda/(\lambda+1)$ ,  $p_{i, i+k} = p_k/(\lambda+1), \forall k \geq 1$ . 其中,  $1 = \sum_{k=1}^{\infty} p_k < \sum_{k=1}^{\infty} k p_k < \lambda$ . 设  $\pi$  为该马氏链的不变分布, 试求  $\pi_1$ .

**解答.** 得到方程组:  $\frac{\lambda}{1+\lambda} \pi_1 = \pi_0, \pi_0 + \frac{\lambda}{1+\lambda} \pi_2 = \pi_1$   
以及  $\frac{1}{1+\lambda} \sum_{i=1}^k p_{k-i} \pi_i + \frac{\lambda}{1+\lambda} \pi_{k+1} = \pi_k, \forall k \geq 2$ , 解方程, 得  
 $\pi_1 = \frac{\lambda+1}{\lambda} \pi_0, \pi_k = \frac{(\lambda+1)^{k-2} (\lambda+1 - \lambda \sum_{i=1}^{k-2} p_i)}{\lambda^k} \pi_0, \forall k \geq 2$ , 因此

$$\pi_0 = \left(1 + \frac{\lambda+1}{\lambda} + \sum_{k=2}^{\infty} \frac{(\lambda+1)^{k-2} (\lambda+1 - \lambda \sum_{i=1}^{k-2} p_i)}{\lambda^k}\right)^{-1} = \left(3 - \sum_{k=2}^{\infty} \frac{(\lambda+1)^{k-2}}{\lambda^{k-1}} \sum_{i=1}^{k-2} p_i\right)^{-1}$$

因此有,  $\pi_1 = \frac{\lambda+1}{\lambda} \left(3 - \sum_{k=2}^{\infty} \frac{(\lambda+1)^{k-2}}{\lambda^{k-1}} \sum_{i=1}^{k-2} p_i\right)^{-1}$   $\square$

**题目.** 1. 算矩阵的不变分布

**解答.** 考虑

$$\pi \mathbf{P} = \pi \iff (\mathbf{P}^T - \mathbf{I}) \pi^T = 0$$

先用高斯消元法算出通解, 然后联立归一化条件得到不变分布:

$$\pi = (0.125, 0.1875, 0.125, 0.1875, 0.125, 0.25)$$

$\square$

**题目.** 2. 若  $\pi$  是不变分布, 则  $\forall A \subset S$ , 有

$$\sum_{i \in A, j \notin A} \pi_i p_{ij} = \sum_{i \in A, j \notin A} \pi_j p_{ji}$$

即, 进入  $A$  的概率流等于离开  $A$  的概率流

**解答.** 思路: 先证明, 单个状态的流入和流出相等; 然后求和

$$\begin{aligned}
\pi_i &= \sum_{j \in S} \pi_j p_{ij} = \sum_{j \neq i} \pi_j p_{ij} + \pi_i p_{ii} \\
&\iff \pi_i (1 - p_{ii}) = \pi_i \sum_{j \neq i} p_{ij} = \sum_{j \neq i} \pi_j p_{ij}
\end{aligned}$$

对  $i \in A$  求和, 得到

$$\sum_{i \in A} \pi_i \sum_{j \notin A} p_{ij} = \sum_{i \in A} \sum_{j \notin A} \pi_j p_{ij}$$

$\square$

**题目的注记.** 注意: (转移矩阵对行求和)  $p_{ii} + \sum_{j \neq i} p_{ij} = \sum_{j \in S} p_{ij} = 1$ , 但(转移矩阵对列求和)  $\sum_{i \in S} p_{ij}$  很可能不等于 1.

**题目.** 4. 给转移矩阵, 算不变分布和  $\lim_{n \rightarrow \infty} P(X_n = 1)$

**解答.** 计算得到: (1)  $\pi = (0.3, 0.5, 0.2)$ .

(2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} P(X_n = 1) = \mu^T \mathbf{P}_\infty [1] = \mu^T \mathbf{1}_n \pi^T [1] = \pi_1 = 0.3$   $\square$

**题目的注记.** 补充说明为什么  $\mathbf{P}_\infty = \mathbf{1}_n \pi^T$ .

首先, 有限状态的时齐马氏链的不变分布存在, 又因为  $\mathbf{P}_\infty \cdot \mathbf{P} = \mathbf{P} \cdot \mathbf{P}_\infty = \mathbf{P}_\infty$ , 而  $\mathbf{P}_\infty = \mathbf{1}_n \pi^T$  满足条件.

**题目.** 5. 证明: 转移矩阵  $\mathbf{P}$  的全体不变分布构成凸集. 即若  $\mu, \pi$  都是  $\mathbf{P}$  的不变分布,  $0 < p < 1$ , 那么  $p\mu + (1-p)\pi$  也是  $\mathbf{P}$  的不变分布.

**解答.** 因为  $\mu \mathbf{P} = \mu, \pi \mathbf{P} = \pi$ , 所以  $(p\mu + (1-p)\pi) \mathbf{P} = p\mu \mathbf{P} + (1-p)\pi \mathbf{P} = p\mu + (1-p)\pi$ , 且  $\langle p\mu + (1-p)\pi, \mathbf{1}_n \rangle = 1$ . 且因为是凸组合, 所以每一个元素非负, 因此是不变分布.  $\square$

**题目.** 7. 若  $\mathbf{P}$  满足列和为1, 即  $\sum_{i \in S} p_{ij} = 1$ , 称为双随机矩阵.

(1) 如果  $\mathbf{P}$  双随机, 那么  $\mathbf{P}^n$  双随机

(2) 如果  $\mathbf{P}$  双随机, 那么  $\mu \equiv 1$  是不变测度.

**解答.** (1) 下面证明任意两个双随机矩阵相乘还是双随机.  $A, B$  双随机, 那么  $AB$  的第  $i$  列的求和是:  $\sum_{j=1}^n AB[j, i] = \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n a_{jk} b_{ki} = \sum_{k=1}^n b_{ki} \sum_{j=1}^n a_{jk} = \sum_{k=1}^n b_{ki} = 1$ . 最后两个等号分别利用了  $\sum_{j=1}^n a_{jk} = 1$  ( $A$  的第  $k$  列求和是1), 以及  $\sum_{k=1}^n b_{ki} = 1$  ( $B$  的第  $i$  列求和是1).

(2) 因为  $\mu \mathbf{P} = \mu$ , 且所有元素是非负的, 当然是不变测度.  $\square$

**题目.**  $S$  有限,  $\mathbf{P}$  是  $S$  上的转移矩阵, 固定  $i \in S$ , 证明:

(1) 存在正整数子列  $n_1, \dots$ , 使得对任意状态  $j$ , 极限

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \left( \sum_{m=0}^{n_r-1} p_{ij}^{(m)} \right) / n_r$$

存在, 记为  $\mu_j$ .

(2)  $\{\mu_j\}$  是不变分布.

**解答.** (1) 因为对状态  $j$  有

$$\frac{\sum_{m=0}^{n_r-1} p_{ij}^{(m)}}{n_r} \leq 1$$

所以,  $\{\frac{\sum_{m=0}^{n_r-1} p_{ij}^{(m)}}{n_r}\}$  是一个有界序列, 必然存在收敛子列, 即存在子列  $\{n_r\}$  使得

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \frac{\sum_{m=0}^{n_r-1} p_{ij}^{(m)}}{n_r}$$

存在, 注意, 这个子列的选取是对于状态  $j$  而言的, 不过由于我们的状态空间  $S$  是有限的, 所以可以先取  $j = 1$  对应的子列, 然后取  $j = 2$  对应的子列的子列, 直到  $j = n$ , 最后得到的子列是对任意的  $j \in S$  成立的.

(2) 计算:

$$\sum_{j \in S} \mu_j \cdot p_{jk} = \sum_{j \in S} \lim_{r \rightarrow \infty} \frac{\sum_{m=0}^{n_r-1} p_{ij}^{(m)}}{n_r} \cdot p_{jk} = \lim_{r \rightarrow \infty} \frac{\sum_{j \in S} \sum_{m=0}^{n_r-1} p_{ij}^{(m)} p_{jk}}{n_r} = \lim_{r \rightarrow \infty} \frac{\sum_{m=1}^{n_r} p_{ik}^{(m)}}{n_r} = \mu_k$$

以及验证归一化:

$$\sum_{j \in S} \mu_j = \sum_{j \in S} \lim_{r \rightarrow \infty} \frac{\sum_{m=0}^{n_r-1} p_{ij}^{(m)}}{n_r} = \lim_{r \rightarrow \infty} \frac{\sum_{m=0}^{n_r-1} \sum_{j \in S} p_{ij}^{(m)}}{n_r} = \lim_{r \rightarrow \infty} 1 = 1$$

□

**解答.** 这个解答有点小问题: 从题目的用意上来说, 大概就是来让我证明这个不变分布存在的, 但是我直接使用了“有限状态空间的转移矩阵一定存在不变分布”的结论.

(1) 直观上来说, 有限状态空间的转移矩阵一定存在不变分布, 且  $\mathbf{P}^n \rightarrow \mathbf{P}_\infty = \mathbf{1}_n \pi^T$ , 因此有  $p_{ij}^{(m)} = \mathbf{P}^m[i, j] \rightarrow \mathbf{P}_\infty[i, j] = \pi_j$ . 接下来就很好证明了, 因为这等价于, 已知  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A$ , 要证  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{i=0}^{n-1} x_i}{n} = A$ .

根据Stolze定理即可得到:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{m=0}^{n-1} p_{ij}^m}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{m=0}^n p_{ij}^m - \sum_{m=0}^{n-1} p_{ij}^m}{(n+1) - n} = \pi_j$$

那么任意子列当然成立.

(2) 根据(1)的分析  $\mu_j = \pi_j$ , 当然是不变分布.

□

### 3.3 状态的分类

**题目.** 鼠鼠的迷宫冒险

**解答.** (1)  $S = \{1, \dots, 9\}$ ,  $p_{12} = 1$ ,  $p_{21} = p_{23} = 1/2$ ,  $p_{32} = p_{36} = 1/2$ ,  $p_{47} = 1$ ,  $p_{58} = 1$ ,  $p_{63} = 1$ ,  $p_{74} = p_{78} = 1/2$ ,  $p_{85} = p_{87} = p_{89} = 1/3$ ,  $p_{98} = 1$ .

(2) 互通类:  $\{1, 2, 3, 6\}$  和  $\{4, 5, 7, 8, 9\}$ .

□

**题目.** 证明书上的三个命题

**解答.** (a)  $i \rightarrow j$ , 即  $P_i(\exists n \geq 0, X_n = j) > 0$ , 如果  $i \neq j$ , 那么TFAE:

(1)  $i \rightarrow j$

(2)  $\exists n \geq 1, p_{ij}^{(n)} > 0$

(3) 存在一个正概率通路从  $i$  到  $j$ :  $\exists n \geq 1, \exists i_0, i_1, \dots, i_n \in S, i_0 = i, i_n = j$ , 使得  $\prod_{k=0}^{n-1} p_{i_k, i_{k+1}} > 0$ .

**证明:** (1)  $\Rightarrow$  (2): 因为

$$0 < P_i(\exists n \geq 1, X_n = j) = P_i\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} \{X_n = j\}\right) \leq \sum_{n=1}^{\infty} P_i(X_n = j)$$

假如(2)不成立, 那么求和中所有元素为0, 求和为0, 矛盾.

(2)  $\Rightarrow$  (3): 因为  $\exists n \geq 1, p_{ij}^{(n)} > 0$ ,  $i$  用  $n$  步到  $j$  的总概率是由所有概率通路的求和得到的, 因此其中必然有正概率通路. 即:

$$0 < p_{ij}^{(n)} = \sum_{i_0=i, i_1, \dots, i_{n-1} \in S, i_n=j} \prod_{k=0}^{n-1} p_{i_k, i_{k+1}}$$

(3)  $\Rightarrow$  (2), 显然, 因为存在一个正概率通路, 那么总概率必然大于零.

(2)  $\Rightarrow$  (1), 显然, 因为如果存在一个概率0, 那么就取这个  $n$  就行了.

□

**解答.** (b) 假设  $A$  是闭集, 那么  $P_i(X_n \in A, \forall n \geq 0) = 1, \forall i \in A$

**证明:** 考虑

$$P_i(X_n \notin A, \exists n \geq 0) = P_i\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} \{X_n \notin A\}\right) \leq \sum_{n=0}^{\infty} P_i(X_n \notin A)$$

已知 $P_i(X_0 \notin A) = P_i(X_1 \notin A) = 0$ , 接下来用数学归纳法证明 $P_i(X_k \notin A) = 0$ . 假设 $P_i(X_k \notin A) = 0$ 成立, 那么

$$P_i(X_{k+1} \notin A) = \sum_{j \in A} P_i(X_{k+1} \notin A, X_k = j) = \sum_{j \in A} P_i(X_k = j) P_j(X_1 \notin A) = 0$$

因此 $0 \leq P_i(X_n \notin A, \exists n \geq 0) = P_i(\bigcup_{n=1}^{\infty} \{X_n \notin A\}) \leq \sum_{n=0}^{\infty} P_i(X_n \notin A) = 0$ , 所以 $P_i(X_n \notin A, \exists n \geq 0) = 0$ , 因此 $P_i(X_n \in A, \forall n \geq 0) = 1, \forall i \in A$   $\square$

**解答.** (c) 假设 $A$ 是互通类, 不是闭集, 那么 $P_i(\exists n \geq 0, X_n \notin A) > 0, \forall i \in A$ .

**证明:** 因为 $A$ 不是闭集, 所以 $\exists i_0 \in A, k \notin A, p_{i_0, k} > 0$ ; 因为 $A$ 互通, 所以 $\forall i \in A, i \neq i_0, i \rightarrow i_0$ , 根据第一问,  $\exists m \geq 1, p_{i, i_0}^{(m)} > 0$ , 因此 $p_{i, k}^{(m+1)} \geq p_{i, i_0}^{(m)} p_{i_0, k} > 0$ , 所以 $P_i(\exists n \geq 1, X_n \notin A) \geq P_i(\exists n \geq 1, X_n = k) \geq p_{i, k}^{(m+1)} > 0$   $\square$

**题目.** 3. 假设 $A$ 是闭集,  $C$ 是互通类, 证明:  $C \subset A$ 或者 $C \cap A = \emptyset$ .

**解答.** 若 $i_0 \in C \cap A$ , 由于 $C$ 互通, 所以 $\forall j \in C, \exists m_j \geq 0, p_{i_0, j}^{(m_j)} > 0$ . 由于 $A$ 闭集, 所以 $P_{i_0}(X_n \in A, \forall n \geq 0) = 1$ . 那么, 如果 $j \notin A$ , 就与 $P_{i_0}(X_n \in A, \forall n \geq 0) = 1$ 矛盾, 所以 $j \in A$ , 因此 $C \subset A$ .  $\square$

**题目.** 4. 状态空间 $S$ 可约当且仅当 $S$ 有非空的, 闭的真子集.

**解答.** (1)  $\Leftarrow$ :  $S$ 有非空的, 闭的真子集 $A$ , 不妨设 $i \in S, i \notin A$ , 那么任取 $j \in A, p_{ji}^{(m)} = 0, \forall m \geq 0$ , 因此 $i$ 和 $j$ 不互通, 因此 $S$ 可约.

(2)  $\Rightarrow$ :  $S$ 不可约, 那么 $\exists i_0, j_0 \in S, i_0$ 不可达 $j_0$ , 即 $P_{i_0}(\forall n \geq 0, X_n = j_0) = 0$ .

取 $A = \{k \in S | i_0 \rightarrow k\}$ , 那么 $B = S \setminus A = \{k \in S | i_0 \text{不可达} k\}, i_0 \in A, j_0 \in B$ , 因此 $A, B$ 非空

那么 $A$ 一定是闭集, 因为 $A$ 是 $i_0$ 可达的状态集合, 那么如果从某个状态 $k \in A$ , 以正概率离开 $A$ , 进入 $B$ , 即 $p_{i_0, k}^{(n)} > 0, p_{k, t} > 0, t \notin A \Rightarrow i_0$ 不可达 $t$ , 但实际上 $p_{i_0, t}^{(n+1)} \geq p_{i_0, k}^{(n)} p_{k, t} > 0$ , 矛盾, 因此 $A$ 是闭集, 并且是 $S$ 的非空真子集.  $\square$

**题目的注记.**  $\Rightarrow$ 中, 闭集构造的一个直观的思路:  $a, b \in S, a$ 不可达 $b$ , 取 $A = \{i \in S | a \rightarrow i\}$ , 那么 $A$ 自然构成一个闭集.

**题目.** 5. 状态空间 $S$ 有限, 证明: 存在闭的互通类.

**解答.**

**方法一:** 如果 $S$ 不可约, 那么 $S$ 本身就是一个闭的互通类.

如果 $S$ 可约, 根据4的结论,  $S$ 存在非空的, 闭的真子集 $A$ ; 把马氏链限制在 $A$ 上, 它构成一个新的有限的状态空间. 返回讨论第一步

因为 $S$ 有限, 上述两部不能无限进行, 最终存在 $A^*$ 是 $S$ 的闭的子集, 是互通类.

**方法二:** 有限状态空间 $S$ 是有限个互通类的无交的并, 而 $S$ 至少有一个闭的子集(例如它自己), 根据3题的结论, 这个闭集要么和包含互通类, 要么和互通类完全不交. 因此必然存在一个闭的互通类.  $\square$

### 3.4 首达时和强马氏性

**题目.** 1.  $i \neq j, P_i(\tau_j < \infty) = P_j(\tau_i < \infty) = 1, P_i(\tau_j < \sigma_i) = p, P_j(\tau_i < \sigma_j) = q, 0 < p, q < 1$ . 将从 $i$ 出发的马氏链在回到 $i$ 之前, 访问状态 $j$ 的次数记为 $\xi$ , 求 $\xi$ 的分布列和期望.

**解答.** 有:

$$\xi = \sum_{t=0}^{\tau_i} \mathbf{1}_{\{X_t=j\}}, \quad X_0 = i$$

计算 $\xi$ 的分布列其实不需要表达式, 可以直接从直观上来算:

$$P(\xi = 0) = 1 - p$$

$$P(\xi = 1) = pq$$

$$P(\xi = 2) = p(1 - q)q$$

$$P(\xi = 3) = p(1 - q)^2 q$$

...

$$P(\xi = k + 1) = p(1 - q)^k q$$

期望:

$$\mathbb{E}[\xi] = \sum_{k=0}^{\infty} (k+1)pq(1-q)^k = \frac{p}{q}$$

□

**题目的注记.** 强马氏性, 因为到达每次 $j$ 之后的随机过程当做新的马氏链来看待

### 3.5 常返性

**题目.** 1. 证明:

- (1) 若  $D$  是有限闭集, 则存在常返类  $C$ , 使得  $C \subseteq D$
- (2) 有限状态空间上的马氏链有常返态.
- (3) 若  $C$  是有限的闭的互通类, 则  $C$  是常返类.

**解答.** 随机过程是样本点和时间的二元函数, 映射到状态空间, 对于  $X(\omega, t)$ , 它的取值落入状态空间  $S$ , 固定  $t$ ,  $X(\omega, t_0)$  是一个随机变量, 表示在  $t_0$  时刻的一个分布; 固定样本点  $\omega$ ,  $X(\omega_0, t)$  是状态空间  $S$  中的一个样本轨道.

(1) 有限闭集  $D = \{a_1, \dots, a_n\}$ , 因此可以看成新的状态空间, 反证法, 设每一个状态都不是常返的, 那么  $P(\omega | X(\omega) = a_i, i.o.) = 0$ . 那么  $\sum_{i=0}^n P(\omega | X(\omega) = a_i, i.o.) = 0$ , 有限和仍然是 0, 但是  $P(\omega | \exists a_i \in D, X(\omega) = a_i, i.o.) = 1$ , 这是因为对于任意一个样本, 这个样本的样本轨道即使遍历了有限的  $D$ , 那么必定至少在一个状态常返. 由  $P(\omega | \exists a_i \in D, X(\omega) = a_i, i.o.) \leq \sum_{i=0}^n P(\omega | X(\omega) = a_i, i.o.)$  导出矛盾.

(2) 有限状态空间本身是有限闭集

(3)  $C$  有限闭集, 因此内部存在常返类,  $C$  互通, 因此整个是常返类

□

**题目的注记.** (1) 中的“看成新的状态空间”这句话是重要的, 否则样本轨道从大的状态  $S$  进入  $D$  的概率有可能是 0, 那么  $P(\omega | \exists a_i \in D, X(\omega) = a_i, i.o.) = 0$ .

(2) 在状态  $i$  常返  $\iff P_i(V_i = \infty) = 1 \iff P_i(\sigma_i < \infty) = 1$ . 即从正态  $i$  出发, 返回  $i$  的总次数是无穷, 返回  $i$  的时间是有限. 而求概率, 本质上是在求满足条件的样本点集合的测度, 即  $P_i(\omega | X(\omega) i.o.) = 1$

### 3.6 极限行为

**题目.** 设  $\mathbf{P}$  不可约, 则存在正整数  $d$  以及  $S$  的一个分割  $D_0, D_1, \dots, D_{d-1}$ . (对任何  $n$  补充定义  $D_{nd+r} := D_r$ ), 使得:

(1)  $\forall r \geq 0, \forall i \in D_r, \forall l \geq 0, \sum_{j \in D_{r+l}} p_{ij}^{(l)} = 1$ ;

(2)  $\forall r \geq 0, \forall i, j \in D_r, \exists n_0 \geq 0$  使得当  $n \geq n_0$  时,  $p_{ij}^{(nd)} > 0$ .

(提示: 取定  $k \in S$ , 令  $R_k = \{n : p_{kk}^{(n)} > 0\}$ ,  $d = \min\{n - m : n, m \in R_k, n > m\}$ ,  $D_r = \{i \in S : \exists n \geq 0 \text{ s.t. } p_{ki}^{(nd+r)} > 0\}$ .)

**解答.** (1) 按照提示的方法定义 $d$ 和 $D_i$ . 反证法, 假设存在 $r_0 \geq 0$ , 存在 $i_0 \in D_{r_0}$ , 存在 $l_0 \geq 0$ , 使得 $\sum_{j \in D_{r_0+l_0}} p_{i_0, j}^{(l_0)} < 1$ . 那么就存在状态 $w^*$ 不属于 $D_{r_0+l_0}$ , 使得从状态 $i_0$ 走 $l_0$ 步之后到达 $w^*$ , 即 $p_{i_0, w^*}^{(l_0)} > 0$ . 因为所有的 $D_i$ 对 $S$ 做了分割, 因此 $w^*$ 必然在某一个 $D_i, i \neq i_0 + l_0$ 中. 不妨设 $r_0 = 1, l_0 = 1, i = 3$ , 即 $i_0 \in D_1, l_0 = 1, \sum_{j \in D_2} p_{i_0, j}^{(1)} < 1, w^* \in D_3, p_{i_0, w^*}^{(1)} > 0$ . 根据 $d$ 的定义, 存在 $n_0, m_0 \in R_{kk}, d = n_0 - m_0$ . 现在, 状态 $k \in D_0$ , 可以通过包含 $w^*$ 的路径, 走 $d-1$ 步返回 $D_0$ , 这与 $d$ 的定义矛盾.

(2)

□

### 3.7 击中概率

**题目.** 1. 假设  $\{X_n\}$  是不可约马氏链,  $D$  为  $S$  的非空真子集. 令

$$\hat{X}_n = \begin{cases} X_n, & n \leq \tau_D, \\ X_{\tau_D}, & n > \tau_D. \end{cases}$$

- (1) 证明:  $\{\hat{X}_n\}$  是  $S$  上的马氏链.  
 (2) 求  $\{\hat{X}_n\}$  的转移概率 (用  $\{X_n\}$  的转移矩阵表达).  
 (3) 证明:  $P_i(\tau_D^{(X)} < \infty) = P_i(\tau_D^{(\hat{X})} < \infty), \forall i \in S$ .

**证明.** (1) 考虑 $P(\hat{X}_{n+1} = i_{n+1} | \hat{X}_n = i_n, \dots, \hat{X}_0 = i_0)$ . 若 $n+1 \leq \tau_D$ , 那么上面的式子和 $X_n$ 是一样的, 因此是马氏链. 若 $n+1 > \tau_D$ , 那么至少有 $\hat{X}_{n+1} = \hat{X}_n = X_{\tau_D}$ , 因此 $P(\hat{X}_{n+1} = i_{n+1} | \hat{X}_n = i_n, \dots, \hat{X}_0 = i_0) = P(X_{\tau_D} = i_{n+1} | X_{\tau_D} = i_n) = P(\hat{X}_{n+1} = i_{n+1} | \hat{X}_n = i_n)$ , 具有马氏性.

(2) **有点迷惑呀**, 我觉得是 $\hat{P} = P$ .

(3) 这是因为

$$\begin{aligned} P_i(\tau_D^{(X)} < \infty) &= \sum_{t=1}^{\infty} P(\tau_D^{(X)} = t) \\ &= \sum_{t=1}^{\infty} P(X_t \in D, \{X_{t-1}, \dots, X_1\} \not\subseteq D | X_0 = i) \\ &= \sum_{t=1}^{\infty} P(\hat{X}_t \in D, \{\hat{X}_{t-1}, \dots, \hat{X}_1\} \not\subseteq D | \hat{X}_0 = i) = P_i(\tau_D^{(\hat{X})} < \infty) \end{aligned}$$

□

**题目.** 2. 假设  $S$  不可约、常返;  $A, B$  为  $S$  中的非空子集, 且  $A \cap B = \emptyset$ . 记  $x_i = P_i(\tau_A < \tau_B)$ , 写出  $\{x_i : i \in S\}$  满足的方程组.

**解答.**  $x_i = 1, i \in A, x_i = 0, i \in B$ , 下面考虑 $i \notin A, i \notin B$ . 此时有

$$P_i(\tau_A < \tau_B) = \sum_{j \in S} p_{ij} P(\tau_A < \tau_B | X_1 = j)$$

考虑 $Y_n = X_{n+1}$ , 由于 $i \notin A, i \notin B$ , 有 $\tau_A^{(Y)} = \tau_A^{(X)} + 1, \tau_B^{(Y)} = \tau_B^{(X)} + 1$ , 因此有

$$P_i(\tau_A < \tau_B) = \sum_{j \in S} p_{ij} P(\tau_A < \tau_B | X_1 = j) = \sum_{j \in S} p_{ij} x_j, \quad x_i = 1, i \in A, \quad x_i = 0, i \in B$$

□

**题目.** 3. 制造某种产品需要经过前后两道工序. 在完成第一道工序之后 10% 的加工件成了废品, 20% 的加工件需要返工, 剩余的 70% 则进入第二道工序. 在完成第二道工序之后, 5% 的加工件成了废品, 5% 的加工件需要返回到第一道工序, 10% 的加工件需要返回到第二道工序, 剩余的 80% 可以出厂.

- (1) 试用马氏链模拟此系统.
- (2) 利用击中概率求整个生产过程的废品率.

**解答.** (1) 设  $A, B, C, D$  分别代表处在第一道工序, 处在第二道工序, 出厂, 废品四个状态, 那么转移矩阵是

$$P = \begin{pmatrix} 0.2 & 0.7 & 0 & 0.1 \\ 0.05 & 0.1 & 0.8 & 0.05 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

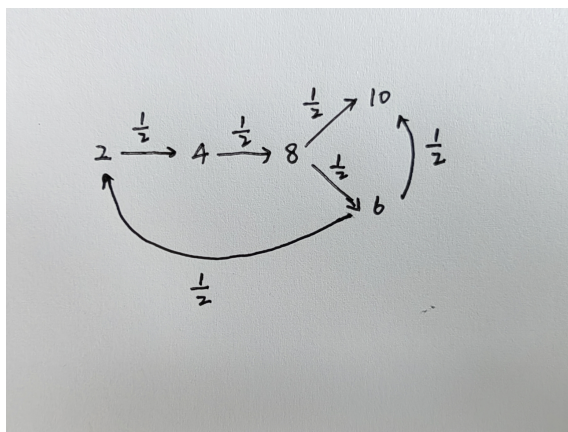
(2) 废品率就是  $P_A(\tau_D < \infty)$ , 不妨  $A, B, C, D$  对应 1, 2, 3, 4, 有

$$p_i(\tau_4 < \infty) = x_i = \sum_{j=1}^4 p_{ij}x_j, x_3 = 0, x_4 = 1, i \in \{1, 2\}$$

解得  $x_1 = \frac{25}{137}, x_2 = \frac{9}{137}$ , 因此击中概率是  $x_1 = \frac{25}{137}$ . □

**题目.** 4. 某赌徒参加公平博弈, 每次输、赢的概率均为  $1/2$ . 当他的赌资为  $i$  元时, 他的策略如下: 若  $0 < i \leq 5$ , 则押注  $i$  元; 若  $5 < i < 10$ , 则押注  $10 - i$  元; 若  $i = 0$  或  $10$ , 则结束赌博. 假设他最初有 2 元钱. 求他结束赌博时口袋里有 10 元钱的概率. (注: 假设他押注  $j$  元, 若赢则赌资增加  $j$  元, 若输则赌资减少  $j$  元.)

**解答.** 如果不去列方程算击中概率, 凭感觉算的话, 如下图所示. 单次有  $\frac{3}{16}$  的概率到达 10, 有  $\frac{1}{16}$  的



概率返回 2, 因此总概率是

$$\frac{3}{16} \sum_{t=0}^{\infty} \left(\frac{1}{16}\right)^t = \frac{1}{90}$$

而列方程计算的话, 8 个未知数 8 个方程. 算麻了也没算出来. □

**题目.** 5. 研究更新过程 (例 1.1.9) 的常返性.



证明. 因为  $p_{i,i-1} = 1, \forall i \geq 1, p_{0,i} = P(L = i + 1), \forall i \geq 0$ . 考虑  $x_i = P_i(\tau_0 < \infty)$ , 显然有  $x_0 = 1$ . 由于  $x_1 = x_2 = \dots = x_{n+1} = \dots$ , 将它们记为  $t$ , 那么  $x_0 = 1 = p_1 + (1 - p_1)t = t$ , 因此等式只有恒为1的解, 而更新过程是不可约的马氏链, 根据书上命题, 更新过程是常返的.  $\square$

**题目.** 6. 证明: 对任意  $d \geq 2$ , 规则树  $\mathbb{T}^d$  上的简单随机游动非常返.

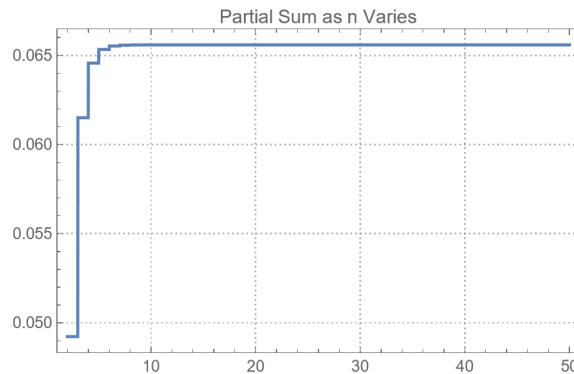
**解答.** 直接套用定理来构造存在不恒为1的解似乎很难, 我们可以直接考虑使用格林函数. 因为这是不可约马氏链, 考虑根节点的格林函数, 第0层总概率是1, 第1层总概率是  $(\frac{1}{d+1})^2(d+1) = \frac{1}{d+1}$ , 第2层的总概率是  $(\frac{1}{d+1})^4(d+1)^2 = (\frac{1}{d+1})^2$ , 归纳有  $i$  层总概率是  $(\frac{1}{d+1})^{2i}$ , 求和是收敛的, 因此非常返.  $\square$

**题目.** 7. 假设  $\{X_n\}$  为  $\{0, 1, 2, \dots\}$  上的马氏链, 转移概率如下:

$$p_{01} = 1; p_{i,i+1} = \frac{i^2+2i+1}{2i^2+2i+1}, p_{i,i-1} = \frac{i^2}{2i^2+2i+1}, i \geq 1;$$

若  $|i-j| \geq 2$ , 则  $p_{ij} = 0$ . 证明该马氏链是非常返的, 并计算  $\rho_i = P_i(\sigma_0 < \infty)$ . (提示:  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}$ .)

**解答.** 首先, 这个马氏链是不可约的. 直接使用格林函数, 计算  $G_{00} = \sum_{n=0}^{\infty} p_{00}^{(n)}$ . 首先, 奇数次不可能返回, 偶数次结果:  $p_{00}^{(0)} = 0, \dots, p_{00}^{(2k)} = \prod_{i=1}^{k-1} \frac{i^2(i^2+2i+1)}{(2i^2+2i+1)^2}$ , 因此  $p_{00}^{(2k)} = \frac{k^2}{2k^2+2k+1} \prod_{i=1}^{k-1} \frac{i^2(i^2+2i+1)}{(2i^2+2i+1)^2} \sim O(\frac{1}{2 \cdot 4^{k-1}})$ , 求和是收敛的, 因此非常返. 根据  $\rho_i$  的定义, 得到  $\rho_i = p_{i,i-1}\rho_{i-1} + p_{i,i+1}\rho_{i+1}, \forall i \geq 1$ , 那么可以证明  $\rho_0 = \rho_1 = \dots$ , 全部的  $\rho$  都是相等的. 那么  $\rho_i = \rho_0, \forall i \geq 0$ , 下面计算  $\rho_0$ . 怎么感



觉  $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{k^2}{2k^2+2k+1} \prod_{i=1}^{k-1} \frac{i^2(i^2+2i+1)}{(2i^2+2i+1)^2}$  不是人能算出来的呢?  $\square$

**题目.** 8. 假设  $\{X_n\}$  为离散圆周  $\mathbb{S}_N$  上的简单随机游动 (定义见例 1.2.8). 试求  $\{X_n\}$  在首次回到初始点之前走遍所有顶点的概率.

**解答.** 不妨设初始点是0, 那么求从0点出发首次回到0点之前走遍所有顶点的概率. 这个概率就是  $P_0(\tau_{N-1} < \sigma_0) - p_{0,N-1} = P_0(\tau_{N-1} < \sigma_0) - \frac{1}{2}$  (这是因为, 从0开始走, 如果减去直接跳到  $N-1$  的概率  $\frac{1}{2}$ , 那么只能跳到1, 那么如果要求  $\tau_{N-1} < \sigma_0$ , 那么粒子必须在返回0之前走到  $N-1$ , 必然会遍历所有顶点). 下面来计算  $P_0(\tau_{N-1} < \sigma_0)$ . 使用首步分析法, 记  $\mu_i = P_i(\tau_{N-1} < \sigma_0)$ , 那么有

$$\begin{aligned} \mu_0 &= \frac{1}{2} P_0(\tau_{N-1} < \sigma_0 | X_1 = N-1) + \frac{1}{2} P_0(\tau_{N-1} < \sigma_0 | X_1 = 1) \\ &= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} P_0(\tau_{N-1} < \sigma_0 | X_1 = 1) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \mu_1 \\ &\Rightarrow \mu_0 = \frac{\mu_1 + 1}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\mu_1 &= \frac{1}{2}\mu_0 + \frac{1}{2}\mu_2 \Rightarrow \mu_0 = \frac{\mu_2 + 2}{3} \\ \dots \\ \mu_0 &= \frac{\mu_1 + 1}{2} = \frac{\mu_2 + 2}{3} = \dots = \frac{\mu_{N-1} + (N-1)}{N}\end{aligned}$$

而  $\mu_{N-1} = 1$ , 因此  $\mu_0 = 1$ , 所以从0点出发首次回到0点之前走遍所有顶点的概率是  $\frac{1}{2}$ . 有没有阳间一点的思路? 感觉第一步还是不是很确定.  $\square$

**题目.** 9. 假设  $\{S_n\}$  是一维简单随机游动,  $N \geq 2$ . 记  $\tau = \inf\{n \geq 0 : S_n = 0 \text{ 或 } N\}$ . 证明:

- (1)  $P_k(\tau \leq N) \geq 2^{-(N-1)}, k = 0, 1, \dots, N$ ;
- (2)  $E_k\tau < \infty, k = 0, 1, \dots, N$ .

**题目的注记.**  $\tau$  实际上是停时.

**解答.** (1) **注意力惊人: 思考耗时最短的路径是?** 最短的路径就是沿着一个方向一直走, 这样的话  $\tau \leq N$  一定成立, 这样的概率和是  $\frac{1}{2^k} + \frac{1}{2^{N-k}} \geq 2 \cdot \frac{1}{2^N} = \frac{1}{2^{N-1}}$ .

(2) 考虑方程  $E_k\tau = \frac{1}{2}E_{k-1}(\tau+1) + \frac{1}{2}E_{k+1}(\tau+1) = 1 + \frac{1}{2}E_{k-1}(\tau) + \frac{1}{2}E_{k+1}(\tau)$ , 以及边界条件  $E_0(\tau) = E_N(\tau) = 0$ . 记  $E_k(\tau) = e_k$ , 得到  $e_0 = e_N = 0$ , 以及

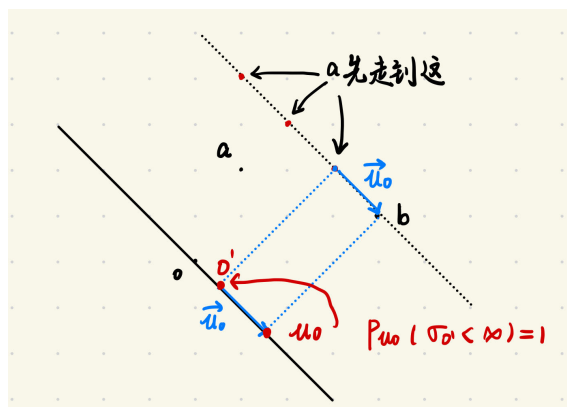
$$e_1 = \frac{e_2}{2} + 1 = \frac{e_3}{3} + 2 = \dots = \frac{e_{N-1}}{N-1} + (N-2)$$

带入  $2e_{N-1} = 2 + e_{N-2}$ , 得到  $e_k = k(N-k) < \infty$ .  $\square$

**题目.** 10\*. 对任意  $(i, j) \in \mathbb{Z}^2$ , 独立抛一枚公平的硬币, 若抛到正面, 则在  $(i, j)$  与  $(i+1, j)$  之间连一条边, 否则, 在  $(i, j)$  与  $(i, j+1)$  之间连一条边. 于是, 我们得到二维格点的随机子图  $G$ , 以  $\mathbb{Z}^2$  为顶点. 证明:  $P(G \text{ 连通}) = 1$ .

**解答.** 因为  $a$  和  $b$  的初始点的路径其实互不相关, 我可以先让其中一个点先移动, 使得  $a$  点和  $b$  点处在  $y = -x + k, \exists k$  上 (移动到这个状态的总的可能性一定是有限种, 我们对其中一种分析, 总概率加起来还是1), 这时, 将  $c \cdot \frac{|b-a|}{\sqrt{2}}$  作为  $u$  的初始值, 其中  $c = 1$  或  $-1$ , 根据方向决定, 并且平移到  $y = -x$  上.

接下来让两个粒子同步移动一步, 那么之后就是在做  $y = -x$  这个一维状态空间上的随机游走,  $\frac{1}{2}$  不动,  $\frac{1}{4}$  变大一格,  $\frac{1}{4}$  变小一格 (注意, 我这里是包含了方向的, 因此  $u$  的状态空间是  $\mathbb{Z}$ ), 不妨设  $u_0 = t \neq 0$ , 那么  $P(G \text{ 连通}) = 1$  等价于  $P_t(\sigma_0 < \infty) = 1$ . 设  $p_i = P_i(\sigma_0 < \infty)$ , 因为一维随机游走常返, 所以  $p_0 = 1$ , 又根据首步分析法, 得到  $2p_i = p_{i-1} + p_{i+1}$ , 因此整个序列是等差数列, 而所有概率都应该小于等于1, 因此全部都等于1, 得证. 实际上, 最后的讨论是没有必要的. 因为整个马氏链



不可约, 且每一个点都是常返的, 那么必然有  $P_i(\sigma_j < \infty) = 1$ . 真的吗?  $\square$

## 3.8 格林函数

**题目.** 1. 一只青蛙在正立方体的 8 个顶点上做随机游动, 每次以  $\frac{1}{4}$  概率停留不动, 以  $\frac{1}{4}$  的概率选取一条边并跳至相邻的顶点. 试求  
 (1) 从正方体的一个顶点  $v$  出发首次回到  $v$  的平均时间;  
 (2) 从  $v$  出发首次到达对径点  $w$  的平均时间.

**解答.** (1) 显然这个马氏链不可约, 且状态空间有限, 那么不变分布一定存在, 并且每个顶点都是正常返的. 由对称性,  $\pi_i = \frac{1}{8}$ , 又根据  $E_i(\sigma_i) = \frac{1}{\pi_i} = 8$  得到首次返回平均时间.

(1) 另解: 设  $S = \{1, 2, \dots, 8\}$ , 考虑  $E_1(\sigma_1)$ , 采用首步分析法, 有

$$\begin{aligned} E_1(\sigma_1) &= \frac{1}{4} \cdot 1 + \frac{1}{4} E_1(\sigma_1 | X_1 = 2) + \frac{1}{4} E_1(\sigma_1 | X_1 = 3) + \frac{1}{4} E_1(\sigma_1 | X_1 = 4) \\ &= 1 + \frac{1}{4} E_2(\sigma_1) + \frac{1}{4} E_3(\sigma_1) + \frac{1}{4} E_4(\sigma_1) \end{aligned}$$

以距离 1 有几条边, 来分割状态空间, 分别是  $A, B, C, D$ , 那么有  $E_1(\sigma_1) = e_A = 1 + \frac{3}{4} e_B$ . 并且同理我们有:

$$\begin{aligned} e_A &= 1 + \frac{3}{4} e_B \\ e_B &= 1 + \frac{1}{4} e_B + \frac{1}{2} e_C \\ e_C &= 1 + \frac{1}{2} e_B + \frac{1}{4} e_C + \frac{1}{4} e_D \\ e_D &= 1 + \frac{3}{4} e_C + \frac{1}{4} e_D \end{aligned}$$

方程很容易列错, 注意第二个方程里面没有  $\frac{1}{4} e_A$ , 求解, 得到  $e_A = 8, e_B = \frac{28}{3}, e_C = 12, e_D = \frac{40}{3}$ .

(2)  $e_D = \frac{40}{3}$ . □

**题目.** 2. 假设  $\{S_n\}$  是从 0 出发的一维随机游动, 步长分布为  $P(\xi = k) = \frac{1}{6}, k = 1, \dots, 6$ . 令  $T = \min\{n \geq 1 \mid S_n - 1 \text{ 可以被 } 8 \text{ 整除}\}$ . 求:  $E_0 T$ .

**解答.** 只需要在模 8 意义下对状态空间进行分类就好了. 记  $E_i(T) = e_i$ , 那么只需要考虑  $e_0, \dots, e_7$  就行了, 因为  $\forall k \geq 8, e_k = e_t, k \equiv t \pmod{8}$ . 有如下方程:

$$\begin{aligned} e_0 &= E(T | S_0 = 0) \\ &= \frac{1}{6} E(T | S_0 = 0, S_1 = 1) + \dots + \frac{1}{6} E(T | S_0 = 0, S_1 = 5) + \frac{1}{6} E(T | S_0 = 0, S_1 = 6) \\ &= 1 + \frac{1}{6} (e_2 + e_3 + e_4 + e_5 + e_6) \end{aligned}$$

注意  $E(T | S_0 = 0, S_1 = 1) = 1$

同理我们可以得到方程组:

$$\begin{aligned} e_0 &= 1 + \frac{1}{6} (e_2 + e_3 + e_4 + e_5 + e_6) \\ e_1 &= 1 + \frac{1}{6} (e_2 + e_3 + e_4 + e_5 + e_6 + e_7) \\ e_2 &= 1 + \frac{1}{6} (e_3 + e_4 + e_5 + e_6 + e_7 + e_0) \\ e_3 &= 1 + \frac{1}{6} (e_4 + e_5 + e_6 + e_7 + e_0) \\ e_4 &= 1 + \frac{1}{6} (e_5 + e_6 + e_7 + e_0 + e_2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
e_5 &= 1 + \frac{1}{6}(e_6 + e_7 + e_0 + e_2 + e_3) \\
e_6 &= 1 + \frac{1}{6}(e_7 + e_0 + e_2 + e_3 + e_4) \\
e_7 &= 1 + \frac{1}{6}(e_0 + e_2 + e_3 + e_4 + e_5)
\end{aligned}$$

求解下列方程, 得到  $e_0 = \frac{205886}{30025} \approx 6.85715$ . □

```

In[22]:= eqns = {e0 == 1 + 1/6 (e2 + e3 + e4 + e5 + e6),
  e1 == 1 + 1/6 (e2 + e3 + e4 + e5 + e6 + e7),
  e2 == 1 + 1/6 (e3 + e4 + e5 + e6 + e7 + e0),
  e3 == 1 + 1/6 (e4 + e5 + e6 + e7 + e0),
  e4 == 1 + 1/6 (e5 + e6 + e7 + e0 + e2),
  e5 == 1 + 1/6 (e6 + e7 + e0 + e2 + e3),
  e6 == 1 + 1/6 (e7 + e0 + e2 + e3 + e4),
  e7 == 1 + 1/6 (e0 + e2 + e3 + e4 + e5)};

solution = Solve[eqns, {e0, e1, e2, e3, e4, e5, e6, e7, e8}]
|解方程

solution

```

... Solve: 方程可能无法给出所有 "solve" 变量的解.

```

Out[23]= {{e0 -> 205886/30025, e1 -> 8, e2 -> 235298/30025, e3 -> 201684/30025,
  e4 -> 206486/30025, e5 -> 8232/1201, e6 -> 205898/30025, e7 -> 205884/30025}}

```

**题目.** 3. 某商家设计了一套小画片,共有  $N$  种,并在每一产品包装入一张小画片,种类等可能出现. 假设某人每天购买一包该产品, 第  $n$  天见过  $X_n$  种不同的小画片.

(1) 写出  $\{X_n\}$  的转移概率.

(2) 假设此人总共花了  $\tau$  天收集齐整套小画片,试求  $E\tau$ .

**解答.** (1) 状态空间  $S = \{1, 2, \dots, N\}$ , 有  $p_{i,i} = \frac{i}{N}, p_{i,i+1} = \frac{N-i}{N}$ , 其余都是0.

(2) 实际上  $\tau = \tau_N$ , 求的是  $E(\tau) = E_0(\tau_N)$ . 记  $E_i(\tau_N) = e_i$ , 自然有  $e_N = 0$ , 其余的由首步分析法如下

$$\begin{aligned}
e_0 &= 1 + e_1 \\
e_1 &= 1 + \frac{1}{N}e_1 + \frac{N-1}{N}e_2 \\
e_i &= 1 + \frac{i}{N}e_i + \frac{N-i}{N}e_{i+1}, \quad i = 1, 2, \dots, N-2 \\
e_{N-1} &= 1 + \frac{N-1}{N}e_{N-1}
\end{aligned}$$

求解得到:  $e_0 = N + N \sum_{i=1}^N \frac{1}{i}$  □

**题目.** 4. 设  $\{X_n\}$  为随机游动; 步长分布为  $P(\xi = 2) = P(\xi = -1) = \frac{1}{2}$ . 令  $\phi(s) := E_1 s^{\tau_0}$ , 其中  $s \in (0, 1)$ . 证明:  $s\phi(s)^3 - 2\phi(s) + s = 0$ .

**解答.** 首步分析法, 得到

$$E(s^{\tau_0} | X_0 = 1) = \phi(s) = \frac{1}{2}E(s^{\tau_0} | X_0 = 1, X_1 = 0) + \frac{1}{2}E(s^{\tau_0} | X_0 = 1, X_1 = 3)$$

$$= \frac{s}{2} + \frac{s}{2}E(s^{\tau_0}|X_0 = 3)$$

但是怎么得到 $E(s^{\tau_0}|X_0 = 3) = \phi(s)^3 = E(s^{\tau_0}|X_0 = 1)^3$ 呢? 在 $X_0 = t + 1$ 的条件下,  $\tau_0$ 和 $\tau_0 - \tau_t$ 独立. 直观上来说, 因为从 $t + 1$ 出发想要走到0, 而根据条件, 向左边走只能一格一格跳, 那么肯定会先到 $t$ , 即 $\tau_t > \tau_0$ 在 $X_0 = t + 1$ 的条件下恒成立. 而 $\tau_0$ 只依赖于初始点 $t + 1$ . 而 $\tau_0 - \tau_t$ 相当于是走到 $t$ 之后再走到0所需要的时间间隔, 应该是独立的.

$$E_{t+1}(s^{\tau_0}) = E(s^{\tau_0-\tau_t}|X_0 = t + 1) \cdot E(s^{\tau_t}|X_0 = t + 1)$$

根据平移对称性, 有 $E(s^{\tau_t}|X_0 = t + 1) = E(s^{\tau_0}|X_0 = 1) = \phi(s)$ . (之后想想怎么写成更严格的推演), 而 $E(s^{\tau_0-\tau_t}|X_0 = t + 1) = E(s^{\tau_0}|X_0 = t)$  (直观, 之后想想怎么写成更严格的推演), 所以有

$$\begin{aligned} E_{t+1}(s^{\tau_0}) &= E(s^{\tau_0-\tau_t}|X_0 = t + 1) \cdot E(s^{\tau_t}|X_0 = t + 1) \\ &= \phi(s)E(s^{\tau_0}|X_0 = t) \end{aligned}$$

归纳有 $E_{t+1}(s^{\tau_0} = \phi(s)^{t+1})$ , 所以 $E_3(s^{\tau_0} = \phi(s)^3)$ , 得证.

严格书写: 在 $\tau_t < \infty$ 的条件下, 考虑从 $t + 1$ 出发的马氏链, 有 $\tau_t$ 与 $\tau_0 - \tau_t$ 独立, 有

$$\begin{aligned} E_{t+1}(s^{\tau_0}|\tau_t < \infty) &= E_{t+1}(s^{\tau_0-\tau_t}|\tau_t < \infty) \cdot E_{t+1}(s^{\tau_t}|\tau_t < \infty) \\ &= E_t(s^{\tau_0}) \cdot E_1(s^{\tau_0}|\tau_0 < \infty) \end{aligned} \quad (*)$$

注意到 $E_{t+1}(s^{\tau_t}|\tau_t < \infty) = E_1(\tau_0)$ 以及 $P_{t+1}(\tau_0 = k|\tau_t < \infty) = \frac{P_{t+1}(\tau_0=k)}{P_{t+1}(\tau_t < \infty)}$ , 这是因为 $\{\tau_0 < \infty\} \subset \{\tau_t < \infty\}$ , 因此在(\*)式两边同乘 $P_1(\tau_0 < \infty) = P_{t+1}(\tau_t < \infty)$ , 有

$$E_{t+1}(s^{\tau_0}) = E_t(s^{\tau_0})\phi(s)$$

因此 $E_3(s^{\tau_0}) = \phi(s)^3$ .

**方法二:**  $x_i = E_i(s^{\tau_0})$ , 递推格式 $x_i = \frac{s}{2}(x_{i-1} + x_{i+2})$ , 为了求特征方程, 带入 $x_k = x^k$ , 有 $sx^3 - 2x + s = 0$ . 下面说明 $0 < s < 1$ 的情况下,  $f(x) = sx^3 - 2x + s$ 有三个不同的实根 $\alpha < \beta < \gamma$ 且满足 $\alpha < -1, 0 < \beta < 1, \gamma > 1$ , 这是因为

$$f(-\infty) = -\infty, f(-1) = 2 > 0, f(0) = s > 0, f(1) = 2s - 2 < 0, f(+\infty) = +\infty$$

得到通项 $x_i = c_1\alpha^i + c_2\beta^i + c_3\gamma^i$ , 由于 $x_i = E_i(s^{\tau_0}) \leq s^i \rightarrow 0$ , 因此 $c_1 = c_3 = 0$ , 又因为 $y_0 = c_2 = 1$ , 所以 $x_i = \beta^i$ , 特别的 $x_1 = \phi(s)$ 是 $sx^3 - 2x + s$ 的根.  $\square$

**题目.** 5. 证明:  $\{E_i\sigma_D : i \in S\}$  是方程组 (1.7.8) 最小的非负解.

**解答.** 要证明 $E_i(\tau) = E_i(\tau_{D^c})$ 是下面方程的最小非负解.

$$y_i = 1 + \sum_{j \in S} p_{ij}y_j, \quad \forall i \in D, \quad y_i = 0, \quad \forall i \notin D$$

$E_i(\tau)$ 是从 $i$ 出发, 离开 $D$ 的平均时间, 因此若 $i \notin D$ , 自然有 $E_i(\tau) = 0$ , 有 $E_i(\tau) = y_i$ . 接下来, 根据首步分析法, 若 $i \in D$ , 有

$$\begin{aligned} E_i(\tau) &= \sum_{j \in S} p_{ij}E(\tau|X_0 = i, X_1 = j) = \sum_{j \in S} p_{ij}(1 + E(\tau|X_0 = j)) \\ &= 1 + \sum_{j \in S} p_{ij}E_j(\tau) \end{aligned}$$

即, 已经证明了 $E_i(\tau)$ 是上述方程的解, 下面证明是最小非负解. (仿照书上的关于击中概率的证明) 加上上述方程有新的解 $\{\tilde{y}_i, i \in S\}$ , 那么对于 $i \notin D$ , 有 $\tilde{y}_i = y_i = 0 \Rightarrow \tilde{y}_i \geq y_i$ . 对于 $i \in D$

$$\tilde{y}_i = 1 + \sum_{j \in S} p_{ij}\tilde{y}_j$$

$$\begin{aligned}
&= 1 + \sum_{j \in D} p_{ij} (1 + \sum_{k \in D} p_{jk} \tilde{y}_k) \\
&= 1 + \sum_{j \in D} p_{ij} + \sum_{j, k \in D} p_{ij} p_{jk} \tilde{y}_k \\
&= \dots \\
&= 1 + \sum_{j_1 \in D} p_{ij_1} + \dots + \sum_{j_1, \dots, j_n \in D} p_{ij_1} p_{j_1 j_2} \dots p_{j_{n-1} j_n} \tilde{y}_{j_n} \\
&= 1 + P_i(\tau_{D^c} > 1) + P_i(\tau_{D^c} > 2) + \dots + P_i(\tau_{D^c} > n) \\
&= 1 + P_i(\tau_{D^c} = 2) + 2 \cdot P_i(\tau_{D^c} = 3) + \dots + n \cdot P_i(\tau_{D^c} = n+1) \\
&\geq P_i(\tau_{D^c} = 1) + 2 \cdot P_i(\tau_{D^c} = 2) + 3 \cdot P_i(\tau_{D^c} = 3) + \dots + (n+1) \cdot P_i(\tau_{D^c} = n+1) \\
&\rightarrow E_i(\tau_{D^c}) = y_i
\end{aligned}$$

不等号是因为把1拆分成了  $1 = \sum_{k=1}^{\infty} P_i(\tau_{D^c} = k)$  而忽略掉了  $n+1$  之后的部分.  $\square$

**题目.** 6. 假设  $i, j$  是两个互不相等的状态. 证明下面三条等价:

(1)  $\rho_{ij} > 0$ ; (2)  $i \rightarrow j$ ; (3)  $G_{ij} > 0$ .

**解答.** (1) $\Rightarrow$ (2),  $\rho_{ij} = P_i(\sigma_j < \infty) > 0$ , 那么  $\exists m > 0, P_i(\sigma_j = m) > 0$ , 因此  $p_{ij}^{(m)} = P_i(X_m = j) > P_i(\sigma_j = m) > 0$ , 因此  $i \rightarrow j$ .

(2) $\Rightarrow$ (3),  $G_{ij} = \sum_{k=0}^{\infty} p_{ij}^{(k)} > p_{ij}^{(m)} > 0, \exists m > 0$ .

(3) $\Rightarrow$ (1), 反证法, 若  $\rho_{ij} = 0$ , 那么  $P_i(\sigma_j = \infty) = 1$ , 那么和从  $i$  出发永远不可能到  $j$  (概率1), 那么  $G_{ij} > 0 \Rightarrow p_{ij}^{(m)} = P_i(X_m = j) > P_i(\sigma_j = m) > 0$  矛盾, 因此  $\rho_{ij} > 0$ .  $\square$

**题目.** 7. 证明:  $\rho_{ii} = 1 - 1/G_{ii}$ .

**解答.** 实操上来说, 拆分  $G_{ii}$  反而要更容易, 到时候再想想拆  $\rho_{ii}$  的方法吧.

$$\begin{aligned}
G_{ii} &= 1 + \sum_{m=1}^{\infty} p_{ii}^{(m)} = 1 + \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^m P_i(\sigma_i = n) p_{ii}^{(m-n)} \\
&= 1 + \sum_{n=1}^{\infty} P_i(\sigma_i = n) \sum_{m=n}^{\infty} p_{ii}^{(m-n)} = 1 + G_{ii} \rho_{ii} \Rightarrow \rho_{ii} = 1 - 1/G_{ii}
\end{aligned}$$

$\square$

**题目.** 8. 对任意  $i, j \in S$ , 令  $F_{ij}(s) := \sum_{n=0}^{\infty} P_i(\tau_j = n) s^n, G_{ij}(s) := \sum_{n=0}^{\infty} P_i(X_n = j) s^n$ . 证明:  $G_{ij}(s) = F_{ij}(s) G_{jj}(s)$ .

**解答.** 使用和上一题相同的处理方法

$$\begin{aligned}
G_{ij}(s) &= \sum_{n=0}^{\infty} P_i(X_n = j) s^n = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^n P_i(\tau_j = m) p_{jj}^{(n-m)} s^n \\
&= \sum_{m=0}^{\infty} P_i(\tau_j = m) s^m \sum_{n=m}^{\infty} p_{jj}^{(n-m)} s^{n-m} = F_{ij}(s) G_{jj}(s)
\end{aligned}$$

$\square$

**题目.** 9. 假设  $\xi_1, \dots, \xi_n$  独立同分布,  $P(\xi_1 = 1) = 1 - P(\xi_1 = 0) = p \in (0, 1)$ . 记  $K = \xi_1 + \dots + \xi_n$ .

(1) 证明:  $E(K - EK)^4 = nE(\xi_1 - p)^4 + C_n^2 C_4^2 (\text{Var}(\xi_1))^2$ .

(2) 假设  $0 < q < p$ , 对任意  $a > 0$ , 令  $\varphi(a) = e^{-aq}(pe^a + 1 - p)$ . 证明: 对任意  $a > 0, P(K < qn) \leq \varphi(a)^n$ , 并证明: 存在  $a$ , 使得  $\varphi(a) < 1$ .

**解答.** (1)  $E(K - EK)^4 = E(\sum_{i=1}^n (\xi_i - p))^4$ , 其中  $(\xi_i - p)^3(\xi_j - p), (\xi_i - p)^2(\xi_j - p)(\xi_k - p), (\xi_i - p)(\xi_j - p)(\xi_k - p)(\xi_l - p)$  的期望因为独立性拆开之后都是0, 只剩下  $\sum_{i=1}^n E(\xi_i - p)^4 = nE(\xi_1 - p)^4$  以及  $\binom{n}{2} \binom{n}{4} (\text{Var}(\xi_1))^2$ , 因此等式成立.

(2) 考虑Markov不等式

$$\begin{aligned} P(K < qn) &= P(K - np < n(q - p)) = P\left(\frac{K - np}{n(q - p)} \geq 1\right) \leq \frac{1}{n^4(p - q)^4} E(K - EK)^4 \\ &= \frac{np(1 - p)[(1 - p)^3 + p^3] + \binom{n}{2} \binom{n}{4} p^2(1 - p)^2}{n^4(p - q)^4} \end{aligned}$$

$\varphi(a)$ 的极值点 $a^*$ 满足 $e^{a^*} = \frac{q(1-p)}{p(1-q)}$ , 带入有 $\varphi(a^*) = (\frac{1-p}{1-q})^{1-q} (\frac{p}{q})^q$

呜呜, 后面再来想想——绷不住啦, (1)和(2)完全没关系啊.

我们发现:  $Ee^{a\xi} = pe^a + 1 - p$ , 这启发我们这样放缩:

$$P(K < qn) = P(-qn + K < 0) = E(\mathbf{1}_{\{-qn + K < 0\}}) \leq E(e^{a(-qn + K)})$$

这是因为 $\mathbf{1}_{\{-qn + K < 0\}} \leq 0 < e^{a(-qn + K)}$ , 利用独立性计算期望就能得到下面的不等式

$$P(K < qn) \leq E(e^{a(-qn + K)}) \leq e^{-aqn} E(e^{a\xi})^n = e^{-aqn} \cdot (pe^a + 1 - p)^n = \varphi(a)^n$$

对于 $\varphi(a) = e^{-aq}(pe^a + 1 - p)$ ,  $\varphi(0) = 1$ , 求导有 $\varphi'(a) = \frac{pe^a - q(pe^a + 1 - p)}{e^{aq}}$ ,  $\varphi'(0) = p - q > 0$ , 因此根据连续性, 当然存在 $a > 0$ , 使得 $\varphi(a) < 1$ .  $\square$

**题目.** 10. 假设  $d \geq 3$ . 证明: 存在常数  $C_d$ , 使得  $P_0(S_{2n} = 0) \leq C_d \cdot n^{-d/2}$ . (提示: 仿照 (1.7.6) 式与 (1.7.7) 式, 并利用上题结论.)

**题目.** 11\*. 某研究员每隔一段独立同分布的随机时间观察一次实验进度, 间隔时间  $\xi$  等概率地为 1 分钟, 2 分钟,  $\dots$ , 30 分钟. 假设研究员在某整点进行了一次观察. 请问: 平均多长时间后研究员再一次恰好在整点进行观察?

**解答.** 设  $S_0 = 0, S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n, \tau = \min_n \{n \geq 1 | S_n \text{ 被 } 60 \text{ 整除}\}$ , 求  $E(S_\tau)$ . 首先  $E(\xi) = 15.5$ , 下面求停时的期望  $E(\tau)$  (理论上肯定是60), 因此根据Wald等式, 答案是  $15.5 * 60 = 930$ . 下面说明为什么  $E(\tau) = 60$ . 我总不可能列一个60维方程来算吧. 实际上,  $E(\tau) = E_0(\tau_0)$  (从模60的角度来看), 那么根据: 不变分布存在时, 频率的极限是不变分布, 有  $E_0(\tau_0) = \frac{1}{\pi_0}$ , 下面我们(先写后证), 说明不变分布 $\pi$ 是均匀分布: 因为转移矩阵  $\mathbf{P} \in \mathbb{R}^{60 \times 60}$  满足列和为1, 因此是双随机矩阵, 所以不变分布是均匀分布(并且这个是充要条件), 因此得到  $\pi_0 = \frac{1}{60}$ .  $\square$

**题目.** 12\*. 假设  $\{S_n\}$  为一维简单随机游动. 令  $M_n^{(1)} = S_n, M_n^{(2)} = S_n^2 - n, M_n^{(3)} = S_n^3 - 3nS_n, M_n^{(4)} = S_n^4 - 6nS_n^2 + 3n^2 + 2n$ .

(1) 证明:  $EM_n^{(k)} = 0, k = 1, 2, 3, 4$ .

(2) 假设  $\tau$  是  $\{S_n\}$  的停时. 试给出一个充分条件, 使得  $EM_\tau^{(k)} = 0$ . (注:  $k = 1, 2$  时, 分别对应瓦尔德等式与瓦尔德第二等式.)

### 3.9 遍历定理与正常返

**题目.** 1. 对于马氏链而言, “不可约”是不变分布唯一的必要条件吗? 如果是, 试证明之; 如果不是, 试将之改为一个必要条件.

**解答.** “不可约”不是“不变分布唯一”的必要条件. 不可约的马氏链不一定不变分布唯一(例如这个不可约马氏链是零常返的, 那么不变分布不存在); 不变分布存在且唯一的马氏链也不一定不可约. 因此两者是既不充分也不必要的.

马氏链的不变分布唯一 **当且仅当** 该马氏链分解成(一个或多个)互通类之后, 只存在一个互通类是正常返的.

(1) 如果这个马氏链是不可约的, 那么马氏链只有可能是非常返或零常返或正常返, 此时“正常返” $\iff$  存在唯一的不变分布.

(2) 如果马氏链可约, 那么有多个互通类(当然互通类可能不是闭集), 对于每一个互通类, 我们可以讨论它的常返性: 如果这个互通类是常返的, 那么这个互通类必然是闭集.

如果不存在正常返的互通类, 那么不变分布不存在.

如果存在唯一的正常返的互通类, 那么马氏链最后一定会停留在这个正常返类中, 那么存在唯一的不变分布.

如果存在不止一个正常返的互通类(正常返类), 那么在两个正常返类上都有唯一的不变分布, 通过添加0拓展到整个马氏链上, 做系数求和为1的线性组合, 可以得到无穷个不变分布, 此时不变分布是不唯一的.  $\square$

**题目的注记.**

- 状态空间 $S$ 的子集 $A$ 中任意两个状态互通  $\iff A$ 是互通类
- 称 $A$ 是闭集  $\iff \forall i \in A, \sum_{j \in A} p_{ij} = 1$ , 即从 $A$ 出发, 不可能跑出去
- 因为一个马氏链必然是闭集, 所以马氏链不可约  $\iff$  只有一个互通类;
- 互通类不一定是闭集; 闭集也不一定互通类(例如可约的马氏链)
- 一个可约的马氏链, 当然可以被分解成好几个互通类, 但是这些互通类不一定是闭集, 也就是说我可以从一个互通类单向地跑到另一个互通类(当然不可以是双向的, 否则就是一个互通类了)。而且有趣的是, 如果是有限的马氏链, 当然是存在至少一个闭集的(are you sure?)。但如果是状态空间无限的马氏链, 可以每一个互通类都是闭集
- 如果一个互通类是常返的(无论是否正常返), 它一定是闭集(也就是说, 常返类一定是闭集)

**题目.** 2. 假设状态空间  $S$  有限. 证明:(1) 存在正常返态; (2) 存在不变分布.

**解答.** (1) 因为状态空间 $S$ 有限, 必然存在常返态 $A$ (如果 $S$ 不可约, 由于常返态 $A$ 一定是互通类, 那么 $S = A$ ), 根据常返性,  $A$ 是闭集, 因此 $A$ 是正常返或零常返的, 考虑限制在 $A$ 上的不可约马氏链 $\hat{P}$ , 我们就有  $\frac{V_i(n)}{n} \rightarrow \frac{1}{E_i(\sigma_i)}$ , 这个几乎必然收敛的性质不依赖于是否正常返. 如果整个 $A$ 是零常返的, 那么有限求和可以和极限号换序, 得到矛盾

$$1 = \sum_{i \in A} \frac{V_i(n)}{n} \rightarrow \sum_{i \in A} \frac{1}{E_i(\sigma_i)} = 0$$

因此有限不可约马氏链 $A$ 一定是正常返的, 因此有限状态空间 $S$ 必然存在正常返类.

(2) 至少存在一个互通类是正常返的, 那么必然存在不变分布.  $\square$

**题目的注记.**

- 有限状态空间 $S$ 不然存在常返态



- 常返是互通类的性质, 因此常返态一定是互通的。又因为常返, 所以常返态是闭集, 所以常返态一定是闭的互通类
- 有限不可约马氏链一定是正常返的

**题目.** 3. 仿照命题 1.8.4, 证明: 例 1.8.16 中的  $\left\{E_i \sum_{n=0}^{\sigma-1} \mathbf{1}_{\{X_n=j\}} : i \in S\right\}$  是不变测度. (注: 将其归一化可得 (1.8.9) 式的另一个证明.)

**解答.** 马氏链不可约, 正常返. 给定正整数  $m, \sigma := \inf\{n \geq m | X_n = i\}$ , 考虑  $\mu_i = E_i \sum_{n=0}^{\sigma-1} \mathbf{1}_{\{X_n=j\}}$ . 注意这里的  $j$  是给定不变的. 想要证明  $\mu_k = \sum_{i \in S} \mu_i p_{ik}$ .

根据  $\sigma$  的定义, 表达的是  $m-1$  步之后首入状态  $i$  的时刻, 进行如下分解

$$\begin{aligned} \mu_i &= E_i \sum_{n=0}^{\sigma-1} \mathbf{1}_{\{X_n=j\}} = E_i \sum_{n=0}^{m-2} \mathbf{1}_{\{X_n=j\}} + E_i \sum_{n=m-1}^{\sigma-1} \mathbf{1}_{\{X_n=j\}} \\ &= E_i(V_j(m-2)) + E_i \sum_{n=m-1}^{\infty} \mathbf{1}_{\{X_n=j, \sigma > n\}} \\ &= \sum_{n=0}^{m-2} P_i(X_n = j) + \sum_{n=m-1}^{\infty} P_i(X_n = j, \sigma > n) \end{aligned}$$

仿照证明, 考虑  $\sum_{i \in S} \mu_i p_{ik}$

$$\sum_{i \in S} \mu_i p_{ik} = \sum_{i \in S} \sum_{n=0}^{m-2} P_i(X_n = j) p_{ik} + \sum_{i \in S} \sum_{n=m-1}^{\infty} P_i(X_n = j, \sigma > n) p_{ik}$$

不知道是题目中符号的问题还是自己的问题, 这里就做不动了.

□

**题目.** 4. 某考试从题库中随机选取 100 道判断题. 若某题的正确答案为“是”, 则下一题的正确答案为“是”的概率为 0.6; 若某题的正确答案为“否”, 则下一题的正确答案为“是”的概率为 0.5. 某学生把所有题都独立地以概率  $p$  回答“是”, 以概率  $1-p$  回答“否”.

- (1) 建立马氏链模型刻画该学生每道题回答正确与否.
- (2) 试估计该学生的得分.
- (3) 求  $p$  的最优选择.

**解答.** (1)  $\{X_n\}$  描述题目的答案,  $S = \{0, 1\}$ , 否和是, 那么有转移概率和转移矩阵, 算出不变分布有  $\pi_0 = \frac{4}{9}, \pi_1 = \frac{5}{9}$ . 学生在每一个时刻  $n$  都独立地以概率  $p$  回答“是”, 以概率  $1-p$  回答“否”, 根据他此时所处的状态来判断正确和错误.

(2) 设  $n$  次内访问状态 0 的次数是  $V_0(n)$ , 独立同分布做题, 期望  $Ex = 1-p$ , 设总得分是  $F_0(n)$ , 根据遍历定理和大数定律有  $\frac{F_0(n)}{n} = \frac{V_0(n)}{n} \frac{x_1 + \dots + x_{V_0(n)}}{V_0(n)} \rightarrow \pi_0(1-p)$ ; 同理, 有  $\frac{F_1(n)}{n} \rightarrow \pi_1 p$ . 那么在平稳分布的意义下, 做一道题的平均得分是  $\frac{4}{9}(1-p) + \frac{5}{9}p = \frac{4+p}{9}$ , 做 100 道题目的期望得分是  $\frac{100(4+p)}{9}$ .

(3)  $p^* = 1$ .

□

**题目.** 5. 假设  $\{S_n\}$  是一维随机游动, 步长分布为  $P(\xi = k) = 1/6, k = 1, \dots, 6$ . 令  $A_n =$  “ $S_n$  能被 13 整除”. 试求:  $\lim_{n \rightarrow \infty} P_0(A_n)$ .

**解答.** 在模 13 的意义下,  $\tilde{S} = \{0, 1, \dots, 12\}$ .

**方法一:** 那么  $\lim_{n \rightarrow \infty} P_0(A_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} P(\tilde{X}_n = 0 | \tilde{X}_0 = 0) = \lim_{n \rightarrow \infty} \tilde{p}_{00}^{(n)}$ . 假设我们的转移矩阵是  $\tilde{P}$ , 那么 perron vector 是不变分布  $\pi$ , 那么有  $\tilde{P}_\infty = \lim_{n \rightarrow \infty} \tilde{P}^n = \mathbf{1}\pi^T$ , 因此  $\lim_{n \rightarrow \infty} \tilde{p}_{00}^{(n)}$  作为  $\tilde{P}_\infty$  的  $(0, 0)$  元就是  $\pi_0$ . 因此只需要计算  $\pi_0$  即可.

**方法二:** 初分布  $\mu = (1, 0 \cdots, 0)$  已经确定, 那么在第  $n$  步的分布就是  $\mu \mathbf{P}^n \rightarrow \mu \mathbf{1}_n \pi^T = \pi^T$ , 那么  $P_0(A_n) \rightarrow \pi_0$ .

**方法三:**  $\tilde{S}$  是不可约的有限马氏链, 因此是正常返的. 根据强遍历定理, 直接得到  $P_0(\tilde{X}_n = 0) \rightarrow \pi_0$ , 并且强遍历定理也可以解释: 最终的极限与初分布无关

可以发现  $\tilde{P}$  双随机, 因此不变分布是均匀分布,  $\lim_{n \rightarrow \infty} P_0(A_n) = \frac{1}{13}$ .

怎样才能方便地验证是列随机呢? 每次都画一遍随机矩阵还是太麻烦了. 比如说 15 整除的时候也是吗? □

**题目.** 6. 假设  $\{X_n\}$  是离散圆周  $\mathbb{S}_N$  上的随机游动 (参见例 1.2.8). 试用两种不同的方法求  $E_0\sigma_0$ .

**解答.** **方法一:** 因为  $\mathbf{P}$  是双随机矩阵, 所以不变分布是均匀分布, 因此  $E_0(\sigma_0) = \frac{1}{\pi_0} = N$ .

**方法二:** 首步分析法,  $E_i(\sigma_0) = e_i$

$$e_0 = 1 + pe_1 + (1-p)e_{N-1}$$

$$e_1 = 1 + pe_2 + (1-p) \cdot 0$$

$$e_2 = 1 + pe_3 + (1-p)e_1$$

...

$$e_{N-2} = 1 + pe_{N-1} + (1-p)e_{N-3}$$

$$e_{N-1} = 1 + p \cdot 0 + (1-p)e_{N-2}$$

把后面的  $N-1$  个方程看成整体, 考虑  $\mu_i = e_i$ , 补充定义  $\mu_0 = \mu_N = 0$ , 那么有

$$\mu_i = 1 + p\mu_{i+1} + (1-p)\mu_{i-1}, \quad \forall i \in \{1, 2, \dots, N-1\}$$

这等价于迭代方程  $p(\mu_i - \mu_{i+1}) = 1 + (1-p)(\mu_{i-1} - \mu_i)$ , 迭代计算有

$$\mu_{N-1} = \frac{1}{p} \sum_{i=0}^{N-2} \left(\frac{1-p}{p}\right)^i - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{N-1} \mu_1$$

求出来有问题? □

**题目.** 7. 假设  $d$  为整数且  $d \geq 2$ ,  $p_0, p_1, \dots, p_{d-1} \in (0, 1)$ ,  $\{X_n\}$  是  $\mathbb{Z}$  上的马氏链, 转移概率为

$$p_{nd+i, nd+i+1} = p_i, \quad p_{nd+i, nd+i-1} = 1 - p_i,$$

$$\forall n \in \mathbb{Z}, i \in \{0, 1, \dots, d-1\}.$$

证明:  $X_n/n$  几乎必然收敛. (提示: 取  $Y_n \in S = \{0, 1, \dots, d-1\}$  满足  $Y_n \equiv X_n \pmod{d}$ , 则  $\{Y_n\}$  是  $S$  上的马氏链.)

**解答.** 根据提示, 取  $Y_n \equiv X_n \pmod{d}$ , 那么  $\{Y_n\}$  是马氏链, 状态空间  $S = \{0, 1, \dots, d-1\}$ , 转移概率

$$\mathbf{P} = \begin{pmatrix} 0 & p_0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 1-p_0 \\ 1-p_1 & 0 & p_1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1-p_{d-2} & 0 & p_{d-2} \\ p_{d-1} & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1-p_{d-1} & 0 \end{pmatrix}$$

考察 $Y$ 和 $X$ 之间到底相差了多少.

已知 $X_0$ (以及 $Y_0$ ),那么 $(X_{n+1} - Y_{n+1}) - (X_0 - Y_0) = \Delta \cdot d = d \cdot \sum_{k=0}^n \mathbf{1}_{\{Y_k=Y_0, Y_{k+1}=Y_0+1(\pmod{d})\}}$   
根据已知的结论,  $\frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n \mathbf{1}_{\{Y_k=d-1, Y_{k+1}=0\}}$  几乎必然收敛于  $\pi_{Y_0} p_{Y_0}$ . 而  $\{Y_n\}$  是有限状态的马氏链, 当然有  $\frac{Y_{n+1}}{n+1}$  几乎必然收敛, 因此

$$\frac{X_{n+1}}{n+1} = \frac{Y_{n+1}}{n+1} + \frac{X_0 - Y_0}{n+1} + d \frac{\Delta}{n+1} \xrightarrow{\text{a.s.}} 0 + 0 + d\pi_{Y_0} p_{Y_0} = d\pi_{Y_0} p_{Y_0}$$

□

**题目.** 8. 在例 1.8.15 中, 证明:

- (1)  $\{Y_n\}$  是  $\tilde{S} := \{(i, j) : p_{ij} > 0\}$  上的马氏链, 转移概率由 (1.8.7) 式给出;
- (2) 若  $\{X_n\}$  不可约 (常返, 或正常返), 则  $\{Y_n\}$  也相应地不可约 (常返, 或正常返)

**解答.** (1)  $\tilde{p}_{(ij)(lk)}, j \neq l$ , 这是  $(X_n = i, X_{n+1} = j) \rightarrow (X_{n+1} = l, X_{n+2} = k)$  的概率,  $j \neq l$  时当然是 0,  $j = l$  时, 就是  $P(X_{n+2} = k | X_{n+1} = j) = p_{jk}$ .

(2)  $\{X_n\}$  不可约, 即  $\{X_n\}$  中任意两个状态之间是互通的, 那么任取  $(i, j), (k, l) \in \tilde{S}$ , 那么  $p_{(ij)(kl)}^{(m)} = p_{jk}^{(m)} p_{kl} > 0, \exists m > 0$  和  $p_{(kl)(ij)}^{(n)} = p_{li}^{(n)} p_{ij} > 0, \exists n > 0$ , 因此  $\{Y_n\}$  也不可约

若  $\{X_n\}$  常返, 我们计算  $\{Y_n\}$  中状态  $(i, j)$  的格林函数:

$$\begin{aligned} \sum_{m=0}^{\infty} P_{(i,j) \rightarrow (i,j)}^{(m)} &= \sum_{m=0}^{\infty} p_{ji}^{(m)} p_{ij} = p_{ij} \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{k=0}^m P_j(\sigma_i = k) p_{ii}^{(m-k)} \\ &= p_{ij} \sum_{k=0}^{\infty} P_j(\sigma_i = k) \sum_{m=k}^{\infty} p_{ii}^{(m-k)} \\ &= p_{ij} \sum_{k=0}^{\infty} P_j(\sigma_i = k) \sum_{l=0}^{\infty} p_{ii}^{(l)} > \infty \end{aligned}$$

因此,  $\{Y_n\}$  也是常返的.

若  $\{X_n\}$  正常返, 那么  $\{X_n\}$  存在不变分布, 那么  $\{Y_n\}$  也存在不变分布 (如例题中给出), 那么  $\{Y_n\}$  也是正常返的.

这里的, 正常返和存在不变分布真的是当且仅当的关系吗?

□

**题目.** 9. 假设  $\{X_n\}$  是不可约、正常返马氏链,  $\pi$  为其不变分布. 用两种方法证明: 对任意  $l \geq 1, i_0, \dots, i_l \in S$ ,

$$\frac{1}{n} |\{0 \leq m \leq n-1 : X_m = i_0, X_{m+1} = i_1, \dots, X_{m+l} = i_l\}| \xrightarrow{\text{a.s.}} \pi_{i_0} p_{i_0 i_1} \cdots p_{i_{l-1} i_l}.$$

**解答. 方法一:** 构造新的马氏链  $Y_n = (X_n, X_{n+1}, \dots, X_{n+l})$ , 它是不可约, 正常返的马氏链. 根据遍历定理, 那么 LHS 就是状态的函数对时间的平均, 是几乎必然收敛到空间平均的, 即  $\pi_{\{X_m=i_0, X_{m+1}=i_1, \dots, X_{m+l}=i_l\}}$ . 1, 那么为  $\pi_{i_0} p_{i_0 i_1} \cdots p_{i_{l-1} i_l}$ .

**方法二:** 前  $n$  步, 一共经过了  $r_0$  次从  $i_0$  出发再回到  $i_0$  的游弋, 那么

$$LHS = \frac{r_0}{n} \cdot \frac{1}{r_0} |\{0 \leq m \leq n-1 : X_m = i_0, X_{m+1} = i_1, \dots, X_{m+l} = i_l\}| \rightarrow \pi_{i_0} \cdot p_{i_0 i_1} \cdots p_{i_{l-1} i_l}$$

□

**题目.** 10. 考虑从  $i$  出发的马氏链第  $r$  次回访  $i$  的时间  $T_r$ , 其中  $T_0 := 0$ . 令  $\xi_r = \mathbf{1}_{\{X_{T_{r-1}+1}=j\}}, r=1, 2, \dots$ . 试仿照例 1.8.17 给出例 1.8.15 的另一证明.

**解答.** 考虑  $\frac{1}{n} \sum_{m=0}^n \mathbf{1}_{\{X_m=i, X_{m+1}=j\}}$ , 设前  $n$  步经历了  $r_i$  次从  $i$  出发再返回  $i$  的游戈, 那么

$$\frac{1}{n} \sum_{m=0}^n \mathbf{1}_{\{X_m=i, X_{m+1}=j\}} = \frac{r_i}{n} \cdot \frac{1}{r_i} \sum_{m=0}^n \mathbf{1}_{\{X_m=i, X_{m+1}=j\}} = \frac{r_i}{n} \cdot \frac{1}{r_i} \sum_{r=1}^{r_i} \mathbf{1}_{\{X_{T_{r-1}+1}=j\}}$$

第一项用遍历定理, 第二项用大数定律  $\frac{1}{r_i} \sum_{r=1}^{r_i} \mathbf{1}_{\{X_{T_{r-1}+1}=j\}} = \frac{\xi_1 + \dots + \xi_{r_i}}{r_i} \rightarrow p_{ij}$ , 得到  $\rightarrow \pi_i p_{ij}$ .  $\square$

**题目.** 11. 假设马氏链不可约, 其转移矩阵  $\mathbf{P}$  是幂等的, 即  $\mathbf{P} = \mathbf{P}^2$ . 证明: 对于任意状态  $i, j, p_{ij} = p_{jj}$ .

**解答. 方法一:** 因为  $\mathbf{P}^2 = \mathbf{P}$ , 所以  $\mathbf{P}$  的每一列都是  $\mathbf{P}$  的特征值为 1 的特征向量. 根据 Perron-Frobenius theorem, 特征值 1 是最大的特征值, 并且特征子空间的维数是 1, 所以  $\mathbf{P}$  的所有列都是 (显然是特征向量的) 1 的倍数, 那么肯定有每一列都是相同的.

**方法二:** 因为  $(\pi \mathbf{P}) \mathbf{P} = \pi \mathbf{P}$ , 因此, 对任意的分布  $\pi$ , 有  $\pi \mathbf{P}$  都是不变分布. 但马氏链不可约, 又存在不变分布, 因此是正常返的, 从而不变分布唯一 (即不可约的马氏链, 不变分布存在则唯一). 记这个不变分布是  $\pi$ , 那么有  $\pi \mathbf{P} = \pi$ , 取  $\pi = (1, 0, \dots), (0, 1, 0, \dots), \dots, (0, \dots, 0, 1)$ , 即可得到  $p_{ij} = p_{jj}$ .

还不清楚 Perron-Frobenius theorem 的内容?  $\square$

**题目.** 12. 假设  $\{X_n\}$  是  $N$  个顶点的完全图上的随机游动.

- (1) 求  $P_i(\sigma_i = n), n=1, 2, \dots$ , 并由此计算  $E_i \sigma_i$ .
  - (2) 根据不变分布的定义列方程并解出  $\pi$ , 然后验证 (1.8.1) 式.
- (注: 在完全图中, 任意两个不同的顶点之间有且仅有一条边相连.)

**解答.** (1) 第一步, 走到了其他顶点,  $p=1$ , 中间  $n-2$  步, 是  $\frac{N-2}{N-1}$ , 最后一步回去  $\frac{1}{N-1}$  因此是  $\frac{1}{N-1} (\frac{N-2}{N-1})^{n-2}$ , 以及有  $P_i(\sigma_i = 1) = 0, P_i(\sigma_i = 2) = 1 \cdot \frac{1}{N-1}$ , 因此有

$$E_i(\sigma_i) = \frac{1}{N-1} \sum_{n=2}^{\infty} n \cdot \left(\frac{N-2}{N-1}\right)^{n-2} = \frac{1}{N-1} \cdot N(N-1) = N$$

(2) 转移矩阵  $\mathbf{P}$  是列随机矩阵, 因此不变分布是均匀分布,  $\pi = (\frac{1}{N}, \dots, \frac{1}{N})$ , 符合  $\pi_i = \frac{1}{E_i(\sigma_i)}$ .  $\square$

**题目.** 13\*. 假设  $\{X_n\}$  是  $N$  个顶点的完全图上的随机游动. 将  $\{X_n\}$  走遍所有顶点的时间记为  $T$ , 即  $T = \max_{i \in S} \tau_i$ . 求  $E_i T$ .

**解答.** 设  $T_k$  是访问了第  $k$  “种” 顶点之后, 访问到新的顶点的时间, 那么总时间  $T = \sum_{k=1}^{N-1} T_k$ . 因为访问了  $k$  “种” 顶点之后, 访问新顶点的概率是  $\frac{N-k}{N-1}$ , 因此  $E(T_k) = \frac{N-1}{N-k}$  (因为期望时间是单次尝试的期望的倒数), 所以有

$$E_i(T) = (N-1) \sum_{i=1}^{N-1} \frac{1}{i}$$

$\square$

**题目.** 14\*. 假设某马氏链不可约、正常返,并假设观察该马氏链  $n$  步,依次得到状态  $i_0, \dots, i_n$

(1) 求该马氏链的转移概率矩阵的最大似然估计  $\hat{\mathbf{P}} = (\hat{p}_{ij})_{S \times S}$ .

(2) 证明: 最大似然估计  $\hat{\mathbf{P}}$  具有强相合性.

**解答.** 参考: <https://www.stat.cmu.edu/~cshalizi/462/lectures/06/markov-mle.pdf>

(1) 根据书上例题的结论,  $\frac{1}{n} \sum_{m=0}^n \mathbf{1}_{\{X_m=i, X_{m+1}=j\}} \xrightarrow{a.s.} \pi_i p_{ij}$ , 因此

$$\frac{\sum_{m=0}^n \mathbf{1}_{\{X_m=i, X_{m+1}=j\}}}{\sum_{m=0}^n \mathbf{1}_{\{X_m=i\}}} \xrightarrow{a.s.} p_{ij}$$

如果能证明LHS就是最大似然估计, 那么就能证明强相合性.

(2) 样本是  $i_0, \dots, i_n$ , 那么对  $P(X_0 = i_0, \dots, X_n = i_n)$  做等价变换

$$\begin{aligned} \mathcal{L} &= P(X_0 = i_0, \dots, X_n = i_n) = P(X_0 = i_0) \prod_{k=0}^{n-1} P(X_{k+1} = i_{k+1} | X_k = i_k) \\ &= P(X_0 = i_0) \prod_{k=0}^{n-1} \prod_{i \in S} \prod_{j \in S} p_{ij}^{\mathbf{1}_{\{X_{k+1}=j, X_k=i\}}} \end{aligned}$$

因此, 我们的优化问题是

$$\max_{p_{ij}, i, j \in S} \log(\mathcal{L}) - \sum_{i \in S} \lambda_i \left( \sum_{j \in S} p_{ij} - 1 \right)$$

那么有(别忘了约束条件)

$$\begin{aligned} \ell &= \log(\mathcal{L}) - \sum_{i \in S} \lambda_i \left( \sum_{j \in S} p_{ij} - 1 \right) \\ &= \log P(X_0 = i_0) + \sum_{k=0}^{n-1} \sum_{i \in S} \sum_{j \in S} \mathbf{1}_{\{X_{k+1}=j, X_k=i\}} \log(p_{ij}) - \sum_{i \in S} \lambda_i \left( \sum_{j \in S} p_{ij} - 1 \right) \\ \Rightarrow \frac{\partial \ell}{\partial p_{ij}} &= \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\mathbf{1}_{\{X_{k+1}=j, X_k=i\}}}{p_{ij}} - \lambda_i = 0 \Rightarrow p_{ij} = \frac{\sum_{k=0}^{n-1} \mathbf{1}_{\{X_{k+1}=j, X_k=i\}}}{\lambda_i} \\ \sum_{j \in S} p_{ij} &= 1 \Rightarrow \lambda_i = \sum_{j \in S} \sum_{k=0}^{n-1} \mathbf{1}_{\{X_{k+1}=j, X_k=i\}} \\ \hat{p}_{ij} &= \frac{\sum_{k=0}^{n-1} \mathbf{1}_{\{X_{k+1}=j, X_k=i\}}}{\sum_{j \in S} \sum_{k=0}^{n-1} \mathbf{1}_{\{X_{k+1}=j, X_k=i\}}} = \frac{\sum_{k=0}^{n-1} \mathbf{1}_{\{X_{k+1}=j, X_k=i\}}}{\sum_{k=0}^{n-1} \mathbf{1}_{\{X_k=i\}}} \xrightarrow{a.s.} p_{ij} \end{aligned}$$

□

### 3.10 强遍历定理

**题目.** 1. 设有 6 个车站, 道路连接情况如图 1.19 所示. 假设汽车每天可以从一个车站驶到与之直接有公路相连的相邻车站, 在夜间到达车站接受加油、清洗、检修等服务, 次日清晨各车站按相同比例将各汽车报往其相邻车站.

- (1) 试说明: 在运行了很多日子以后, 各车站每晚留宿的汽车比例趋于稳定.
- (2) 求出这些稳定值, 以便正确地设置各车站的服务规模.

**解答.**

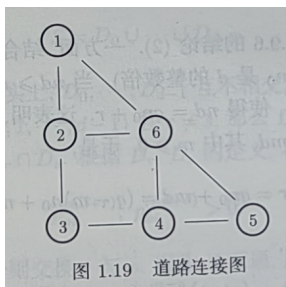


图 1.19 道路连接图

转移矩阵是：

$$\mathbf{P} = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} & 0 & 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{3} & 0 & \frac{1}{3} & 0 & 0 & \frac{1}{3} \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{3} & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 0 & \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & 0 & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & 0 \end{pmatrix}$$

直接计算不变分布， $\pi \mathbf{P} = \pi$ ，得到

$$\pi = \left( \frac{1}{8}, \frac{3}{16}, \frac{1}{8}, \frac{3}{16}, \frac{1}{8}, \frac{1}{4} \right)$$

而“每晚留宿的汽车比例”应该是  $\mu^{(n)} = \mu^{(0)} \mathbf{P}^n$ ，其中  $\mu^{(0)}$  是初始分布，第  $n$  天在  $i$  车站的比例是：

$$\mu_i^{(n)} = \sum_{j \in S} \mu_j^{(0)} p_{ji}^{(n)} \rightarrow \sum_{j \in S} \mu_j^{(0)} \pi_i = \pi_i \mu^{(0)} \mathbf{1} = \pi_i$$

极限号是根据强遍历定理(不过，不可约和正常返还好说，这里的非周期其实不好说)

可以看出，这里的初始分布对最后的稳定比例不造成影响

□

**题目的注记.** 状态  $i$  的周期是  $d_i = \gcd\{n | p_{ii}^{(n)} > 0\}$ ，整个马氏链的周期是  $d = \gcd\{d_i | i \in S\}$ . 这样可以说明这个马氏链是非周期的. 即  $1 \rightarrow 2 \rightarrow 1$ ，也可以  $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 1$ ，所以状态1的周期是1，那么整个不可约马氏链的周期也是1.

不可约：计算  $\mathbf{P}^2$ ，应该每一个元素都是正的？

**题目.** 2. (1) 求平面正六边形平铺图和平面正三角形平铺图 (见第一章中的图 1.4) 上的简单随机游动的周期.

(2) 对任意连通图, 试讨论其上的简单随机游动的周期.

**解答.** (1) 平面正三角形平铺图：任意的顶点  $o$ ，都有  $p_{oo}^2 > 0, p_{oo}^{(3)} > 0$ ，因此每一个顶点(该状态)的周期都是1，因此整个马氏链的周期也是1，因此是非周期的

平面正六边形平铺图：周期是2. 这是因为  $\forall o \in S, p_{oo}^{(2k)} > 0, p_{oo}^{(2k+1)} = 0 \Rightarrow d = 2$ .

(2) 难说，以下是gpt回答，以后再思考

对于任意连通图  $G$  上的简单随机游动，我们讨论周期如下：

- **周期的定义：** 在连通图  $G$  中，若顶点  $v$  从自身出发，经过  $k$  步回到自身的概率为  $p_{vv}^{(k)} > 0$ ，则  $k$  是顶点  $v$  的周期的一部分。如果存在最小的  $d$  使得  $p_{vv}^{(kd)} > 0$  且  $p_{vv}^{(kd+1)} = 0$  对所有  $k$  都成立，那么  $d$  被称为顶点  $v$  的周期。如果对于所有顶点，周期  $d$  都相同，那么这个图的周期为  $d$ 。

• **讨论：**

1. **非周期图：** 如果连通图是二分图（即所有的顶点可以分成两个独立集，使得任何一条边的两个端点分别属于这两个集），则图的周期通常为2（如前面提到的正六边形平铺图）。如果不是二分图（如正三角形平铺图），图的周期为1。
2. **一般图：** 在一般的连通图中，如果从任意顶点  $v$  出发，能以不同步数回到顶点  $v$ （如  $p_{vv}^{(k)} > 0$  对多个  $k$  都成立），则图的周期为1，称为非周期图。

总结来说，连通图的周期与该图的结构密切相关，二分图的周期通常为2，而对于非二分图，周期可能为1或其他特定的值。

□

**题目.** 3. 在埃伦费斯特模型 (例 1.1.8 与例 1.8.11) 中, 设  $N = 8, X_0 = 0$ . 描述  $n$  很大时  $X_n$  的分布. (注: 按照  $n$  的奇偶分别讨论.)

**题目.** 4. 假设  $\mathbf{P}$  不可约、非周期. 证明: 定理 1.9.3 的证明中定义的转移矩阵  $\mathbf{R}$  也是非周期的.

**题目.** 5. 假设  $\mathbf{P}$  不可约、正常返, 周期  $d \geq 2$ . 若  $i \in D_r, j \in D_{r+s}$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} p_{ij}^{(nd+s)} = d\pi_j$ , 其中  $\pi$  为  $\mathbf{P}$  的不变分布.

**题目.** 6. 证明: (1.9.1) 式成立.

**题目.** 7\*. 证明: 定理 1.9.3 的证明中定义的  $\{W_n\}$  与  $\{Y_n\}$  都是  $S$  上以  $\mathbf{P}$  为转移矩阵的马氏链.

### 3.11 综合练习题

**题目.** 5.  $\{S_n\}$  是一维随机游动,  $S_0 = 0$ , 步长分布  $P(\xi = 1) = 1 - P(\xi = -1) = p, \frac{1}{2} < p < 1$ , 对任意的整数  $k, \tau_k = \inf\{n \geq 0 : S_n = k\}$ , 求:

- (1)  $P_0(\tau_k = n)$
- (2)  $E_0(\tau_k)$
- (3)  $Y := \min\{S_0, S_1, \dots\}$  的概率分布

**解答.** (1)  $\{\tau_k = n\}$ : 要在第  $n$  步走到  $k$ , 之前没有到  $k$ , 因为一次只能走一格.

若  $k > 0$ , 那么  $n$  之前最多走到  $k-1$ , 且第  $n-1$  步在  $k-1$ , 第  $n-2$  步在  $k-2$ . (如果  $n \geq 2$ )

若  $k < 0$ , 那么  $n$  之前最多走到  $k+1$ , 且第  $n-1$  步在  $k+1$ , 第  $n-2$  步在  $k+2$

那么  $P_0(\tau_k = 0) = \delta_{k,0}, P_0(\tau_k = 1) = p\delta_{k,1} + q\delta_{k,-1}, P_0(\tau_k = 2) = p^2\delta_{k,2} + q^2\delta_{k,-2}$

当  $n \geq 3$  时,  $n$  步中, 向右走  $w$  步, 向左走  $n-w$  步,  $|2w-n| = |k|$ .

若  $n \geq 3, k \geq 1$ , 那么  $2w-n = k \iff w = \frac{n+k}{2}$ , 那么  $P_0(\tau_k = n) = \binom{n-2}{\frac{n-k}{2}} q^{\frac{n-k}{2}} p^{\frac{n+k}{2}}$

若  $n \geq 3, k \leq -1$ , 那么  $n-2w = -k \iff w = \frac{n+k}{2}$ , 那么  $P_0(\tau_k = n) = \binom{n-2}{\frac{n-k}{2}} q^{\frac{n-k}{2}} p^{\frac{n+k}{2}}$

即, 若  $n \geq 3$ , 那么  $P_0(\tau_k = n) = \binom{n-2}{\frac{n-|k|}{2}} q^{\frac{n-k}{2}} p^{\frac{n+k}{2}}$

□

上述的分析是错误的, 因为即使在  $n \leq 2$  的情况下考虑了“首达”的条件, 在  $n \geq 3$  的分析中, 选取左走和右走也会包含到并不是在第  $n$  步第一次到达  $k$  的情况

**解答.** 本质上, 反射定理及其推论是对一维简单随机游走的“路径个数”的讨论, 而并不涉及其左走或右走一格的概率分布, 即使是有偏的分布, 也是成立的, 即: (此处  $I$  表示集合的路径个数)

$$I(\{\tau_i < n, S_n = i+j\}) = I(\{\tau_i < n, S_n = i-j\})$$

以及

$$I(\{\tau_k = n\}) = \frac{|k|}{n} I(\{S_n = k\})$$

参考: [https://en.wikipedia.org/wiki/Reflection\\_principle\\_\(Wiener\\_process\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Reflection_principle_(Wiener_process))

假设 $n$ 步中, 向右走 $w$ 步, 向左走 $n - w$ 步

(1) 对 $k > 0$ ,  $2w - n = k \iff w = \frac{n+k}{2}$ , 那么从0出发, 在第 $n$ 步到达 $k$ 的概率:

$$P_0(S_n = k) = \binom{n}{\frac{n+k}{2}} p^{\frac{n+k}{2}} q^{\frac{n-k}{2}}$$

对 $k < 0$ ,  $n - 2w = -k \iff w = \frac{n+k}{2}$ , 那么从0出发, 在第 $n$ 步到达 $k$ 的概率:

注意, 因为这里的步数 $w$ 和 $n - w$ 都是正数, 而坐标 $k$ 可正可负, 符号容易搞错

$$P_0(S_n = k) = \binom{n}{\frac{n+k}{2}} p^{\frac{n+k}{2}} q^{\frac{n-k}{2}}$$

即, 对 $\forall k > 0$ , 有:

$$P_0(S_n = k) = \binom{n}{\frac{n+k}{2}} p^{\frac{n+k}{2}} q^{\frac{n-k}{2}}$$

根据上面的讨论, 得到

$$P_0(\tau_k = n) = \frac{|k|}{n} P_0(S_n = k) = \frac{|k|}{n} \binom{n}{\frac{n+k}{2}} p^{\frac{n+k}{2}} q^{\frac{n-k}{2}}$$

(2) 若 $k > 0$ , 那么

$$E_0(\tau_k) = \sum_{n=0}^{\infty} n P_0(\tau_k = n) = k \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n}{\frac{n+k}{2}} p^{\frac{n+k}{2}} q^{\frac{n-k}{2}} = \frac{k}{p-q}$$

最后的对组合数的求和是怎么得到的呢? 我们可以换一种方法

**方法二:**

因为 $\forall k \geq 1$ ,  $\tau_1, \tau_2 - \tau_1, \dots, \tau_k - \tau_{k-1}$ 是独立同分布的, 因此 $E(\tau_k) = kE(\tau_1)$ , 又根据首步分析法和平移不变性,

$$\begin{aligned} E_0(\tau_1) &= p(E_1(\tau_1) + 1) + (1-p)(E_{-1}(\tau_1) + 1) \\ &= p + (1-p)(E_0(\tau_2) + 1) = 1 + (1-p)E_0(\tau_2) = 1 + 2(1-p)E_0(\tau_1) \\ \Rightarrow E_0(\tau_1) &= \frac{1}{2p-1} = \frac{1}{p-q} \\ \Rightarrow E_0(\tau_k) &= \frac{k}{p-q} \end{aligned}$$

如果 $-k \leq -1$ ,

$$\begin{aligned} E_0(\tau_{-k}) &= kE_0(\tau_{-1}), E_{\tau_{-1}} = \frac{1}{1-2p} < 0 \\ \Rightarrow E_0(\tau_{-k}) &= \infty, \text{ 不存在} \end{aligned}$$

**方法三:**

考虑 $Y_n = S_n - (p-q)n$ , 根据Optional stopping theorem, 我们有

$$E_0(Y_{\tau_k}) = E_0(S_{\tau_k} - (p-q)\tau_k) = k - (p-q)\tau_k = E_0(Y_0) = 0 \iff \tau_k = \frac{k}{p-q}$$

(3) 计算 $x_i = P_i(\tau_b < \tau_{-a}), \forall a, b > 0$ , 有

$$x_i = px_{i+1} + (1-p)x_{i-1}, i = \{-a+1, \dots, b-1\}, x_{-a} = 0, x_b = 1$$

$(b+a-1) + 2 = b-a+1$ 个方程,  $b-a+1$ 个未知数, 得到:

$$P_0(\tau_b < \tau_{-a}) = \frac{1 - (\frac{q}{p})^a}{1 - (\frac{q}{p})^{a+b}}$$



对称有:

$$P_0(\tau_{-a} < \tau_b) = \frac{1 - (\frac{p}{q})^b}{1 - (\frac{p}{q})^{a+b}}$$

注意, 这个实际上是非对称的赌徒破产模型的结果: 参考: [https://en.wikipedia.org/wiki/Gambler%27s\\_ruin](https://en.wikipedia.org/wiki/Gambler%27s_ruin)

注意到  $\tau_b \geq b, (X_0 = 0) \iff P_0(\tau_b \geq b) = 1$ , 因此  $P_0(\tau_b < \tau_{-a}) = P_0(b \leq \tau_b < \tau_{-a})$ , 令  $b \rightarrow +\infty$ , 有

$$\lim_{b \rightarrow +\infty} P_0(b \leq \tau_b < \tau_{-a}) = P_0(+\infty < \tau_{-a}) = P_0(\min_k \{S_k\} > -a) = 1 - \left(\frac{q}{p}\right)^a$$

□

**题目.** 6.  $\{S_n\}$  是一维随机游动,  $S_0 = 0$ , 步长分布  $P(\xi = 1) = 1 - P(\xi = -1) = p, \frac{1}{2} < p < 1$ , 对任意的整数  $k, \tau_k = \inf\{n \geq 0 : S_n = k\}$ . 假设  $N, M$  是正整数,  $\tau = \min\{\tau_{-M}, \tau_N\}$ .

(1) 证明  $P_0(\tau < \infty) = 1$ .

(2) 求  $P_0(S_\tau = N)$  和  $E_0(\tau)$

**解答.** 因为:

$$\{\tau = \infty\} = \{-N < S_n < M, \forall n\}$$

所以考虑  $x_i = P_i(\tau = \infty)$ , 有:

$$x_i = px_{i+1} + qx_{i-1}, i = -M+1, \dots, N-1, x_{-M} = x_N = 0$$

迭代得到:

$$\begin{aligned} x_{N-2} - x_{N-1} &= \frac{p}{q} x_{N-1} \\ x_{N-3} - x_{N-2} &= \left(\frac{p}{q}\right)^2 x_{N-1} \\ &\dots \\ x_{-M+1} - x_{-M+2} &= \left(\frac{p}{q}\right)^{N+M-2} x_{N-1} \\ -x_{-M+1} &= \left(\frac{p}{q}\right)^{N+M-1} x_{N-1} \Rightarrow x_i \equiv 0 \end{aligned}$$

因此,  $x_0 = 0$ , 从而有  $P_0(\tau < \infty) = 1$

(2)  $P_0(S_\tau = N) = P_0(\tau_N < \tau_{-M})$

这个在上一题的(3)已经计算过:

$$P_0(S_\tau = N) = P_0(\tau_N < \tau_{-M}) = \frac{1 - (\frac{q}{p})^M}{1 - (\frac{q}{p})^{N+M}} := p^*$$

由于  $S_\tau$  只可能取  $N$  或者  $-M$ , 那么

$$E_0(\tau) = Np^* + (-M)(1 - p^*) = (N + M)p^* - M = (N + M) \frac{1 - (\frac{q}{p})^M}{1 - (\frac{q}{p})^{N+M}} - M$$

□

## 4 跳过程

### 4.1 泊松过程

**题目.** 1. 举例说明存在计数过程  $\{X_t\}$ , 使得通过 (2.1.2) 式得到的  $\{S_n\}$  并不满足 (2.1.1) 式.

**解答.** 想要构造一个计数过程  $\{X_t\}$ , 使得  $S_n = \inf\{t | X_t \geq n\}$  (发生第  $n$  次的最初时刻) 定义的  $S_n$  不满足  $X_t = \sup\{n | S_n \leq t\}$  ( $t$  时刻之间最多发生次数).

尝试了: 一次跳多格的阶梯函数, 不行。主要是因为计数过程得满足, 非负正整数取值, 单调, 右连续, 左极限存在。怀疑需要让跳跃的时间间隔趋于 0, 才可能做到; 如果跳跃的时间间隔有一个常数下界是不可能构造反例的?  $\square$

**题目.** 2. 假设  $\xi \sim \text{Exp}(\lambda)$ . 证明: 对任意  $t, s > 0, P(\xi - t > s | \xi > t) = P(\xi > s)$

**解答.** 含义上就是指数分布的无记忆性.

直接计算可得:

$$P(\xi - t > s | \xi > t) = \frac{P(\xi > t + s)}{P(\xi > t)} = \frac{e^{-\lambda(t+s)}}{e^{-\lambda t}} = e^{-\lambda s} = P(\xi > s)$$

$\square$

**题目.** 3. 假设  $\xi, \eta$  相互独立, 并且  $\xi \sim \text{Exp}(\lambda_1), \eta \sim \text{Exp}(\lambda_2)$ . 证明:

(1)  $\min\{\xi, \eta\} \sim \text{Exp}(\lambda_1 + \lambda_2)$ ;

(2)  $P(\xi < \eta) = \lambda_1 / (\lambda_1 + \lambda_2)$ .

(注: 可从此题结论读解泊松流的叠加.)

**解答.** (1) 直接用概率论方法计算即可(注意积分限, 以及计算尾分布更方便)

$$\begin{aligned} P(\min\{\xi, \eta\} > k) &= \iint_{\min\{\xi, \eta\} > k} \lambda_1 e^{-\lambda_1 u} \lambda_2 e^{-\lambda_2 v} du dv \\ &= \int_k^\infty \lambda_1 e^{-\lambda_1 u} \left( \int_k^u \lambda_2 e^{-\lambda_2 v} dv \right) du + \int_k^\infty \lambda_2 e^{-\lambda_2 v} \left( \int_k^v \lambda_1 e^{-\lambda_1 u} du \right) dv \\ &= \int_k^\infty \lambda_1 e^{-\lambda_1 u} (e^{-k\lambda_2} - e^{-u\lambda_2}) du + \int_k^\infty \lambda_2 e^{-\lambda_2 v} (e^{-k\lambda_1} - e^{-v\lambda_1}) dv \\ &= (1 + 1 - 1)e^{-k(\lambda_1 + \lambda_2)} = e^{-k(\lambda_1 + \lambda_2)} \end{aligned}$$

因此  $\min\{\xi, \eta\} \sim \text{Exp}(\lambda_1 + \lambda_2)$

(2) 也是直接计算

$$\begin{aligned} P(\xi < \eta) &= \iint_{\xi < \eta} \lambda_1 e^{-\lambda_1 u} \lambda_2 e^{-\lambda_2 v} du dv \\ &= \int_0^\infty \lambda_2 e^{-\lambda_2 v} \int_0^v \lambda_1 e^{-\lambda_1 u} du dv \\ &= 1 - \frac{\lambda_2}{\lambda_1 + \lambda_2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_1 + \lambda_2} \end{aligned}$$

解释泊松流的叠加: 从指数闹钟构造泊松流的角度来看, 取  $S_n^{(1)} = \xi_1 + \cdots + \xi_n$ ,  $S_n^{(2)} = \eta_1 + \cdots + \eta_n$  可以构造速率分别为  $\lambda_1$  和  $\lambda_2$  的泊松流. 首先根据(2)的结论, 将  $p$  设为  $\frac{\lambda_1}{\lambda_1 + \lambda_2}$ , 那么这就是一个分类器(硬币), 接下来, 根据(1)的结论, 做  $\min\{\xi, \eta\}$  等价于以概率  $p$  对两个泊松流做合并.  $\square$

**题目.** 4. 假设  $V, \zeta_1, \zeta_2, \dots$  相互独立,  $P(V = k) = (1 - p)^{k-1} p, k = 1, 2, \dots$ , 并且  $\zeta_n \sim \text{Exp}(\lambda), n = 1, 2, \dots$ . 令  $\xi = \zeta_1 + \cdots + \zeta_V$ . 证明:  $\xi \sim \text{Exp}(\lambda p)$ . (注: 试从此题结论读解泊松过程的细分.)

解答. 首先做拆分:

$$P(\zeta_1 + \cdots + \zeta_V > t) = \sum_{k=1}^{\infty} (1-p)^{k-1} p \cdot P(\zeta_1 + \cdots + \zeta_k > t) \quad (*)$$

直接计算

$$\begin{aligned} & P(\zeta_1 + \cdots + \zeta_k > t) \\ &= \int_0^t \int_0^{t-x_1} \int_0^{t-(x_1+x_2)} \cdots \int_0^{t-(x_1+\cdots+x_{k-1})} \lambda^{k-1} e^{-\lambda(x_1+\cdots+x_{k-1})} \left( \int_0^{t-(x_1+\cdots+x_{k-1})} \lambda e^{-\lambda x_k} dx_k \right) dx_{k-1} \cdots dx_3 dx_2 dx_1 \end{aligned}$$

太难算了, 之所以不考虑  $P(\zeta_1 + \cdots + \zeta_k < t)$  是因为积分限会由于取值范围 ( $> 0$ ) 而变得很复杂.

单个  $\zeta \sim \text{Exp}(\lambda) = \Gamma(1, \lambda)$ , 那么  $\zeta_1 + \cdots + \zeta_k \sim \Gamma(k, \lambda)$ , 密度函数为  $\frac{\lambda^k x^{k-1} e^{-\lambda x}}{(k-1)!}$ , 但直接计算Gamma函数的积分仍然十分复杂, 好的方法是在(\*)式两边同时对整体  $\xi$  求导, 得到密度函数的等式

$$\begin{aligned} f_{\xi}(x) &= \sum_{k=1}^{\infty} (1-p)^{k-1} p \cdot f_{\xi|V=k}(x) = \sum_{k=1}^{\infty} (1-p)^{k-1} p \cdot \frac{\lambda^k x^{k-1} e^{-\lambda x}}{(k-1)!} \\ &= \lambda p e^{-\lambda x} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(\lambda x (1-p))^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda p e^{-\lambda x} e^{\lambda x (1-p)} = \lambda p \cdot e^{-\lambda p x} \end{aligned}$$

理解泊松分布的细分: 在书上的例子中, 我们是对泊松流中的每一个元素, 独立地, 以概率  $p$  做伯努利实验, 分类成了两类, 这样得到了两个独立的泊松分布, 速率分别是  $p\lambda$  和  $(1-p)\lambda$ . 而在题目中,  $V$  是几何分布, 实际上记录的是第一次分给“第一类”的时刻, 即第一次第一类时间  $X_1^{(1)}$  到达的时间, 在泊松过程中, 它的分布就是  $\xi_1^{(1)}$  的分布(这里的上标代表分类), 因此是参数为  $p\lambda$  的几何分布.  $\square$

题目的注记. 验证分布, 不一定非要去算分布函数, 可以考虑验证密度函数.

**题目.** 5. 假设某公交车站有甲、乙两路公交车, 到达时刻是相互独立的泊松流, 速率分别为  $\lambda_1$  与  $\lambda_2$ . 求:

- (1) 在时间段  $[0, 1]$  中恰好到达 3 辆公交车的概率;
- (2) 某人在车站等甲路车, 在他等甲路车的时间段内, 恰好经过 3 辆乙路车的概率.

解答. 注意区分,  $X_t$  表示  $t$  时刻之前一共来了多少车;  $S_n$  表示第  $n$  辆车来的时刻.

(1) 泊松流合流之后, 速率为  $\lambda_1 + \lambda_2$ , 不妨设之前是  $\{X_t\}$  和  $\{Y_t\}$ , 合流后是  $\{Z_t\}$ . 考虑“时间段  $[0, 1]$  内到达的车辆数目恰好是 3 的概率”, 因为  $Z_t$  表示的是时刻  $t$  之前到达车辆的总数, 因此上述概率就是  $P(Z_1 = 3)$ , 而  $Z_1 \sim P(\lambda_1 + \lambda_2)$ , 因此,  $P(Z_1 = 3) = \frac{(\lambda_1 + \lambda_2)^3 e^{-3(\lambda_1 + \lambda_2)}}{3!}$

(2) 对于“在他等甲路车的时间段内, 恰好经过 3 辆乙路车的概率”. 由于, 等到第一辆甲车的时间段是  $[0, S_1^{(X)}]$ , 在这段时间内, 乙车到达的次数是  $Y_{S_1^{(X)}} \sim P(\lambda_2 S_1^{(X)})$ , 因此, 所求的概率(计算条件概率的积分)是

$$\begin{aligned} P(Y_{S_1^{(X)}} = 3) &= \int_0^{\infty} P(Y_{S_1^{(X)}} = 3 | S_1^{(X)} = t) \cdot P(S_1^{(X)} = t) dt \\ &= \int_0^{\infty} \frac{(\lambda_2 t)^3 e^{-3\lambda_2 t}}{3!} \cdot \lambda_1 e^{-\lambda_1 t} dt = \frac{\lambda_1 \lambda_2^3}{(\lambda_1 + 3\lambda_2)^4} \end{aligned}$$

好难算, 可以验算一下.  $\square$

**题目.** 6. 假设  $\{X_t\}$  是速率为  $\lambda$  的泊松过程,  $T$  与  $\{X_t\}$  相互独立且  $T \sim \text{Exp}(\mu)$ . 试求  $X_T$  的分布列.

**解答.** 直接用全概公式拆分计算

$$\begin{aligned}
 P(X_T = k) &= \int_0^\infty P(X_T = k|T = t) \cdot P(T = t) dt \\
 &= \int_0^\infty \frac{(t\lambda)^k e^{-k\lambda}}{k!} \cdot \mu e^{-\mu t} dt = \frac{\lambda^k \mu}{k!} \int_0^\infty t^k e^{-(k\lambda + \mu)t} dt \\
 &= \frac{\lambda^k \mu}{k!} \cdot \frac{1}{(\mu + k\lambda)^{k+1}} \Gamma(k+1) \stackrel{k \text{ 是整数}}{=} \frac{\lambda^k \mu}{k!} \cdot \frac{1}{(\mu + k\lambda)^{k+1}} k! \\
 &= \frac{\lambda^k \mu}{(\mu + k\lambda)^{k+1}}
 \end{aligned}$$

□

**题目的注记.** 中间一部分的具体计算: 换元  $(k\lambda + \mu)t = s$

$$\int_0^\infty t^k e^{-(k\lambda + \mu)t} dt = \frac{1}{(k\lambda + \mu)^{k+1}} \int_0^\infty s^k e^{-s} ds = \frac{1}{(k\lambda + \mu)^{k+1}} \Gamma(k+1)$$

**题目.** 7. 假设某房产中介发布售楼信息的时刻是速率为  $\lambda$  的泊松流, 每条信息的房价服从  $U(300, 2000)$  (单位: 万元). 某先生只关注房价不超过 800 万元的信息. 他读每条信息所花的时间是一个独立的随机变量, 服从  $U(1, 2)$  (单位: 小时). 将某 30 天中他关注的信息数目记为  $X$ , 他读完这些信息所花的总时间记为  $Y$  小时 (注: 有可能  $Y \geq 30 \times 24$ ). 试求:

- (1)  $X$  的分布;
- (2)  $E \exp(aY)$ , 其中  $a$  为常数.

**解答.** (1)  $X$  是 30 天中房价不超过 800 万元的信息的数目, 用  $S_n^{(R)}$  表示  $n$  天给发布的所有消息, 每条消息以  $\frac{800-300}{2000-300} = \frac{5}{17}$  的概率被关注, 因此可以拆分出小的泊松过程, 速率是  $\frac{5}{17}\lambda$ , 泊松流记为  $S_n^{(S)}$ , 因此这里的  $X = S_{30}^{(S)} \sim P(\frac{150}{17}\lambda)$ , 服从参数为  $\frac{150}{17}\lambda$  的泊松分布.

(2) 设单次阅读信息的时间是  $\xi \sim U(1, 2)$ , 那么  $Y = \xi_1 + \cdots + \xi_X$ , 其中  $\xi_i$  独立同分布, 所以

$$\begin{aligned}
 E(e^{aY}) &= E(e^{a(\xi_1 + \cdots + \xi_X)}) = E(e^{a\xi_1} \cdot e^{a\xi_2} \cdots e^{a\xi_X}) = E[E[e^{a\xi_1} \cdot e^{a\xi_2} \cdots e^{a\xi_X} | X = k]] \\
 &= E[(Ee^{a\xi})^X] = E\left[\left(\frac{e^{2a} - e^a}{a}\right)^X\right] = \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{e^{2a} - e^a}{a}\right)^k \cdot \frac{(\frac{150}{17}\lambda)^k e^{-\frac{150}{17}\lambda}}{k!} \\
 &= e^{-\frac{150}{17}\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{e^{2a} - e^a}{a} \cdot \frac{150}{17}\lambda\right)^k \cdot \frac{1}{k!} = e^{-\frac{150}{17}\lambda} e^{\frac{e^{2a} - e^a}{a} \cdot \frac{150}{17}\lambda} = \exp\left(\frac{150\lambda}{17} \left(\frac{e^{2a} - e^a}{a} - 1\right)\right)
 \end{aligned}$$

实际上,  $E[(\frac{e^{2a} - e^a}{a})^X]$  就是母函数的计算, 可以借助泊松分布的母函数的结论:  $E(z^X) = e^{\lambda(z-1)}$ .

□

- 题目.** 8. 证明: (1) 推论 2.1.8;
- (2) 命题 2.1.10;
  - (3) 命题 2.1.11 及其逆命题;
  - (4) 定理 2.1.12 与定理 2.1.13.

**题目.** 9\*. 在例 2.1.15 中, 假设  $\phi_1$  是离散型随机变量. 证明: 推论 2.1.6 和推论 2.1.8 对于复合泊松过程  $\{Y_t\}$  也成立.

题目. 10\*. 证明命题 2.1.18.

## 4.2 跳过程的定义及其转移概率

题目.

# 5 布朗运动

## 5.1 高斯分布和高斯过程

题目. 1. 假设  $\vec{X} = (X_1, \dots, X_n)$  服从  $n$  维高斯分布. 证明:

(1) 存在服从  $n$  维标准正态分布的随机向量  $\vec{Z} = (Z_1, \dots, Z_n)$  和  $n \times n$  矩阵  $\mathbf{M}$ , 使得  $\vec{X} = \mathbf{M}\vec{Z}$ .

(2) 对任意  $m \times n$  矩阵  $\mathbf{M}$ ,  $\mathbf{M}\vec{X}$  服从  $m$  维高斯分布.

解答.

(1) 假设  $\vec{X} \sim N(\vec{\mu}, \Sigma)$ , 取  $A = \sqrt{\Sigma}$  ( $\Sigma$  半正定, 可行), 任取  $\vec{V} \sim N(\vec{0}, I_n)$ , 那么  $\vec{X} \stackrel{d}{=} A\vec{V}$ .

考虑  $A = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \hat{A}_1 \\ \hat{A}_2 \end{pmatrix}$ , 其中前  $r = \text{rank}(A)$  行线性无关, 那么后  $n - r$  行可以被前  $r$  行线性表

出:  $\hat{A}_2 = B\hat{A}_1$ . 由于  $(X_1, \dots, X_r)^T \stackrel{d}{=} \hat{A}_1 V$ , 又因为  $\hat{A}_1$  满秩, 因此  $(X_1, \dots, X_r)^T$  是非退化的  $r$  维高斯分布, 因此存在  $C_{r \times r}$  和  $r$  维标准正态分布  $Z_r$ , 使得  $(X_1, \dots, X_r)^T = CZ_r$  (实际上, 这里的  $C_{r \times r}$  可以是  $\sqrt{\Sigma_{11}} = \sqrt{\hat{A}_1 \hat{A}_1^T}$ , 注意这里的  $\hat{A}_1 \in \mathbf{R}^{r \times n}$ ).

由于同分布式子的右边, 后  $n - r$  行可以被前  $r$  行线性表出, 那么左边的后  $n - r$  行也可以被前  $r$  行用同样的方式线性表出. 因此有  $(X_1, \dots, X_r, X_{r+1}, \dots, X_n)^T = \begin{pmatrix} CZ_r \\ BCZ_r \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} C & \vec{0} \\ BC & \vec{0} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} Z_r \\ Z_{n-r} \end{pmatrix}$ , 其中  $Z_{n-r}$  是  $n - r$  维的标准正态分布, 和  $Z_r$  相互独立. 因此  $M = \begin{pmatrix} C & \vec{0} \\ BC & \vec{0} \end{pmatrix}$ ,  $\vec{Z} = \begin{pmatrix} Z_r \\ Z_{n-r} \end{pmatrix}$ .

(2) 计算特征函数, 因为  $M\vec{X} \sim N(M\vec{\mu}, M\Sigma M^T)$ , 因此  $f_{M\vec{X}}(t) = \exp(it^T M\vec{\mu} - \frac{1}{2}t^T M\Sigma M^T t)$ , 因此是  $m$  维高斯分布.  $\square$

题目. 2. 证明命题 3.1.2 与命题 3.1.3.

解答.

命题 3.1.2:  $\vec{X} = \{X_\alpha | \alpha \in I\}$  是高斯系,  $I_1, \dots, I_n$  是  $I$  的互不相交的非空子集.  $\vec{X}_r = \{X_\alpha | \alpha \in I_r\}$ . 如果对任意的  $r \neq s$ , 有协方差为 0, 即

$$\text{Cov}(X_\alpha, X_\beta) = 0, \quad \forall \alpha \in I_r, \forall \beta \in I_s$$

那么  $\vec{X}_1, \dots, \vec{X}_n$  相互独立.

证明: 不妨  $n = 2$ , 已知对于正态分布, 不相关(即协方差是 0)当且仅当独立. 因此有  $X_\alpha$  和  $X_\beta$  独立, 又因为  $\vec{X}_1$  中任意分量和  $\vec{X}_2$  中任意分量独立, 因此  $\vec{X}_1$  和  $\vec{X}_2$  独立.

命题 3.1.3:  $\{X_\alpha | \alpha \in I\}$  是高斯系,  $J$  是指标集, 若对任意的  $\beta \in J$ , 存在  $n \geq 1$ ,  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in I$ ,  $c_1, \dots, c_n \in \mathbb{R}$ , 使得  $Y_\beta = c_1 X_{\alpha_1} + \dots + c_n X_{\alpha_n}$  (即, 可以被线性表出), 那么  $\{Y_\beta | \beta \in J\}$  也是高斯系.

**证明:** 因为  $\{X_\alpha | \alpha \in I\}$  是高斯系, 所以  $(X_{\alpha_1}, \dots, X_{\alpha_n})$  是高斯向量, 所以它们的线性组合  $Y_\beta$  是正态分布. 而从  $\{Y_\beta | \beta \in J\}$  中任意取有限个元素组成的向量可以被  $\{X_\alpha | \alpha \in I\}$  中取出有限个元素组成的高斯向量线性表出, 因此也是高斯向量, 根据高斯系的定义,  $\{Y_\beta | \beta \in J\}$  也高斯系.  $\square$

**题目.** 3. 假设  $\vec{X}_1, \vec{X}_2, \dots$  是一列  $d$  维高斯向量, 且对任意  $\vec{t} \in \mathbb{R}^d$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} f_{\vec{X}_n}(\vec{t})$  存在且有限, 将此极限记为  $f(\vec{t})$ . 证明:  $f(\vec{t})$  是某  $d$  维高斯向量的特征函数.

**解答.** 因为固定  $t$ , 令  $n \rightarrow +\infty$

$$f_{\vec{X}_n}(t) = \exp(i\mu_n^T t - \frac{1}{2}t^T \Sigma_n t) = \exp(-\frac{1}{2}t^T \Sigma_n t) \cdot (i \sin(\mu_n^T t) + \cos(\mu_n^T t))$$

极限存在, 因此实部虚部的极限都存在, 因此有

$$\sin(\mu_n^T t) \exp(-\frac{1}{2}t^T \Sigma_n t) \rightarrow \mathbf{R}(t), \quad \cos(\mu_n^T t) \exp(-\frac{1}{2}t^T \Sigma_n t) \rightarrow \mathbf{I}(t)$$

因此可以解出:  $\tan(\mu_n^T t) \rightarrow \frac{\mathbf{R}(t)}{\mathbf{I}(t)}$ ,  $\exp(-\frac{1}{2}t^T \Sigma_n t) \rightarrow \sqrt{\mathbf{R}(t)^2 + \mathbf{I}(t)^2}$ , 因此  $\mu_n^T t$  和  $t^T \Sigma_n t$  的极限均存在. 而因为  $t \in \mathbb{R}^d$ , 因此可以反解出  $\mu_n$  和  $\Sigma_n$  的极限 (因为可以通过变换  $t$  得到不可数个方程, 必然可以反解出来), 再根据极限唯一, 有  $f(\vec{t})$  满足高斯向量的特征函数形式, 得证.  $\square$

## 5.2 布朗运动的定义与莱维构造

假设  $\{B_t\}$  是一维标准布朗运动.

**题目.** 1. 对任意正整数  $n$ , 求  $B_1 + B_2 + \dots + B_n$  的分布.

**题目.** 2. 设  $0 < t_1 < t_2 < t_3 < t_4$ , 计算  $E(B_{t_1} B_{t_2} B_{t_3} B_{t_4})$ .

**题目.** 3. 设  $s > t > 0$ , 试求:

- (1)  $E(B_s^2 - s | B_t = x)$ ;
- (2)  $E(B_s^3 - 3sB_s^2 | B_t = x)$ ;
- (3)  $E(B_s^4 - 6sB_s^2 + 3s^2 | B_t = x)$ . (注: 对比 1.7 习题 12.)

**题目.** 4. 设  $0 < s < t$ , 试证:

$$P(B_s > 0, B_t > 0) = \frac{1}{4} + \frac{1}{2\pi} \arcsin \sqrt{\frac{s}{t}}.$$

**题目.** 5. 考虑  $d$  维标准布朗运动, 记  $\vec{x} = (x_1, \dots, x_d)$ ,  $\vec{y} = (y_1, \dots, y_d)$ .

(1) 证明: 转移密度有如下表达式:

$$p_t(\vec{x}, \vec{y}) = \prod_{i=1}^d p_t(x_i, y_i) = \frac{1}{(\sqrt{2\pi t})^d} \exp \left\{ -\sum_{i=1}^d \frac{(y_i - x_i)^2}{2t} \right\},$$

(2) 记  $G(\vec{x}, \vec{y}) := \int_0^\infty p_t(\vec{x}, \vec{y}) dt$ , 并称其为格林函数. 证明: 对  $d \geq 2$ ,  $G(\vec{x}, \vec{y}) = \infty$ ; 对  $d \geq 3$ ,

$$G(\vec{x}, \vec{y}) = \frac{\Gamma(d/2 - 1)}{2\pi^{d/2}} \cdot \frac{1}{|\vec{x} - \vec{y}|^{d-2}}.$$

(注: 忽略前面的系数, 格林函数正是物理中的牛顿位势.)

**题目.** 6. 验证布朗运动的转移密度满足如下偏微分方程:

$$\frac{\partial p_t(x, y)}{\partial t} = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2 p_t(x, y)}{\partial x_i^2} = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2 p_t(x, y)}{\partial y_i^2}.$$

**题目.** 7. 设  $\{W_t\}$  是标准布朗运动, 且与  $\{B_t\}$  相互独立

(1) 设  $\xi_t = aB_t + bW_t$ , 若  $\{\xi_t\}$  也是标准布朗运动. 那么  $a$  和  $b$  应满足什么条件?