单环马氏链环流的大偏差与涨落定理

姜瑜浩

指导老师: 贾晨教授 北京计算科学研究中心

May 17, 2022

生化反应

常见的生化反应模型:

$$S \xrightarrow{a_1[ATP]} KS$$

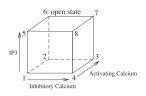
$$a_4[PI] \not b_4 \qquad a_2 \not b_2[ADP]$$

$$S^*P \xrightarrow{a_3} S^*$$

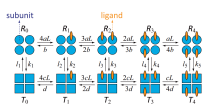
磷酸-脱磷酸化循环

$$\begin{array}{ccc}
& E & \underbrace{a_1|S|}_{b_1} & ES \\
& a_4|R| \oint b_4 & a_2|R| \oint b \\
& ER & \underbrace{a_3|S|}_{b_3} & ERS
\end{array}$$

广义的修正机制



De Young-Keizer 模型

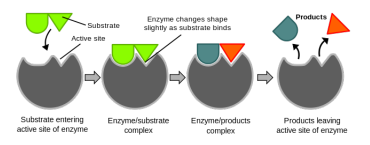


MW 模型

酶: 生物系统中化学反应的催化剂

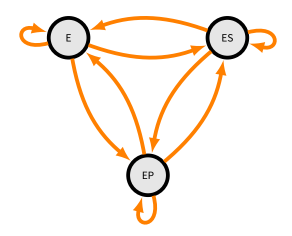
三步 Michaelis-Menten 酶动力学模型:

$$E + S \xrightarrow{k_1} ES \xrightarrow{k_2} EP \xrightarrow{k_3} E + P$$



酶: 生物系统中化学反应的催化剂

酶化反应的马氏链模型



环擦除方式形成的环

回路的定义

马氏链的轨迹中,一段路径的起点和终点相同的,且路径中其他状态各不相同,我们称它为回路,如: $i_1 \rightarrow i_2 \rightarrow \cdots \rightarrow i_s \rightarrow i_1$

回路的等价关系

记 $j_1 \to j_2 \to \cdots \to j_r \to j_1$ 为另一个回路,若存在一个整数 $k \perp r = s$,使得 $j_1 = i_{k+1}, j_2 = i_{k+2}, \cdots, j_n = i_{k+s}$ 成立,则称两个回路等价,其中指标 $k+1, k+2, \cdots, k+s$ 为模 n 后的结果。

环擦除方式形成的环

LE 环的定义

依据回路的等价关系,可以定义等价类,我们称这个等价类为环,并且 称所有环构成的集合为环空间 \mathcal{C} 。例如,回路 $i_1 \to i_2 \to \cdots \to i_s \to i_1$ 所 属的环为 $c = (i_1, i_2, \cdots, i_s) \in \mathcal{C}$ 。

LE(环擦除) 环的形成过程

	Λ	1	2	2	1			7	0
	U			3	4	5	U	ı	0
ξn	1	2	3	3	2	3	4	1	4
$ ilde{\xi}_n$	[1]	[1,2]	[1,2,3]	[1,2,3]	[1,2]	[1,2,3]	[1,2,3,4]	[1]	[1,4]
形成的环				(3)	(2,3)			(1,2,3,4)	

Table: 导出链的变化过程和轨道中形成的环

生成树方式形成的环

生成树定义

记T为转移图G的有向子图,即T的所有边也是G的边, \overline{T} 表示与T对应的无向图。满足下列三个条件的T被称为图G的生成树(极大树):

- T是 G 的覆盖子图,即 T包含 G 的所有顶点。
- T是连通的。
- 7没有回路, 其中无向图的回路是顶点到自身的无向路径。

ST(生成树) 环

一般称有向边 $l \notin T$ 为 T 的弦。记 |E| = M, |T| = N - 1 (T 边的数量),那么任意生成树 T 都有 M - N + 1 个弦。由于 \overline{T} 是连通的且没有回路,如果添加一根弦 l 到 T,会导致无向子图 $\overline{T} \cup \{l\}$ 恰好有一条回路。因此 c_l 是由此产生的环,并且和 l 保持同样的指向。由弦生成的环的集合 $\mathcal{L} = \{c_l : l \in E \setminus T\}$ 被称为基本集。

两种类型环的比较

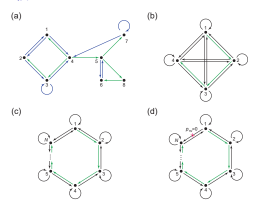


Figure: 马氏链的转移图和相应的生成树 (a) 一般转移图的马氏链,绿色线表示根节点为 4 的生成树 T,并且蓝色线表示 T 的弦 (b) 四状态全连接马氏链,其中每个状态可以转移到自己和其他状态 (c) N 状态单环马氏链。系统有一个环拓扑。每个状态转移到自身和它两个相邻节点 (d) 一个 N 状态的单环马尔科夫链,该系统无法从状态 1 转移到状态 N (b) \cdot (d) 中,绿色箭头表示生成树 T

两种定义方式下的环流

LE 环流

记 N_n^c 为环 c 在时刻 n 时总共形成的次数,环 c 在 n 时刻的经验环流为:

$$J_n^c = \frac{1}{n} N_n^c$$

ST 环流

记 $Q_n^{c_l}$ 表示单位时间通过弦 l 的次数,ST 弦和弦是一一对应关系,因此可以用通过弦 l 的次数定义 c_l 形成的次数。 c_l 在 n 时刻的经验环流为:

$$Q_n^{c_l} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n 1_{\{\langle \xi_{i-1}, \xi_i \rangle = l\}}$$

ロトオタトオミトオミト ミ からで

大偏差理论

大数定律

设独立同分布的随机变量序列 $(X_i)_{i\in\mathbb{N}}$ 定义于状态空间 $\Gamma=\{1,\cdots,r\}$,概率分布为 $\rho=(\rho_s)_{s\in\Gamma}$ 。定义 ρ 所处的空间为:

$$\mathfrak{M}_1(\Gamma) = \{ \nu = (\nu_1, \nu_2, \cdots, \nu_r) \in [0, 1]^r : \sum_{s=1}^r \nu_s = 1 \}$$

令经验测度 $L_n=rac{1}{n}\sum_{i=1}^n\delta_{X_i}$,即 $L_n\in\mathfrak{M}_1(\Gamma)$,则根据大数定律,有

$$d(L_n, \rho) \xrightarrow{n \to \infty} 0 \quad \mathbb{P} - a.s.$$

其中上述度量为全变差距离

$$d(\mu,
u) = rac{1}{2} \sum_{\mathfrak{s}=1}^r |\mu_{\mathfrak{s}} -
u_{\mathfrak{s}}|, \quad \mu,
u \in \mathfrak{M}_1(\Gamma)$$

大偏差理论

Level-1 大偏差(Cramers 定理)

 $(X_i)_{i\in\mathbb{N}}$ 是上述定义的独立同分布的随机变量序列,相应的经验测度为 $L_n=\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n\delta_{X_i}$ 。那么,对于 $\forall a>0$,有:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}\log\mathbb{P}\left(L_n\in B_a^c(\rho)\right)=-\inf_{\nu\in B_a^c(\rho)}I(x)$$

其中 $B_a(\rho)=\{
u\in\mathfrak{M}_1(\Gamma): d(\nu,\rho)\leq a\}$ 是 ρ 的邻域, $B_a^c(\rho)=\mathfrak{M}_1(\Gamma)\backslash B_a(\rho)$,且称

$$I_{\rho}(\nu) = \sum_{\mathsf{s}=1}^{\mathsf{r}} \nu_{\mathsf{s}} \log \left(\frac{\nu_{\mathsf{s}}}{\rho_{\mathsf{s}}} \right)$$

为速率函数。



大偏差理论

Level-2 大偏差(Sanov 定理)

在随机变量序列 $(X_i)_{i\in\mathbb{N}}$ 上,定义对经验测度 $L_n^2=\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n\delta_{(X_i,X_{i+1})}$ 不妨令 $X_{n+1}=X_1$ (当 $n\to\infty$ 时,该假设对 L_n^2 取值无影响。)则 L_n^2 所在的概率测度空间 $\widehat{\mathfrak{M}}_1(\Gamma\times\Gamma)=\{\nu=(\nu_{st})\in\mathfrak{M}_1(\Gamma\times\Gamma):\sum_t\nu_{st}=\sum_t\nu_{ts},\forall s\}.$

Sanov 证明了对于 $\forall a > 0$,有:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}\log\mathbb{P}(L_n^2\in\mathcal{B}_{\mathrm{a}}^{\mathrm{c}}(\rho\times\rho))=-\inf_{\nu\in\mathcal{B}_{\mathrm{a}}^{\mathrm{c}}(\rho\times\rho)}I_{\rho}^2(\nu)$$

其中 $B_a(\rho \times \rho) = \{ \nu \in \widetilde{\mathfrak{M}}_1(\Gamma \times \Gamma) : d(\nu, \rho \times \rho) \leq a \}$, $\bar{\nu}_s = \sum_t \nu_{st}$, 且速率函数为

$$I_{\rho}^{2}(\nu) = \sum_{\mathrm{s},\mathrm{t}} \nu_{\mathrm{st}} \log \left(\frac{\nu_{\mathrm{st}}}{\bar{\nu_{\mathrm{s}}} \rho_{\mathrm{t}}} \right)$$

<□▶<₫▶<≧▶<≧▶ = 900

环流大偏差原理的定义

若满足下列三个条件,则称经验 LE 环流 $(J_n^c)_{c \in \mathcal{C}}$ 为满足速率函数为 $I_J: \mathcal{V} \to [0, \infty]$ 的大偏差原理:

- 对于 $\forall \alpha \geq 0$,水平集 $\{x \in \mathcal{V} : I_J(x) \leq \alpha\}$ 是紧的。
- 对于任意开集 U ⊂ V,

$$\underline{\lim}_{n\to\infty}\frac{1}{n}\log\mathbb{P}((J_n^c)_{c\in\mathcal{C}}\in U)\geq -\inf_{x\in U}I_J(x). \tag{1}$$

对于任意闭集 F ⊂ V,

$$\overline{\lim_{n\to\infty}} \frac{1}{n} \log \mathbb{P}((J_n^c)_{c\in\mathcal{C}} \in F) \le -\inf_{x\in F} I_J(x). \tag{2}$$

环流大偏差速率函数

定义中的条件 (ii) 和 (iii) 表明,对任意 $(\nu^c)_{c\in\mathcal{C}}\in\mathcal{V}$,速率函数满足:

$$\mathbb{P}(J_n^c = \nu^c, \ \forall c \in \mathcal{C}) \propto e^{-nI_J(\nu)}, \quad n \to \infty,$$

假设轨道满足周期边界条件,还可得LE经验环流的联合分布为:

$$\begin{split} \mathbb{P}\left(J_{n}^{c} = \nu^{c}, \ \forall c \in \mathcal{C}\right) &= \mathbb{P}\left(N_{n}^{c} = k^{c}, \ \forall c \in \mathcal{C}\right) \\ &= \left|G_{n}(k)\right| \prod_{c \in \mathcal{C}} \left(\gamma^{c}\right)^{k^{c}}, \end{split}$$

其中 $\nu^c = k^c/n$, $G_n(k)$ 表示 n 时刻可能形成的轨道的集合,并且称该类轨道为容许轨道。

环流大偏差速率函数

例:三状态马氏链的一段轨道中,环的数量 $k = (k^c)_{c \subset C}$ 为:

$$k^3 = k^{12} = k^{23} = k^- = 1, \quad k^1 = k^2 = k^{13} = k^+ = 0$$

那么在时刻n=8,有8个容许轨道,如表2所示。

m	0	1	2	3	4	5	6	7	8
ξm	1	3	3	2	3	2	1	2	1
ξm	1	3	2	3	3	2	1	2	1
$-\xi_m$	1	3	3	2	1	2	3	2	1
ξ_m	1	3	2	1	2	3	3	2	1
ξm	1	2	3	3	2	1	3	2	1
ξ_m	1	2	3	2	1	3	3	2	1
ξ_m	1	2	1	3	3	2	3	2	1
ξm	1	2	1	3	2	3	3	2	1

Table: 三状态马氏链中,8 个容许轨道,环(3),(12),(23)和(1,3,2)形成一次,环(1),(2),(13)和(1,2,3)没有形成过



环流大偏差速率函数

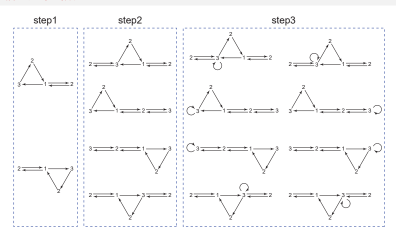


Figure: 构建所有容允许轨道的环插入法示意图。依然使用15中的例子。环插入法分为三步:首先我们将所有包含初始状态的环插入轨道,接下来我们将所有剩余的两元环插入轨道,最后我们将所有剩余的一元环插入轨道。经过这三步的环插入,找到了所有八个容许轨道。

环流大偏差速率函数

计算容许轨道空间的规模

依据图中所示的计算方法,对于所有单环马氏链,可得容许轨道空间的规模为:

$$|G_n(k)| = A_1 A_2 A_3$$

其中:

$$A_1 = \begin{pmatrix} k^1 + k^{12} + k^{1N} + k^+ + k^- \\ k^1, k^{12}, k^{1N}, k^+, k^- \end{pmatrix} := \frac{(k^1 + k^{12} + k^{1N} + k^+ + k^-)!}{k^{1!} \, k^{12!} \, k^{1N!} \, k^{+!} \, k^{-!}},$$

$$A_2 = \sum_{l^2 + m^2 = k^{23}} \cdots \sum_{l^{N-1} + m^{N-1} = k^{N-1, N}} \prod_{i=2}^{N-1} \binom{l^i + l^{i-1} + k^+ - 1}{l^i} \prod_{i=2}^{N-1} \binom{m^i + m^{i+1} + k^- - 1}{m^i},$$

$$A_3 = \prod_{i=2}^{N} \left(\frac{\sum_{c \ni i} k^c - 1}{k^i} \right).$$

4□ > 4♠ > 4 = > 4 = > = 900

环流大偏差速率函数

环流大偏差速率函数表达式:

$$I_{J}(\nu) = -\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \log \mathbb{P} \left(J_{n}^{c} = \nu^{c}, \ \forall c \in \mathcal{C} \right)$$
$$= -\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \left[\log A_{1} + \log A_{2} + \log A_{3} + \sum_{c \in \mathcal{C}} k^{c} \log \gamma^{c} \right].$$

化简可得:

$$\begin{split} I_{J}(\nu) &= \left[h\left(\nu^{12}\right) + h\left(\nu^{1N}\right) + h\left(\nu^{+}\right) + h\left(\nu^{-}\right) - h\left(\nu^{12} + \nu^{1N} + \nu^{+} + \nu^{-}\right)\right] \\ &+ \inf_{X \in V(\nu)} F_{\nu}(X) + \sum_{i \in S} \left[h\left(\nu_{i} - \nu^{i}\right) + h\left(\nu^{i}\right) - h\left(\nu_{i}\right)\right] - \sum_{c \in \mathcal{C}} \nu^{c} \log \gamma^{c}, \end{split}$$

其中
$$h(x) = x \log x$$
, $\nu^c = \frac{k^c}{n}$, $\nu_i = \sum_{c \ni i} \nu^c$ 。



环流大偏差速率函数

由环流大偏差速率函数表达式:

$$\begin{split} I_{J}(\nu) &= -\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \log \mathbb{P} \left(J_{n}^{c} = \nu^{c}, \ \forall c \in \mathcal{C} \right) \\ &= -\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \left[\log A_{1} + \log A_{2} + \log A_{3} + \sum_{c \in \mathcal{C}} k^{c} \log \gamma^{c} \right]. \end{split}$$

证明环流大偏差速率函的存在唯一性, 转换为优化问题:

$$\inf_{X \in V(\nu)} F_{\nu}(X) = F_{\nu}(x^{i}, y^{i}),$$

的存在唯一性。



环流大偏差速率函数

定义相应的拉格朗日函数:

$$\mathcal{A}_{\nu}(\mathbf{X},\lambda) = F_{\nu}(\mathbf{X}) + \sum_{i=2}^{N-1} \lambda_i \left(\mathbf{X}^i + \mathbf{y}^i - \nu^{i,i+1} \right), \quad \forall \nu \in \mathcal{V}$$

其中 $X = (x^i, y^i)_{2 \le i \le N-1} \in V(\nu)$ 并且 $\lambda = (\lambda_i)_{2 \le i \le N-1} \in \mathbb{R}^{N-2}$ 经过化简得到:

$$\frac{x^{i}}{x^{i-1} + x^{i} + \nu^{+}} \frac{x^{i} + \nu^{+}}{x^{i} + x^{i+1} + \nu^{+}} = \frac{y^{i} + \nu^{-}}{y^{i-1} + y^{i} + \nu^{-}} \frac{y^{i}}{y^{i} + y^{i+1} + \nu^{-}} = e^{-\lambda_{i}},$$

$$x^{i} + y^{i} = \nu^{i,i+1}, \qquad 2 \le i \le N - 1.$$
(3)

其中 $x^1 = \nu^{12}$, $x^N = 0$, $y^1 = 0$ 和 $y^N = \nu^{1N}$ 。 最终我们证明了该方程 3 的解存在且唯一

4 D > 4 D > 4 B > 4 B > B 9 Q C

环流大偏差速率函数

环流大偏差速率函数的性质:

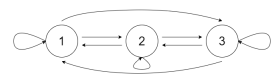
- 有界性
- 凸函数
- 对称性:上述推导中,都是假设马氏链从状态1出发,我们证明了 从任意状态出发都可以得到此结果
- 连续性:在[0,+∞)上连续

环流大偏差速率函数

三环马氏链

环流大偏差速率函数,可简化为:

$$\begin{split} I_{J}(\nu) &= \sum_{i \in S} \left[\nu^{i} \log \left(\frac{\nu^{i}/\nu_{i}}{J^{i}/J_{i}} \right) + (\nu_{i} - \nu^{i}) \log \left(\frac{(\nu_{i} - \nu^{i})/\nu_{i}}{(J_{i} - J^{i})/J_{i}} \right) \right] \\ &+ \sum_{c \in \mathcal{C}, |c| \neq 1} \nu^{c} \log \left(\frac{\nu^{c}/\tilde{\nu}}{J^{c}/\tilde{J}} \right). \end{split}$$



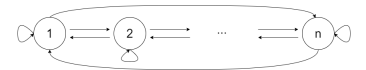
状态转移图

环流大偏差速率函数

状态1到状态N的转移概率为0的单环马氏链的速率函数

环流大偏差速率函数,可简化为:

$$I_{J}(\nu) = \sum_{i \in \mathbb{S}} \left[\nu^{j} \log \left(\frac{\nu^{i}/\nu_{i}}{J^{i}/J_{i}} \right) + \nu^{j,i+1} \log \left(\frac{\nu^{j,i+1}/\nu_{i}}{J^{i,i+1}/J_{i}} \right) + \left(\nu^{i-1,i} + \nu^{+} \right) \log \left(\frac{\left(\nu^{i-1,i} + \nu^{+} \right)/\nu_{i}}{(J^{i-1,i} + J^{+})/J_{i}} \right) \right]$$



状态转移图

环流大偏差速率函数

净环流大偏差速率函数

记 LE 经验净环流为 $(\tilde{J}_n^c)_{c\in\mathcal{C}}$, 由收缩原理可以得到:

$$\mathbb{P}\left(\tilde{J}_{n}^{+}=x\right) = \mathbb{P}\left(J_{n}^{+}-J_{n}^{-}=x\right)$$

$$= \sum_{\nu^{+}-\nu^{-}=x} \mathbb{P}\left(J_{n}^{c}=\nu^{c}, \forall c \in \mathcal{C}\right)$$

$$\propto \sum_{\nu^{+}-\nu^{-}=x} e^{-nI_{J}(\nu)}.$$

因此 \tilde{J}_{n}^{+} 满足大偏差原理,相应的速率函数 $I_{\tilde{i}}$ 为:

$$I_{\tilde{\jmath}}(x) = \inf_{\{\nu \in \mathcal{V}: \nu^+ - \nu^- = x\}} I_{\jmath}(\nu).$$

4 D > 4 B > 4 B > 4 B > 9 Q P

一般马氏链的 ST 环流的大偏差

对经验测度的大偏差

定义 n 时刻的对经验测度 $R_n: E \to [0,1]$ 为

$$R_n(i,j) = \frac{1}{n} \sum_{m=1}^n 1_{\{\xi_{m-1}=i,\xi_m=j\}},$$

对经验测度满足下面的大偏差原理:

$$\mathbb{P}(R_n(i,j) = R(i,j), \ \forall \langle i,j \rangle \in E) \propto e^{-nl_{\text{pair}}(R)}, \quad n \to \infty,$$

其中的速率函数为 $I_{pair}: \mathcal{M} \to [0, \infty]$ 为

$$I_{\text{pair}}(R) = \sum_{\langle i,j\rangle \in E} R(i,j) \log \frac{R(i,j)}{R(i)p_{ij}}$$

一般马氏链的 ST 环流的大偏差

ST环流大偏差速率函数

对经验测度可以被分解为下面 ST 环流的加权和:

$$R_n(i,j) = \sum_{c_l \in \mathcal{L}} H^{c_l}(i,j) Q_n^{c_l},$$

其中:

$$\mathcal{H}^{c_l}(i,j) = \left\{ egin{array}{ll} 1, & ext{if } \langle i,j
angle \in \mathit{c}_l ext{ and } \langle i,j
angle \in \mathit{T}, ext{ or } \langle i,j
angle = \mathit{l}, \ -1, & ext{if } \langle i,j
angle \notin \mathit{c}_l, \langle j,i
angle \in \mathit{c}_l, ext{ and } \langle i,j
angle \in \mathit{T}, \ 0, & ext{otherwise}. \end{array}
ight.$$

并且该分解是唯一的。



一般马氏链的 ST 环流的大偏差

ST 环流大偏差速率函数

如果 $R_n = \sum_{c_l \in \mathcal{L}} \nu^{c_l} H^{c_l}$,那么对任意 $c_l \in \mathcal{L}$ 会有 $\nu^{c_l} = Q_n^{c_l}$ 。由上式分解的唯一性,可得:

$$\mathbb{P}(Q_n^{c_l} = \mu^{c_l}, \ \forall c_l \in \mathcal{L}) = \mathbb{P}\left(R_n(i,j) = \sum_{c_l \in \mathcal{L}} \mu^{c_l} H^{c_l}(i,j), \ \forall \langle i,j \rangle \in E\right) \propto e^{-nl_{\text{pair}}\left(\sum_{c_l \in \mathcal{L}} \mu^{c_l} H^{c_l}\right)}.$$

这表明 ST 经验环流 $(Q_n^{c_l})_{c_l \in \mathcal{L}}$ 满足大偏差原理,相应的速率函数 $I_Q: \mathcal{M} \to [0,\infty]$ 为:

$$I_{Q}(\mu) = I_{\text{pair}}\left(\sum_{c_l \in \mathcal{L}} \mu^{c_l} H^{c_l}\right).$$

<□▶<₫▶<≧▶<≧▶ = 900

单环马氏链 LE 环流的涨落定理

强对称关系

单环马氏链 LE 环流满足强对称关系, 即:

$$k^{+}\mathbb{P}\left(N_{n}^{+}=k^{+},N_{n}^{-}=k^{-}-1,N_{n}^{c}=k^{c},\ \forall c\neq C^{+},C^{-}\right)$$
 (4)

$$= \left(\frac{\gamma^{+}}{\gamma^{-}}\right) \mathbb{P}\left(N_{n}^{+} = k^{+} - 1, N_{n}^{-} = k^{-}, N_{n}^{c} = k^{c}, \ \forall c \neq C^{+}, C^{-}\right) \tag{5}$$

该式中 $C^+=(1,2,\cdots,N)$ 和 $C^-=(1,N,\cdots,2)$ 表示单环系统中两个 N元环, N_n^+ 和 N_n^- 分别表示 n 时刻环 C^+ 和 C^- 分别形成的数量。并且 $\gamma^+=p_{12}p_{23}\cdots p_{N1}$ 和 $\gamma^-=p_{1N}p_{N,N-1}\cdots p_{21}$ 分别是环 C^+ 和环 C^- 中的转移概率的乘积。

(ロ) (리) (리) (토) (토) (토) (이)((C)

单环马氏链 LE 环流的涨落定理

LE 环流满足的各种涨落定理

• 暂态涨落定理:

$$\mathbb{P}\left(N_n^+ = k^+, N_n^- = k^-, \cdots\right) = \mathbb{P}\left(N_n^+ = k^-, N_n^- = k^+, \cdots\right) \left(\frac{\gamma^+}{\gamma^-}\right)^{k^+ - k^-}$$

Kurchan-Lebowitz-Spohn 类型涨落定理:

$$g_n(\lambda^+,\lambda^-,\cdots)=g_n\left(\lambda^--\log\frac{\gamma^+}{\gamma^-},\lambda^++\log\frac{\gamma^+}{\gamma^-},\cdots\right),$$

● Gallavotti-Cohen 类型涨落定理:

$$I_J(\cdots, \nu^+, \nu^-) = I_J(\cdots, \nu^-, \nu^+) - \left(\log \frac{\gamma^+}{\gamma^-}\right)(\nu^+ - \nu^-).$$



单环马氏链 LE 环流的涨落定理

LE 净环流满足的各种涨落定理

● 暂态涨落定理:

$$\frac{\mathbb{P}(\tilde{J}_n^+ = x)}{\mathbb{P}(\tilde{J}_n^+ = -x)} = \left(\frac{\gamma^+}{\gamma^-}\right)^{nx}.$$

• Kurchan-Lebowitz-Spohn 类型涨落定理:

$$\tilde{g}_n(\lambda) = \tilde{g}_n\left(-\left(\lambda + \log \frac{\gamma^+}{\gamma^-}\right)\right).$$

• 积分涨落定理:

$$\mathbb{E}\left[\mathrm{e}^{\lambda n\tilde{J}_{n}^{+}}\right]=1.$$

● Gallavotti-Cohen 类型涨落定理:

$$\tilde{I}_J(x) = \tilde{I}_J(-x) - \left(\log \frac{\gamma^+}{\gamma^-}\right) x.$$



一般马氏链 LE 环流的涨落定理

相似环

记 $c_1=(i_1,i_2,\cdots,i_s)$ 和 $c_2=(j_1,j_2,\cdots,j_r)$ 是两个环。如果 s=r 且 $\{i_1,i_2,\cdots,i_s\}=\{j_1,j_2,\cdots,j_r\}$,则称环 c_1 和环 c_2 相似。因此,下面六个环 (1,2,3,4),(1,2,4,3),(1,3,2,4),(1,3,4,2),(1,4,2,3),(1,4,3,2) 互为相似关系。

一般马氏链 LE 经验环流的对称关系

一般马氏链,如果环 c_1 和 c_2 相似,LE 经验环流 $(J_n^c)_{c\in\mathcal{C}}$, $J_n^c=N_n^c/n$ 满足下列的对称关系:

$$\frac{\mathit{k}^{c_1}\mathbb{P}(\mathit{N}^{c_1}_n = \mathit{k}^{c_1}, \mathit{N}^{c_2}_n = \mathit{k}^{c_2} - 1, \mathit{N}^{c}_n = \mathit{k}^{c}, \ \forall c \neq c_1, c_2)}{\mathit{k}^{c_2}\mathbb{P}(\mathit{N}^{c_1}_n = \mathit{k}^{c_1} - 1, \mathit{N}^{c_2}_n = \mathit{k}^{c_2}, \mathit{N}^{c}_n = \mathit{k}^{c}, \ \forall c \neq c_1, c_2)} = \frac{\gamma^{c_s}}{\gamma^{c_t}}.$$

一般马氏链 LE 环流的涨落定理

- 一般马氏链 LE 环流的暂态涨落定理
- 一般马氏链 LE 经验环流的对称关系:

$$\frac{k^{c_1}\mathbb{P}(N_n^{c_1} = k^{c_1}, N_n^{c_2} = k^{c_2} - 1, N_n^c = k^c, \ \forall c \neq c_1, c_2)}{k^{c_2}\mathbb{P}(N_n^{c_1} = k^{c_1} - 1, N_n^{c_2} = k^{c_2}, N_n^c = k^c, \ \forall c \neq c_1, c_2)} = \frac{\gamma^{c_s}}{\gamma^{c_t}}.$$
 (6)

重复6式,可以给出 LE 环流的暂态涨落定理:

$$\frac{\mathbb{P}(N_n^{c_1} = k^{c_1}, N_n^{c_2} = k^{c_2}, N_n^c = k^c, \ \forall c \neq c_1, c_2)}{\mathbb{P}(N_n^{c_1} = k^{c_2}, N_n^c = k^{c_1}, N_n^c = k^c, \ \forall c \neq c_1, c_2)} = \left(\frac{\gamma^{c_1}}{\gamma^{c_t}}\right)^{k^{c_1} - k^{c_2}}.$$
 (7)

一般马氏链 LE 环流的涨落定理

一般马氏链LE环流的暂态涨落定理

进一步得到 LE 净环流的暂态涨落定理(强形式):

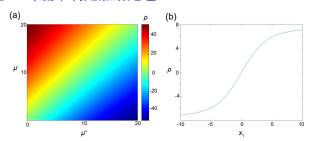
$$\begin{split} &\mathbb{P}(\tilde{J}_{n}^{c_{1}}=x_{s},\tilde{J}_{n}^{c_{m}}=x_{m},\ \forall 2\leq m\leq r)\\ &=\mathbb{P}(\tilde{J}_{n}^{c_{1}}=-x_{s},\tilde{J}_{n}^{c_{m}}=x_{m},\ \forall 2\leq m\leq r)e^{nx_{s}\log\frac{\gamma^{c_{1}}}{\gamma^{c_{1}-}}}. \end{split}$$

这表明对于任意环 c_i ,LE 经验净环流满足对称关系。在方程 **??** 中,对所有 $1 \le i \le r$,交换 x_i 和 $-x_i$ 的值,可以得到(弱形式):

$$\frac{\mathbb{P}\left(\tilde{J}_{n}^{c_{1}}=x_{1},\tilde{J}_{n}^{c_{2}}=x_{2},\cdots,\tilde{J}_{n}^{c_{r}}=x_{r}\right)}{\mathbb{P}\left(\tilde{J}_{n}^{c_{1}}=-x_{1},\tilde{J}_{n}^{c_{2}}=-x_{2},\cdots,\tilde{J}_{n}^{c_{r}}=-x_{r}\right)}=e^{n\sum_{i=1}^{r}x_{i}\log\frac{\gamma^{c_{i}}}{\gamma^{c_{i}-}}}.$$
 (8)

ST环流的涨落定理

一般马氏链 ST 环流不满足涨落定理



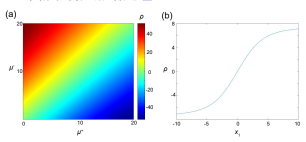
(a) 三状态全连接马氏链, $\rho=I_Q(\cdots,\mu^+,\mu^-)-I_Q(\cdots,\mu^-,\mu^+)+(\log\frac{\gamma^+}{\gamma^-})(\mu^+-\mu^-)$ 的热力图,表明 Gallavotti-Cohen 类型涨落定理对 ST 环流不成立。

(b) 四状态全连接马氏链, $\rho = I_{\tilde{\mathbb{Q}}}(\tilde{\mu}^{c_1}, \tilde{\mu}^{c_2}, \tilde{\mu}^{c_3}) - I_{\tilde{\mathbb{Q}}}(-\tilde{\mu}^{c_1}, \tilde{\mu}^{c_2}, \tilde{\mu}^{c_3}) + (\log \frac{\gamma^{c_1}}{\gamma^{c_1-}})\tilde{\mu}^{c_1}$ 的函数图像,表明 Gallavotti-Cohen 类型涨落定理对 ST 净环流不成立。

48 48 48 48 48 48 6000

ST 环流的涨落定理

一般马氏链 ST 环流不满足涨落定理



该图 (a) 说明了 $I_Q(\cdots,\mu^+,\mu^-)$ 和 $I_Q(\cdots,\mu^-,\mu^+) - \log(\gamma^+/\gamma^-)(\mu^+-\mu^-)$ 之间的差异,因此有:

$$l_Q(\dots, \mu^+, \mu^-) \neq l_Q(\dots, \mu^-, \mu^+) - \left(\log \frac{\gamma^+}{\gamma^-}\right)(\mu^+ - \mu^-),$$

这说明了 Gallavotti-Cohen 类型涨落定理对于 ST 环流不成立。由于 Gallavotti-Cohen 类型涨落定理成立条件最弱,因此其他类型涨落定理也不成立。

ST 环流的涨落定理

ST净环流涨落定理

周期边界条件下,ST净环流满足暂态涨落定理的弱形式,即:

$$\frac{\mathbb{P}\left(\tilde{Q}_n^{c_{l_1}}=x_1,\cdots,\tilde{Q}_n^{c_{l_s}}=x_s\right)}{\mathbb{P}\left(\tilde{Q}_n^{c_{l_1}}=-x_1,\cdots,\tilde{Q}_n^{c_{l_s}}=-x_s\right)}=e^{n\sum_{i=1}^s x_i\log\frac{\gamma^{c_{l_i}}}{\gamma^{c_{l_i}-}}}.$$

上图中 (b) 说明了 $I_{\tilde{Q}}(x_1,x_2,x_3)$ 和 $I_{\tilde{Q}}(-x_1,x_2,x_3) - (\log \gamma^{c_1}/\gamma^{c_1-}) \tilde{\mu}^{c_1}$ 之间的差异,因此:

$$I_{\tilde{Q}}(x_1, x_2, x_3) \neq I_{\tilde{Q}}(-x_1, x_2, x_3) - \left(\log \frac{\gamma^{c_1}}{\gamma^{c_1-}}\right) \tilde{\mu}^{c_1},$$

ST 经验净环流不满足 Gallavotti-Cohen 类型涨落定理的强形式。

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 90

总结和展望

主要工作

- 建立 LE 环流的大偏差原理
- 单环马氏链中 LE 经验环流的速率大偏差函数的表达式
- 一般马氏系统的经验 ST 环流的速率函数的表达式
- LE (净)环流是否满足的各种涨落定理
- ST (净) 环流是否满足的各种涨落定理

未来展望

- 大偏差速率函数的结果是否可以推广到一般马氏链模型
- 除 LE 和 ST 环流,其他类型环流是否满足涨落定理

谢谢!