Парадокс Эренфестов.

5 мая 2020 г.

1 Постановка задачи

Две собаки сидят бок о бок, страдая от $N\gg 1$ блох. Каждая блоха в промежутке времени [t,t+h) с вероятностью $\lambda h+o(h)$, независимо от остальных, перескакивает на соседнюю собаку. Пусть в начальный момент все блохи находятся на собаке с номером 1.

1. Показать, что для всех $t \geqslant cN \ (c \backsim 10)$

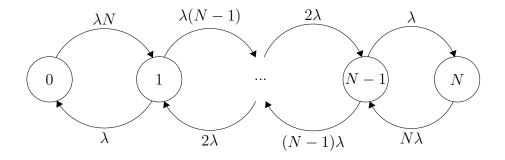
$$\mathbb{P}\left(\frac{|n_1(t) - n_2(t)|}{N} \le \frac{5}{\sqrt{N}}\right) \ge 0.99$$

2. Показать, что математическое ожидание первого возвращения в начальное состояние равно 2^N .

2 Теоретическая часть

2.1 Вероятность относительной разности

В нашем случае имеется непрерывная цепь Эренфестов:



Эренфестова цепь принадлежит классу цепей процессов гибели и рождения. Воспользуемся формулой для вычисления стационарного распределения таких процессов:

$$\pi_0 = \left(1 + \frac{\lambda_1}{\mu_1} + \frac{\lambda_1 \lambda_2}{\mu_1 \mu_2} + \dots + \frac{\lambda_1 \dots \lambda_N}{\mu_1 \dots \mu_N}\right)^{-1}$$

$$\pi_k = \frac{\lambda_k}{\mu_k} \pi_{k-1}$$

В нашем же случае:

$$\frac{\lambda_1..\lambda_N}{\mu_1..\mu_N} = \frac{N(N_1)..(N-l+1)}{k!} = C_N^k$$

Тогда:

$$\pi_0 = (1 + C_N^1 + \dots + C_N^N)^{-1} = 2^{-N}$$
$$\pi_k = 2^{-N} C_N^k$$

И так:

$$\pi_k = C_N^k \left(\frac{1}{2}\right)^k \left(\frac{1}{2}\right)^{N-k}, k = 0, ..., N$$

Это биномиальное распределение с параметрами N и p=1/2: $\pi_k \in Bi(N,1/2)$. Из курса теоретической вероятности известно, что при достаточно больших $N \hookrightarrow Bi(N,1/2) \sim N(N/2,N/4)$. Тогда:

$$\lim_{N \to \inf} \lim_{t \to \inf} \mathbb{P}\left(\frac{|\xi(t) - N/2|}{\sqrt{N}} \le N_{\underbrace{1+\gamma}{2}}(0,1)\right) = \gamma$$

При $\gamma = 0.99$ получаем $N_{\underbrace{1+\gamma}} = 2.576$. Получили:

$$\mathbb{P}\left(\frac{|n_1(t) - n_2(t)|}{N} \le \frac{5.2}{\sqrt{N}}\right) \ge 0.99$$

2.2 Математическое ожидание первого возвращения

Так как Эренфестова цепь является неразложимой и конечной, то она эргодическая и в частности $p_{0,0} \to \pi_0 > 0$. Из критерия Эргодичности следует, что такое (и любое другое) состояние этой цепи является возвратным.

Инфинитная матрица Λ в нашем случае будет равна:

$$\begin{bmatrix} -\lambda N & \lambda(N-0) & 0 \\ \lambda & -\lambda N & \lambda(N-1) \\ 0 & \lambda 2 & -\lambda N \\ & & \dots \\ & & -\lambda N \end{bmatrix}$$

Момент времени выхода из состояния 0:

$$\tau_0(\omega) = \inf\{t : t > 0, \xi(\omega, t) \neq 0\}$$

Время первого возвращения в состояние 0:

$$\alpha_{00}(\omega) = \inf\{t : t > \tau_0(\omega), \xi(\omega, t) = 0\}$$

Начальное состояние:

$$\Omega_0 = \{\omega : \xi(\omega, 0) = 0\}$$

Тогда (178 стр пособий лектора) в силу того, что 0 - возвратное состояние, а цепь неразложима и конечна:

$$\mathbb{E}(\alpha_{00}|\Omega_0) = \frac{1}{\Lambda_0 \pi_0} = \frac{2^N}{\lambda N}$$

3 Практическая часть

3.1 Моделирование перехода в новое состояние

Находясь в i состоянии Δt времени модель может совершить два действия с различными вероятностями:

- С вероятностью $\lambda(N-i)\Delta t$ выкинуть одну блоху вправо
- С вероятностью $\lambda i \Delta t$ выкинуть одну блоху влево

Получим два варианта возможных события:

- \bullet Если модель совершает ровно одно из вышеперечисленных действий, то она смещает на соседнее состояние j.
- Если ни одного действия совершенно не было, или же оба действия случились, то модель остается в том же состоянии.

За счет этого мы получаем, что график количества блох на первой собаке от времени - не резкий, так как есть промежутки времени, когда изменений не происходит.

3.2 Результаты

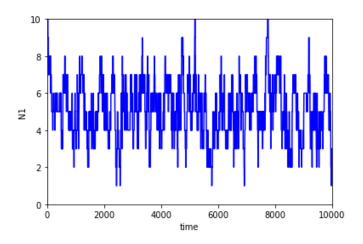


Рис. 1: $N = 10, \lambda = 0.01, \Delta T = 0, 1$

Как видим, при достаточно малых N достигается начальная точка.

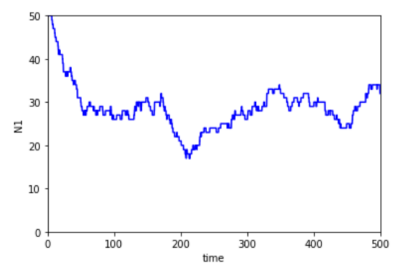


Рис. 2: $N=50, T=500, \lambda=0.01, \Delta T=0, 1$

Заметим, что совершаются колебания числа блох на собаке в районе $1/2 \cdot N$ как и предполагалось.

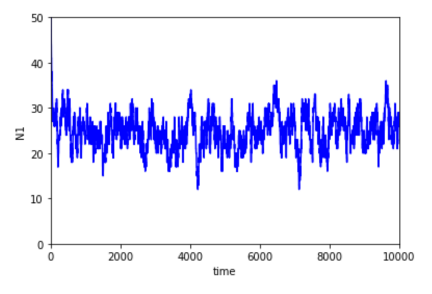


Рис. 3: $N=50, T=10000, \lambda=0.01, \Delta T=0, 1$

4 Сравнение с другими моделями, рассчитывающими диффузию

Диффузия в системе, состоящей из двух компонент a и b (бинарная смесь), подчиняется закону Фика: плонтности потока компонентов $j_{a,b}$ (количество частиц, пересающих единичную площадку в единицу времени) пропорциональны градиентам их концентраций $\nabla n_{a,b}$:

$$j_a = -D \frac{\delta n_a}{\delta x}$$
$$j_b = -D \frac{\delta n_b}{\delta x}$$

где D - коэффициент взаимной диффузии компонентов.

Производя различные арифметические выкладки и физические допущения, мы получаем выражение для диффузии:

$$\Delta N = N_0 \exp^{-t/\tau}$$

или

$$n_1(t) - n_2(t) = N \exp^{-t/\tau}$$

Получаем:

$$n_1(t) = \frac{1}{2}N\left(1 + exp^{-t/\tau}\right)$$

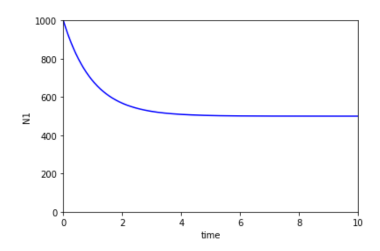


Рис. 4: Закон Фика $N=1000\tau=1\Delta T=0.001$

Если мы запустим нашу модель на большом количестве точек, то тоже получим экспоненциальную зависимость:

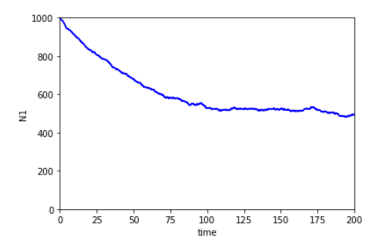


Рис. 5: $N = 1000\lambda = 0.01\Delta T = 0.001$

5 Заключение

В ходе выполнения проекта было сделано:

- Решена задача распределения блох на двух собаках. В том числе было получено:
 - Относительная разность числа блох на собаках имеет порядок малости $O(N^{-1/2})$ при достаточно больших T.
 - Математическое ожидание времени первого возвращения в начальное состояние равное 2^N
- Было численно смоделировано движение блох в зависимости от разных параметров
- Рассмотрена модель Фика диффузии газов. Экспериментально было проверено, что методы имеют похожие выводы.