

Случайные метрики на сфере

Виктор Клепцын

CNRS, Institute of Mathematical Research of Rennes, University of Rennes 1

Летняя школа «Современная математика», Ратмино, Дубна

Типы предельного поведения

Типы предельного поведения

- ▶ Закон больших чисел:

Типы предельного поведения

- ▶ Закон больших чисел:
- ▶ Центральная предельная теорема:

Типы предельного поведения

- ▶ Закон больших чисел: стремление к конкретному пределу
- ▶ Центральная предельная теорема:

Типы предельного поведения

- ▶ **Закон больших чисел:** стремление к конкретному пределу
- ▶ **Центральная предельная теорема:** в пределе — случайное распределение

Закон больших чисел

Закон больших чисел

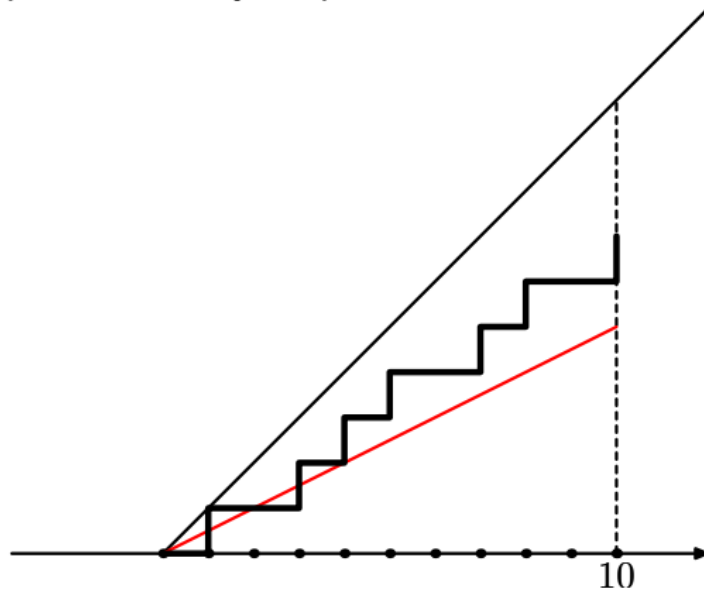
Подбросим монету 10 раз:

Закон больших чисел

Подбросим монету 10 раз: 1011101101

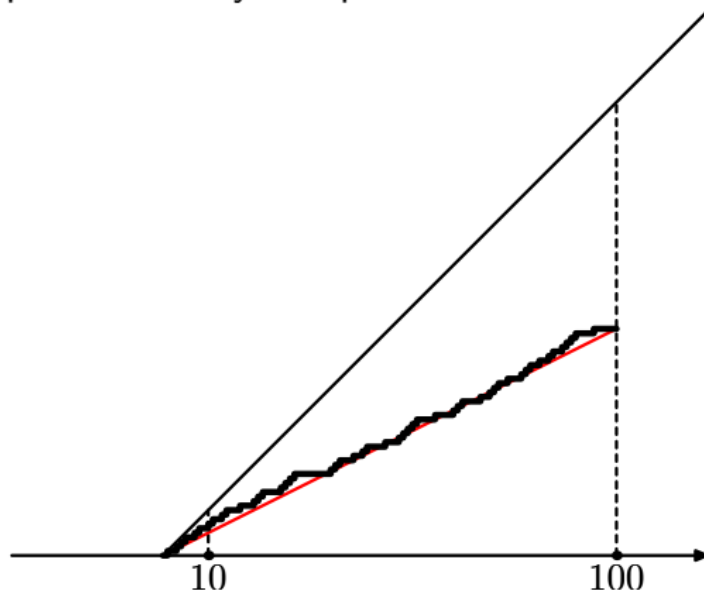
Закон больших чисел

Подбросим монету 10 раз: 1011101101



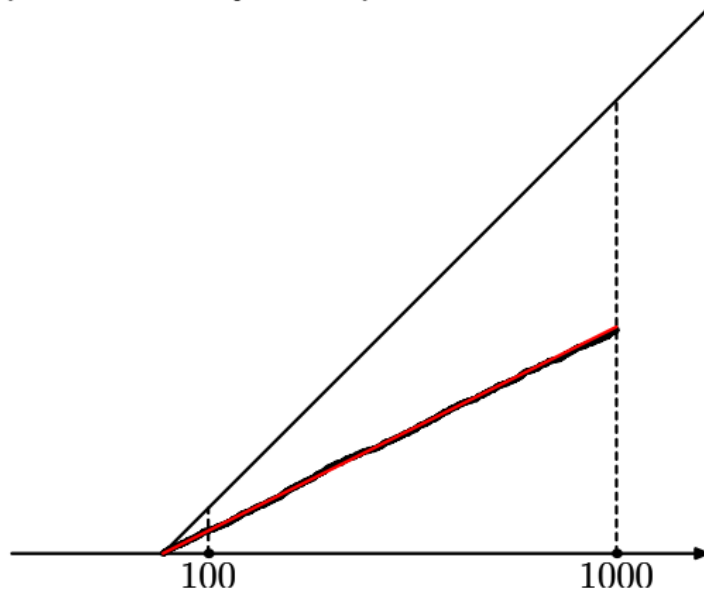
Закон больших чисел

Подбросим монету 100 раз: 101110110110110010011...



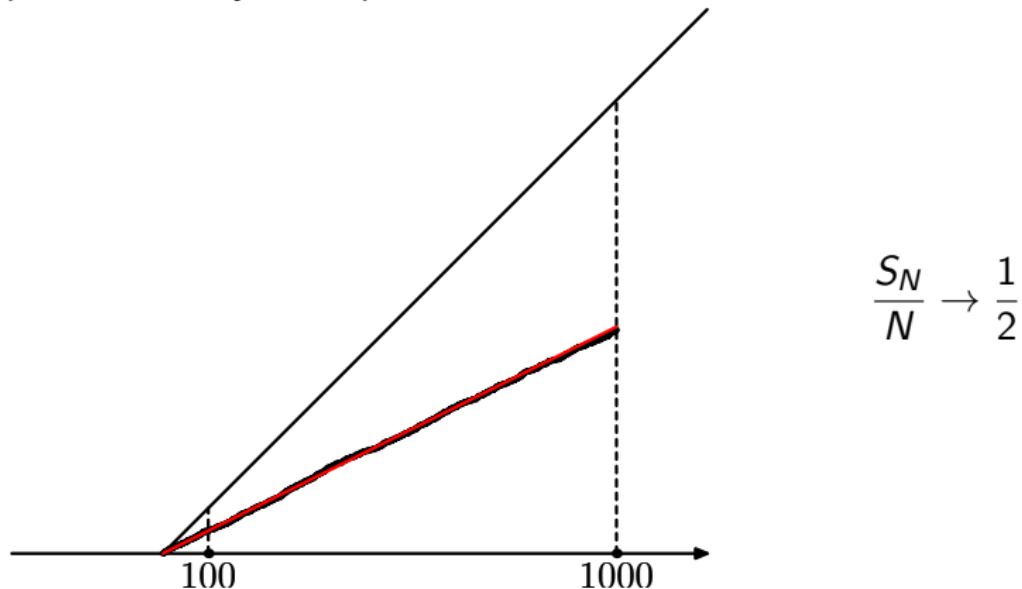
Закон больших чисел

Подбросим монету 1000 раз: 101110110110110010011...



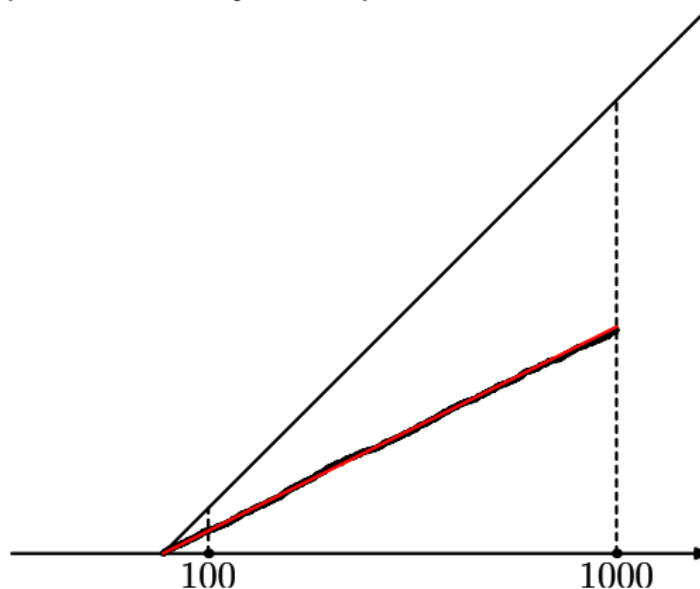
Закон больших чисел

Подбросим монету 1000 раз: 101110110110110010011...



Закон больших чисел

Подбросим монету 1000 раз: 101110110110110010011...



$$\frac{S_N}{N} \rightarrow \frac{1}{2}$$

$$\frac{S_{[Nx]}}{N} \rightarrow \frac{x}{2}$$

Отклонение от среднего

Как устроено отклонение числа орлов S_N от среднего значения $\frac{N}{2}$?

Отклонение от среднего

Как устроено отклонение числа орлов S_N от среднего значения $\frac{N}{2}$?

$$\frac{S_N}{N} - \frac{1}{2} = \frac{S_N - \frac{N}{2}}{N} \rightarrow 0.$$

Отклонение от среднего

Как устроено отклонение числа орлов S_N от среднего значения $\frac{N}{2}$?

$$\frac{S_N}{N} - \frac{1}{2} = \frac{S_N - \frac{N}{2}}{N} \rightarrow 0.$$

А что, если делить на меньшую степень N ?

Среднеквадратичное отклонение

Среднеквадратичное отклонение

Посмотрим на среднее значение **квадрата** величины

Среднеквадратичное отклонение

Посмотрим на среднее значение **квадрата** величины

$$2S_N - N = \sum_{j=1}^N X_j,$$

Среднеквадратичное отклонение

Посмотрим на среднее значение **квадрата** величины

$$2S_N - N = \sum_{j=1}^N X_j,$$

где $X_j = \begin{cases} 1 & \text{с вероятностью } 1/2 \\ -1 & \text{с вероятностью } 1/2. \end{cases}$

Среднеквадратичное отклонение

Посмотрим на среднее значение **квадрата** величины

$$2S_N - N = \sum_{j=1}^N X_j,$$

где $X_j = \begin{cases} 1 & \text{с вероятностью } 1/2 \\ -1 & \text{с вероятностью } 1/2. \end{cases}$

$$\mathbb{E}(2S_N - N)^2 =$$

Среднеквадратичное отклонение

Посмотрим на среднее значение **квадрата** величины

$$2S_N - N = \sum_{j=1}^N X_j,$$

где $X_j = \begin{cases} 1 & \text{с вероятностью } 1/2 \\ -1 & \text{с вероятностью } 1/2. \end{cases}$

$$\mathbb{E}(2S_N - N)^2 = \sum_i \mathbb{E} X_i^2 +$$

Среднеквадратичное отклонение

Посмотрим на среднее значение **квадрата** величины

$$2S_N - N = \sum_{j=1}^N X_j,$$

где $X_j = \begin{cases} 1 & \text{с вероятностью } 1/2 \\ -1 & \text{с вероятностью } 1/2. \end{cases}$

$$\mathbb{E}(2S_N - N)^2 = \sum_i \mathbb{E} X_i^2 + 2 \sum_{i < j} \mathbb{E}(X_i X_j) =$$

Среднеквадратичное отклонение

Посмотрим на среднее значение **квадрата** величины

$$2S_N - N = \sum_{j=1}^N X_j,$$

где $X_j = \begin{cases} 1 & \text{с вероятностью } 1/2 \\ -1 & \text{с вероятностью } 1/2. \end{cases}$

$$\mathbb{E}(2S_N - N)^2 = \sum_i \mathbb{E} X_i^2 + 2 \sum_{i < j} \mathbb{E}(X_i X_j) = N +$$

Среднеквадратичное отклонение

Посмотрим на среднее значение **квадрата** величины

$$2S_N - N = \sum_{j=1}^N X_j,$$

где $X_j = \begin{cases} 1 & \text{с вероятностью } 1/2 \\ -1 & \text{с вероятностью } 1/2. \end{cases}$

$$\mathbb{E}(2S_N - N)^2 = \sum_i \mathbb{E} X_i^2 + 2 \sum_{i < j} \mathbb{E}(X_i X_j) = N + 0 =$$

Среднеквадратичное отклонение

Посмотрим на среднее значение **квадрата** величины

$$2S_N - N = \sum_{j=1}^N X_j,$$

где $X_j = \begin{cases} 1 & \text{с вероятностью } 1/2 \\ -1 & \text{с вероятностью } 1/2. \end{cases}$

$$\mathbb{E}(2S_N - N)^2 = \sum_i \mathbb{E} X_i^2 + 2 \sum_{i < j} \mathbb{E}(X_i X_j) = N + 0 = N.$$

Центральная предельная теорема

Теорема (Центральная предельная теорема)

С ростом N

Центральная предельная теорема

Теорема (Центральная предельная теорема)

С ростом N *распределение* случайной величины $\frac{2S_N - N}{\sqrt{N}}$ стремится

Центральная предельная теорема

Теорема (Центральная предельная теорема)

С ростом N *распределение* случайной величины $\frac{S_N - N}{\sqrt{N}}$ стремится к *распределению Гаусса*, имеющему плотность

Центральная предельная теорема

Теорема (Центральная предельная теорема)

С ростом N *распределение* случайной величины $\frac{2S_N - N}{\sqrt{N}}$ стремится к *распределению Гаусса*, имеющему плотность

$$\rho(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}.$$

Центральная предельная теорема

Теорема (Центральная предельная теорема)

С ростом N *распределение* случайной величины $\frac{2S_N - N}{\sqrt{N}}$ стремится к *распределению Гаусса*, имеющему плотность

$$\rho(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}.$$

На 10 000 подбрасываний: вероятность попасть в отрезок



Центральная предельная теорема

Теорема (Центральная предельная теорема)

С ростом N *распределение* случайной величины $\frac{2S_N - N}{\sqrt{N}}$ стремится к *распределению Гаусса*, имеющему плотность

$$\rho(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}.$$

На 10 000 подбрасываний: вероятность попасть в отрезок

- ▶ 5000 ± 5 8%
- ▶

Центральная предельная теорема

Теорема (Центральная предельная теорема)

С ростом N *распределение* случайной величины $\frac{S_N - N}{\sqrt{N}}$ стремится к *распределению Гаусса*, имеющему плотность

$$\rho(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}.$$

На 10 000 подбрасываний: вероятность попасть в отрезок

- ▶ 5000 ± 5 8%
- ▶ 5000 ± 50 68%
- ▶

Центральная предельная теорема

Теорема (Центральная предельная теорема)

С ростом N *распределение* случайной величины $\frac{2S_N - N}{\sqrt{N}}$ стремится к *распределению Гаусса*, имеющему плотность

$$\rho(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}.$$

На 10 000 подбрасываний: вероятность попасть в отрезок

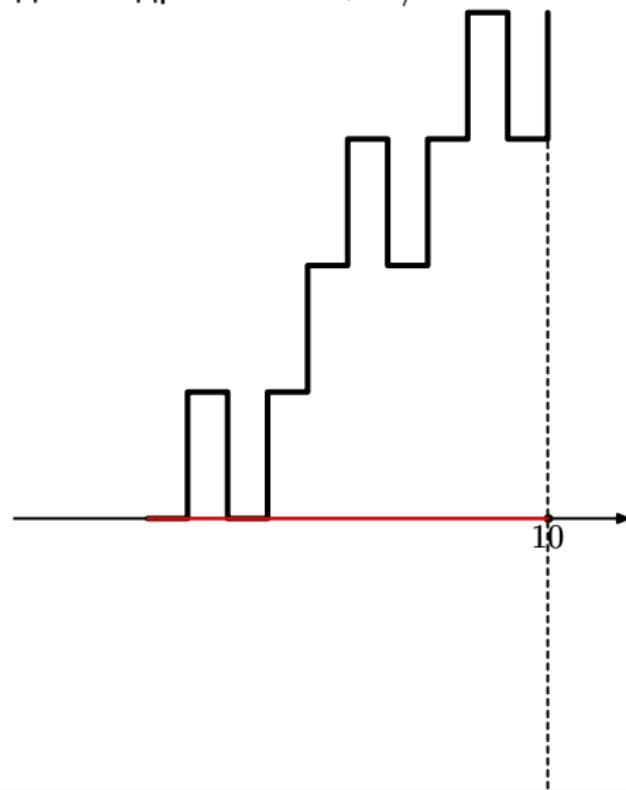
- ▶ $5\ 000 \pm 5$ 8%
- ▶ $5\ 000 \pm 50$ 68%
- ▶ $5\ 000 \pm 150$ 99.7%

Броуновское движение

Посмотрим на отклонения от среднего $S_{[Nx]} - \frac{Nx}{2}$, нормированные на их среднеквадратичное $\sqrt{N}/2$:

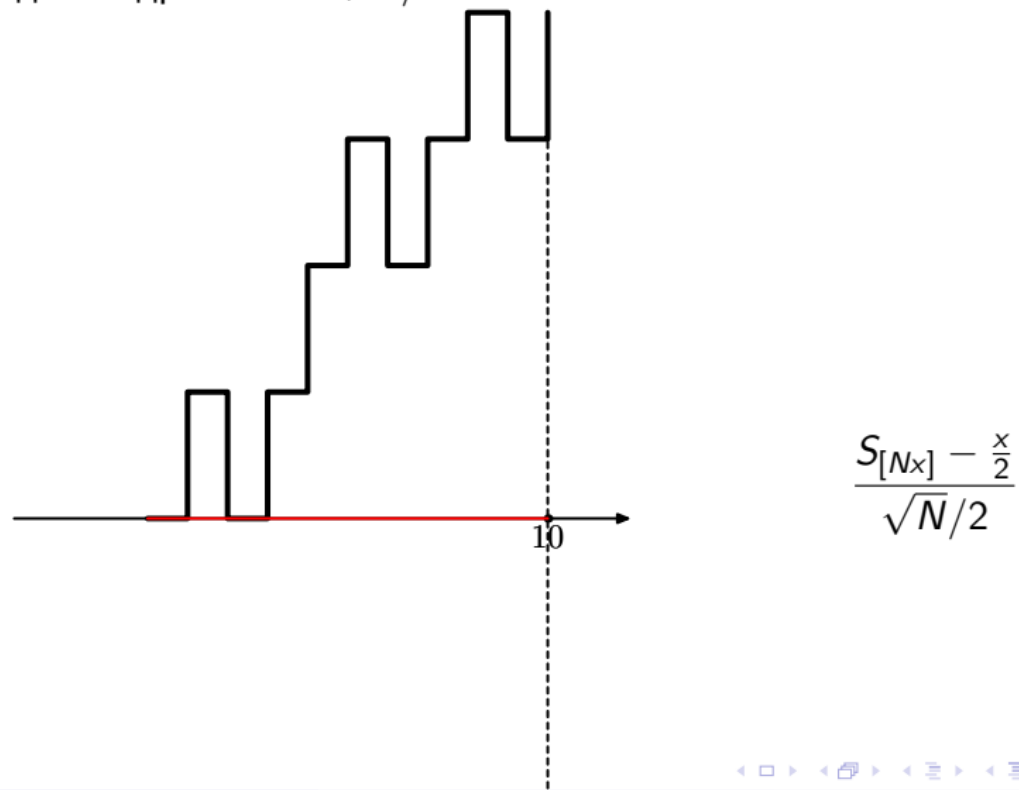
Броуновское движение

Посмотрим на отклонения от среднего $S_{[Nx]} - \frac{Nx}{2}$, нормированные на их среднеквадратичное $\sqrt{N}/2$:



Броуновское движение

Посмотрим на отклонения от среднего $S_{[Nx]} - \frac{Nx}{2}$, нормированные на их среднеквадратичное $\sqrt{N}/2$:



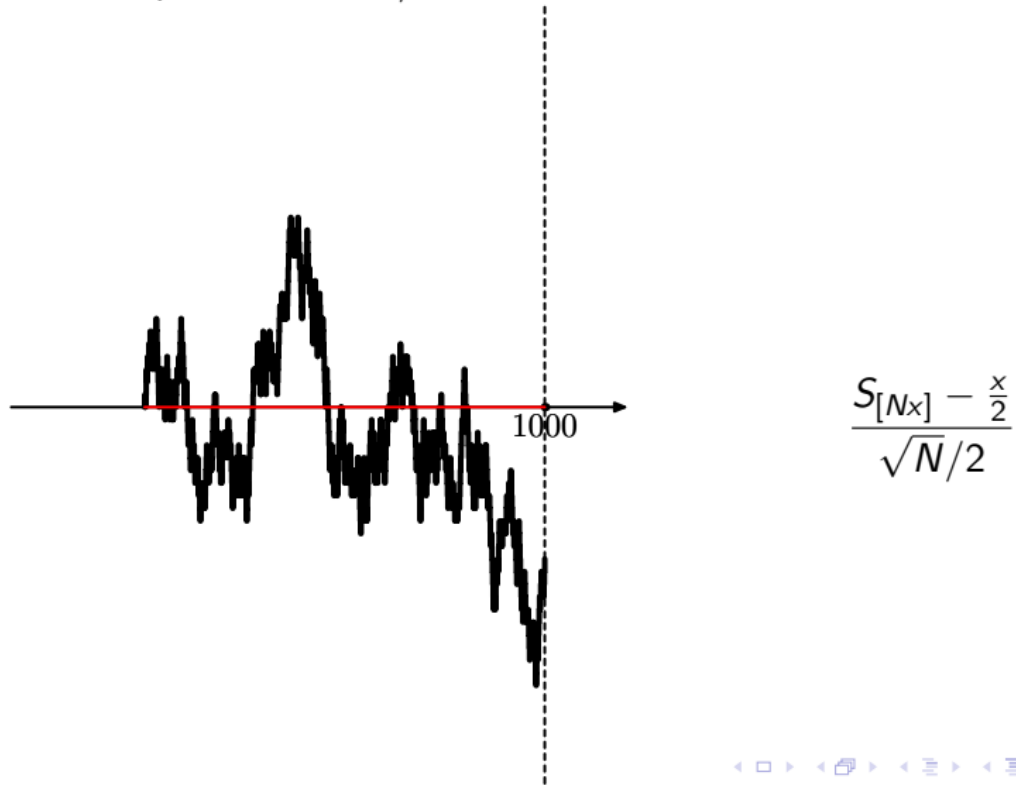
Броуновское движение

Посмотрим на отклонения от среднего $S_{[Nx]} - \frac{Nx}{2}$, нормированные на их среднеквадратичное $\sqrt{N}/2$:



Броуновское движение

Посмотрим на отклонения от среднего $S_{[Nx]} - \frac{Nx}{2}$, нормированные на их среднеквадратичное $\sqrt{N}/2$:



Постановка вопроса

Возьмём N единичных квадратиков.

Постановка вопроса

Возьмём N (очень много) единичных квадратиков.

Постановка вопроса

Возьмём N (очень много) единичных квадратиков. Склейм их так, чтобы получилась сфера.

Постановка вопроса

Возьмём N (очень много) единичных квадратиков. Склейм их так, чтобы получилась сфера. Что можно сказать о получившейся сфере? Например, какой у неё будет диаметр

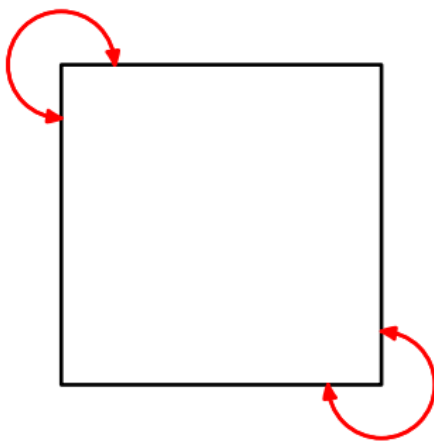
Постановка вопроса

Возьмём N (очень много) единичных квадратиков. Склейм их так, чтобы получилась сфера. Что можно сказать о получившейся сфере? Например, какой у неё будет диаметр (длина пути по сфере есть сумма длин пройденных путей внутри квадратиков)?

Постановка вопроса

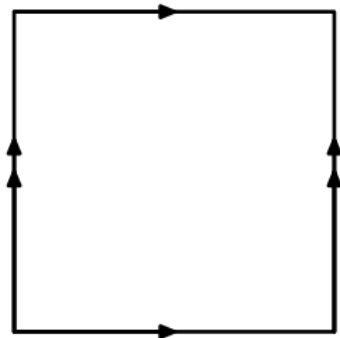
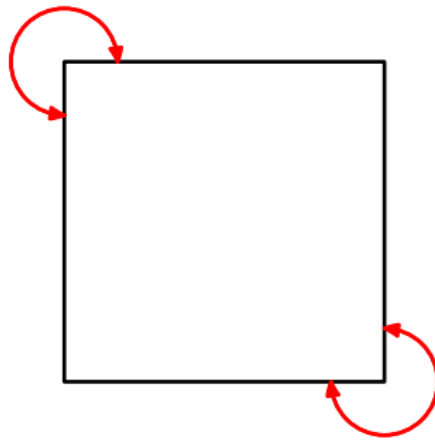
Возьмём N (очень много) единичных квадратиков. Склейм их так, чтобы получилась сфера. Что можно сказать о получившейся сфере? Например, какой у неё (**скорее всего**) будет диаметр (длина пути по сфере есть сумма длин пройденных путей внутри квадратиков)?

Примеры-1



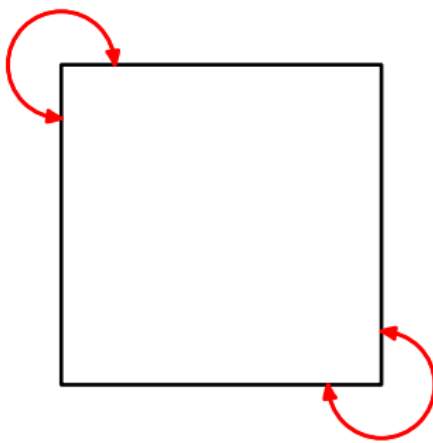
Первая склейка даёт сферу

Примеры-1



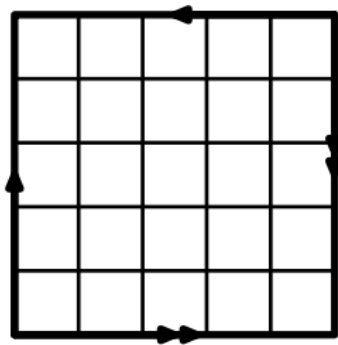
Первая склейка даёт сферу, а вторая — тор

Примеры–1



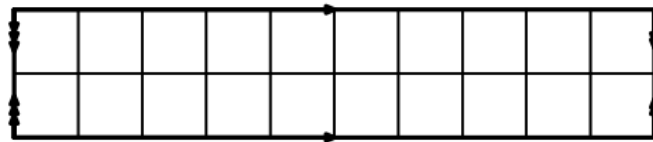
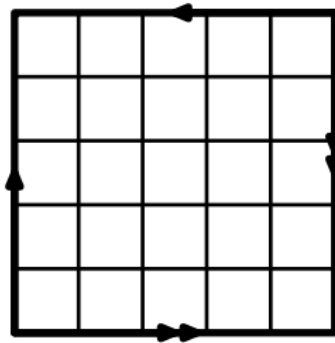
Первая склейка даёт сферу, а вторая — тор (и потому нас не интересует).

Примеры–2



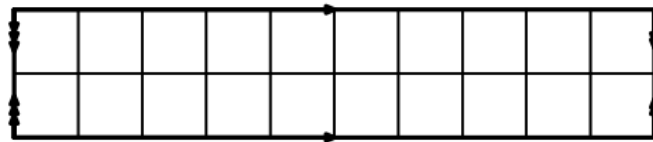
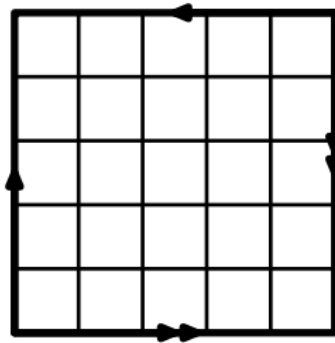
Можно сделать сферу из квадрата $\sqrt{N} \times \sqrt{N}$;

Примеры–2



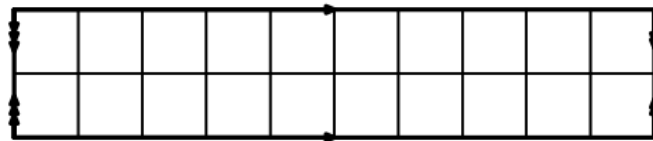
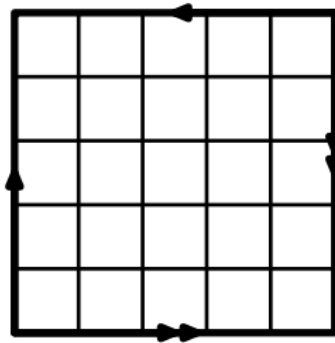
Можно сделать сферу из квадрата $\sqrt{N} \times \sqrt{N}$; а можно — из «трубочки» длины $N/2$.

Примеры–2



Можно сделать сферу из квадрата $\sqrt{N} \times \sqrt{N}$; а можно — из «трубочки» длины $N/2$. Наконец, можно сделать «апельсин» из N долек, имеющих общий северный и южный полюс

Примеры–2



Можно сделать сферу из квадрата $\sqrt{N} \times \sqrt{N}$; а можно — из «трубочки» длины $N/2$. Наконец, можно сделать «апельсин» из N долек, имеющих общий северный и южный полюс — он будет диаметра 2.

Уточнение формулировки вопроса

Определение

Плоской картой называется вложенный в сферу граф,

Уточнение формулировки вопроса

Определение

Плоской картой называется вложенный в сферу граф, рассматриваемый с точностью до непрерывной деформации.

Уточнение формулировки вопроса

Определение

Плоской картой называется вложенный в сферу граф, рассматриваемый с точностью до непрерывной деформации.



Рис.: Плоская карта. (Picture credit: N. Curien)

Основной принцип

Исчислить — значит понять!

Основной принцип

Исчислить — значит понять!

Давайте посчитаем, а сколько вообще есть плоских карт с четырёхугольными гранями?

Плоская 4-карта: простейшие свойства

- ▶ Если у карты N четырёхугольных граней,

Плоская 4-карта: простейшие свойства

- ▶ Если у карты N четырёхугольных граней,
- ▶ то $4N/2 = 2N$ рёбер

Плоская 4-карта: простейшие свойства

- ▶ Если у карты N четырёхугольных граней,
- ▶ то $4N/2 = 2N$ рёбер
- ▶ и, значит, $2 + 2N - N = N + 2$ вершин ($V - P + \Gamma = 2$).

Вершины

- ▶ Давайте отметим на 4-карте одну вершину.

Вершины

- ▶ Давайте отметим на 4-карте одну вершину.
- ▶ Осталось $N + 1$, и N граней.

Вершины

- ▶ Давайте отметим на 4-карте одну вершину.
- ▶ Осталось $N + 1$, и N граней.
- ▶ А нельзя ли провести в каждой грани по ребру так, чтобы новые рёбра образовывали дерево?

Биекция Кори–Ваклина–Шеффера.

*Его вершины подписаны
натуральными числами, отличающимися на ≤ 1 на каждом ребре.
Наименьшее из встречающихся чисел равно 1.*

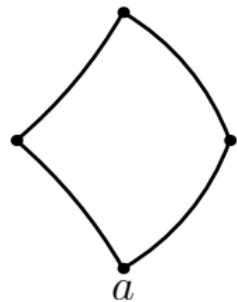
Биекция Кори–Ваклина–Шеффера.

Подпишем все не-отмеченные вершины расстоянием в графе до отмеченной.

*Его вершины подписаны
натуральными числами, отличающимися на ≤ 1 на каждом ребре.
Наименьшее из встречающихся чисел равно 1.*

Биекция Кори–Ваклина–Шеффера.

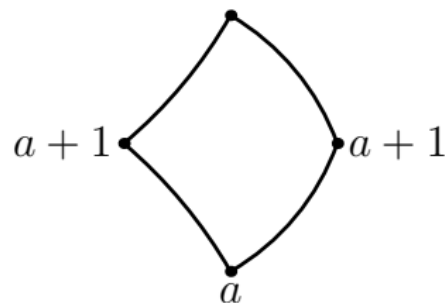
Подпишем все не-отмеченные вершины расстоянием в графе до отмеченной. На каждой грани посмотрим на наименьшую из подписей: пусть это a .



*Его вершины подписаны
натуральными числами, отличающимися на ≤ 1 на каждом ребре.
Наименьшее из встречающихся чисел равно 1.*

Биекция Кори–Ваклина–Шеффера.

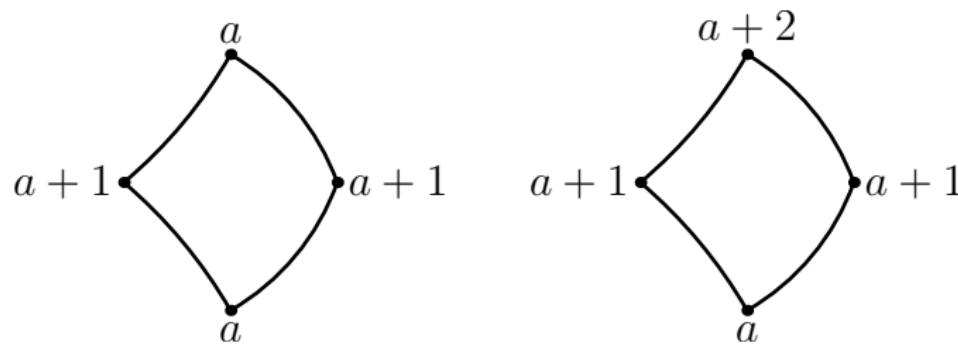
Подпишем все не-отмеченные вершины расстоянием в графе до отмеченной. На каждой грани посмотрим на наименьшую из подписей: пусть это a . Её соседи — $a + 1$:



*Его вершины подписаны
натуральными числами, отличающимися на ≤ 1 на каждом ребре.
Наименьшее из встречающихся чисел равно 1.*

Биекция Кори–Ваклина–Шеффера.

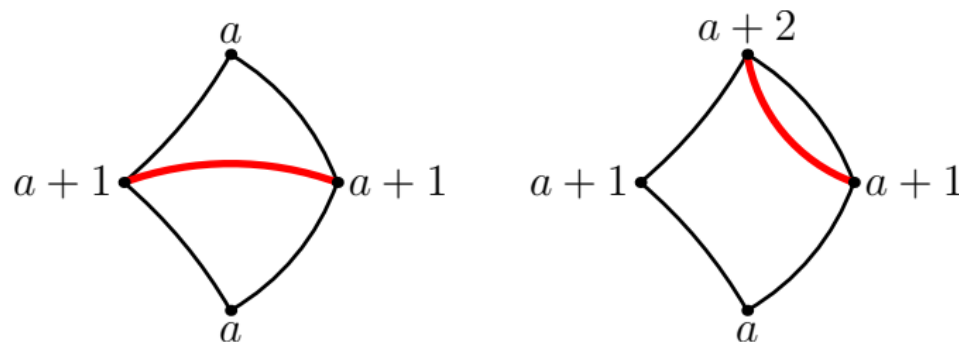
Подпишем все не-отмеченные вершины расстоянием в графе до отмеченной. На каждой грани посмотрим на наименьшую из подписей: пусть это a . Её соседи — $a + 1$:



*Его вершины подписаны
натуральными числами, отличающимися на ≤ 1 на каждом ребре.
Наименьшее из встречающихся чисел равно 1.*

Биекция Кори–Ваклина–Шеффера.

Подпишем все не-отмеченные вершины расстоянием в графе до отмеченной. На каждой грани посмотрим на наименьшую из подписей: пусть это a . Её соседи — $a + 1$:

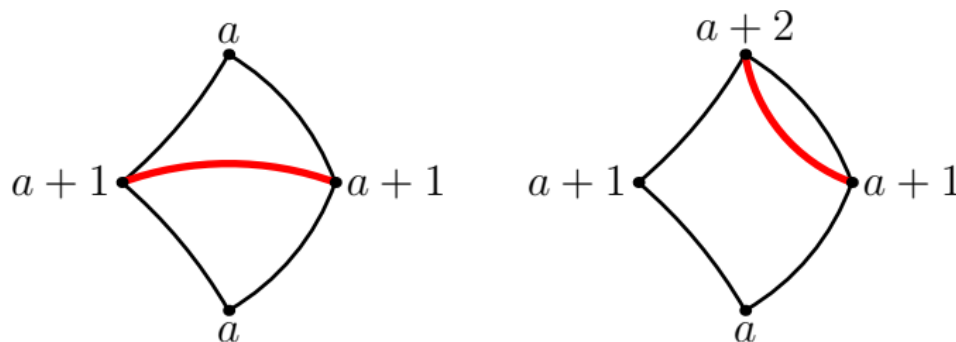


Проведём в них рёбра, как показано выше.

*Его вершины подписаны
натуральными числами, отличающимися на ≤ 1 на каждом ребре.
Наименьшее из встречающихся чисел равно 1.*

Биекция Кори–Ваклина–Шеффера.

Подпишем все не-отмеченные вершины расстоянием в графе до отмеченной. На каждой грани посмотрим на наименьшую из подписей: пусть это a . Её соседи — $a + 1$:



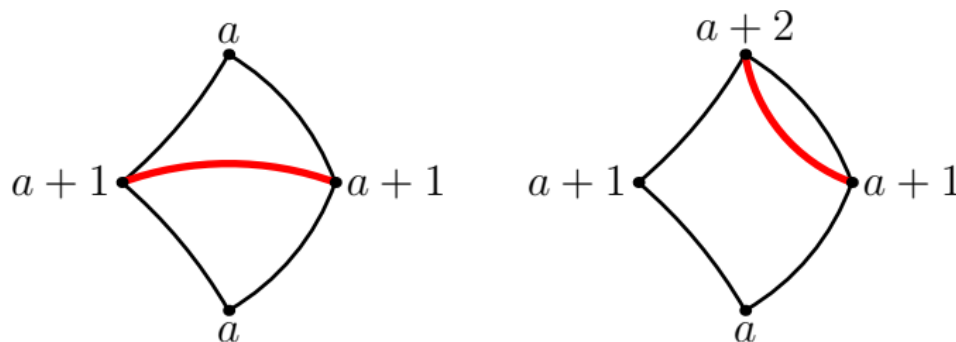
Проведём в них рёбра, как показано выше.

Теорема (Cori-Vauquelin (1981), Schaeffer (1998))

Красные рёбра образуют дерево.

Биекция Кори–Ваклина–Шеффера.

Подпишем все не-отмеченные вершины расстоянием в графе до отмеченной. На каждой грани посмотрим на наименьшую из подписей: пусть это a . Её соседи — $a + 1$:



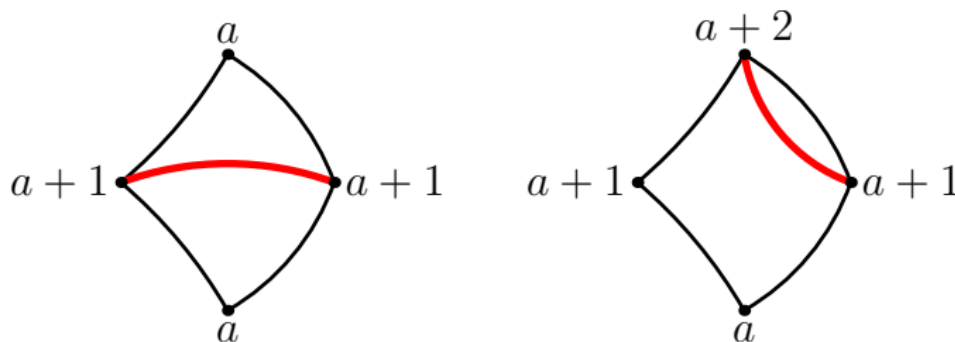
Проведём в них рёбра, как показано выше.

Теорема (Cori-Vauquelin (1981), Schaeffer (1998))

Красные рёбра образуют дерево. Его вершины подписаны натуральными числами, отличающимися на ≤ 1 на каждом ребре.

Биекция Кори–Ваклина–Шеффера.

Подпишем все не-отмеченные вершины расстоянием в графе до отмеченной. На каждой грани посмотрим на наименьшую из подписей: пусть это a . Её соседи — $a + 1$:

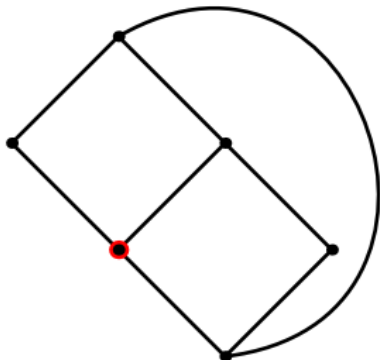


Проведём в них рёбра, как показано выше.

Теорема (Cori-Vauquelin (1981), Schaeffer (1998))

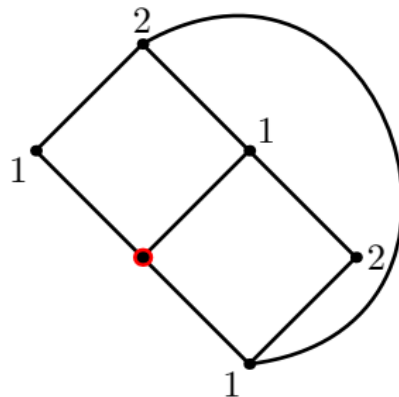
Красные рёбра образуют дерево. Его вершины подписаны натуральными числами, отличающимися на ≤ 1 на каждом ребре. Наименьшее из встречающихся чисел равно 1.

Пример



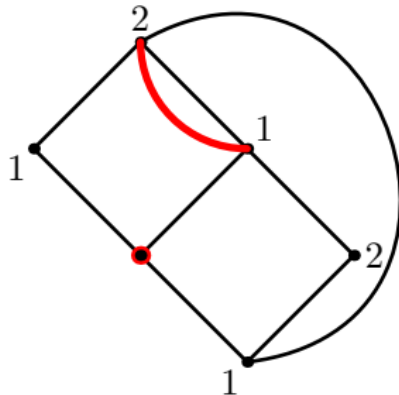
Возьмём плоскую 4-карту,

Пример



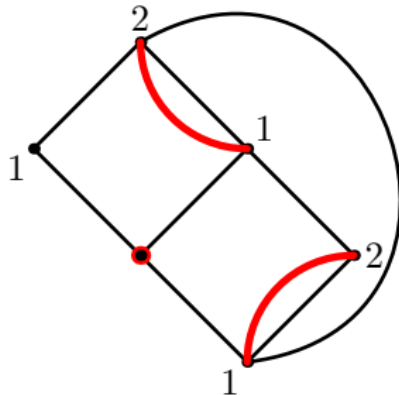
Возьмём плоскую 4-карту, подпишем расстояния до отмеченной вершины.

Пример



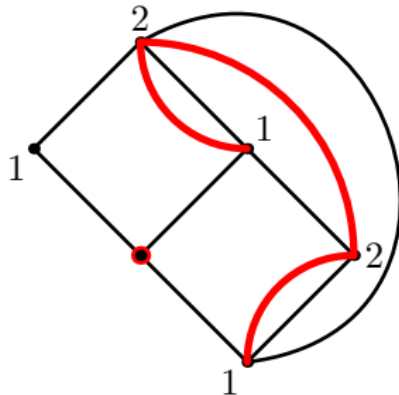
Возьмём плоскую 4-карту, подпишем расстояния до отмеченной вершины. Применим алгоритм

Пример



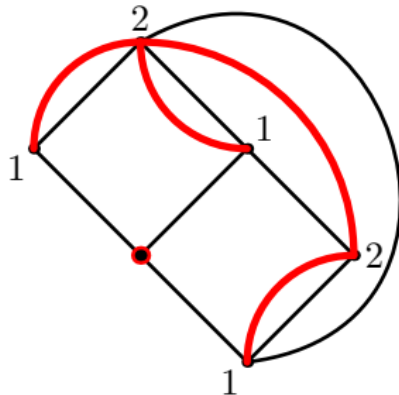
Возьмём плоскую 4-карту, подпишем расстояния до отмеченной вершины. Применим алгоритм

Пример



Возьмём плоскую 4-карту, подпишем расстояния до отмеченной вершины. Применим алгоритм. А какое ребро достанет до самой левой вершины?

Пример



Возьмём плоскую 4-карту, подпишем расстояния до отмеченной вершины. Применим алгоритм. А какое ребро достанет до самой левой вершины?

Обратный ход: декларация

Пусть

- ▶ на плоскости задано дерево со множеством вершин V ,

Обратный ход: декларация

Пусть

- ▶ на плоскости задано дерево со множеством вершин V ,
- ▶ его вершины подписаны натуральными числами

Обратный ход: декларация

Пусть

- ▶ на плоскости задано дерево со множеством вершин V ,
- ▶ его вершины подписаны натуральными числами: задано отображение $d : V \rightarrow \mathbb{N}$

Обратный ход: декларация

Пусть

- ▶ на плоскости задано дерево со множеством вершин V ,
- ▶ его вершины подписаны натуральными числами: задано отображение $d : V \rightarrow \mathbb{N}$, причём $\min_v d(v) = 1$.

Обратный ход: декларация

Пусть

- ▶ на плоскости задано дерево со множеством вершин V ,
- ▶ его вершины подписаны натуральными числами: задано отображение $d : V \rightarrow \mathbb{N}$, причём $\min_v d(v) = 1$.
- ▶ для любых соседних вершин $u \sim v$ выполнено $|d(u) - d(v)| \leq 1$.

Обратный ход: декларация

Пусть

- ▶ на плоскости задано дерево со множеством вершин V ,
- ▶ его вершины подписаны натуральными числами: задано отображение $d : V \rightarrow \mathbb{N}$, причём $\min_v d(v) = 1$.
- ▶ для любых соседних вершин $u \sim v$ выполнено $|d(u) - d(v)| \leq 1$.

Биекция Кори–Ваклина–Шеффера позволяет построить по этим данным плоскую карту с четырёхугольными гранями.

Обратный ход: процедура

- ▶ Добавим снаружи дополнительную «отмеченную» вершину X .

Обратный ход: процедура

- ▶ Добавим снаружи дополнительную «отмеченную» вершину X .
- ▶ Будем обходить дерево «снаружи» в положительном направлении.

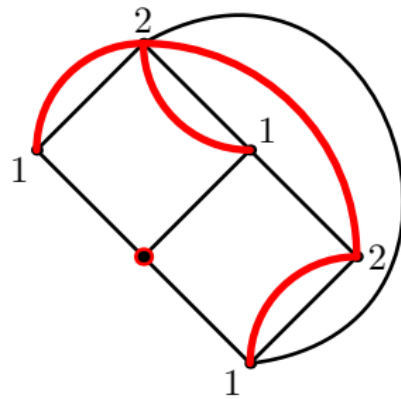
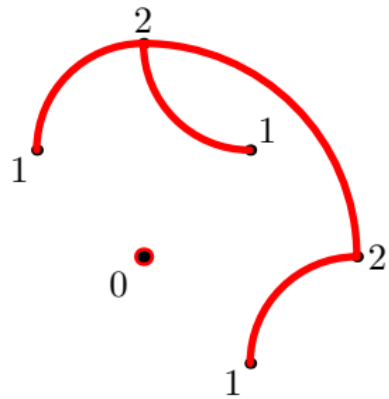
Обратный ход: процедура

- ▶ Добавим снаружи дополнительную «отмеченную» вершину X .
- ▶ Будем обходить дерево «снаружи» в положительном направлении.
- ▶ От каждой встреченной вершины v , подписанной числом $d(v) > 1$ проведём ребро к ближайшей по ходу обхода вершине u с пометкой $d(u) = d(v) - 1$.

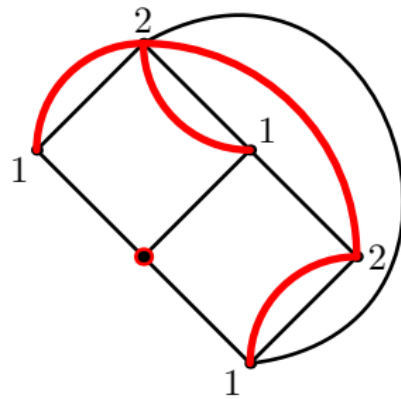
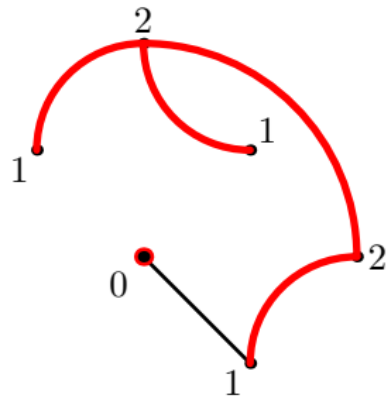
Обратный ход: процедура

- ▶ Добавим снаружи дополнительную «отмеченную» вершину X .
- ▶ Будем обходить дерево «снаружи» в положительном направлении.
- ▶ От каждой встреченной вершины v , подписанной числом $d(v) > 1$ проведём ребро к ближайшей по ходу обхода вершине u с пометкой $d(u) = d(v) - 1$.
- ▶ От каждой встреченной вершины v с $d(v) = 1$ проведём ребро к вершине X .

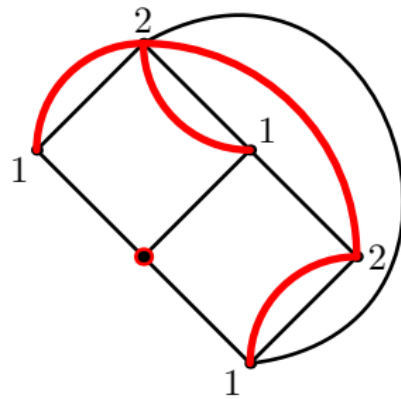
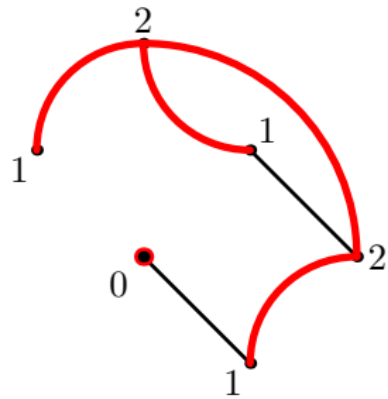
Обратный ход: иллюстрация



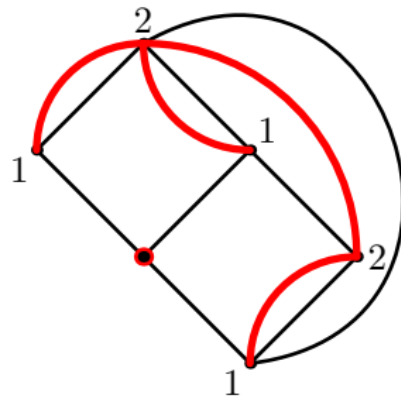
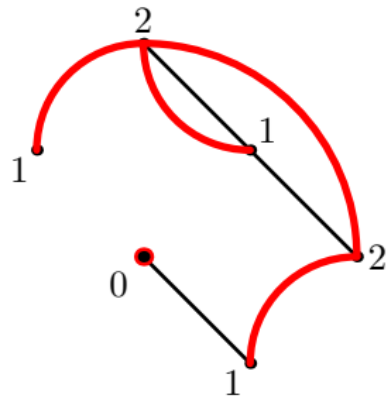
Обратный ход: иллюстрация



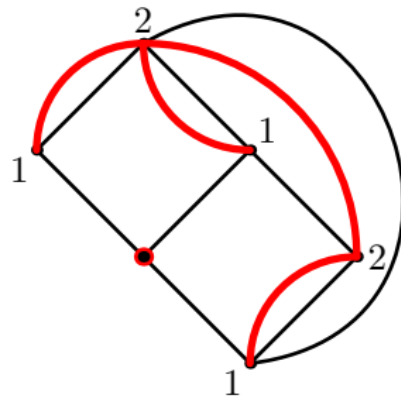
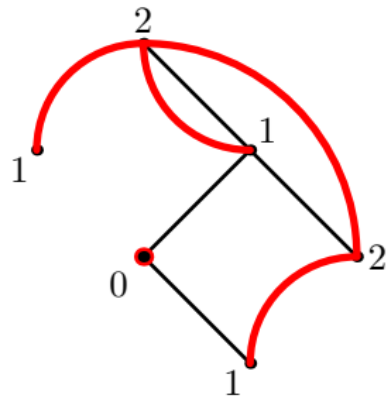
Обратный ход: иллюстрация



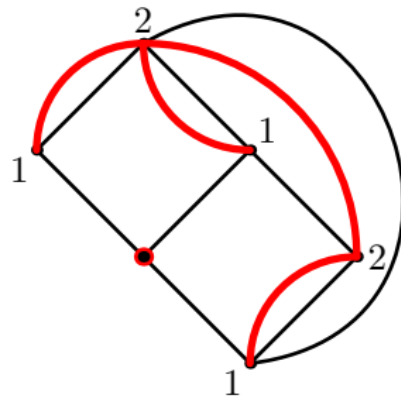
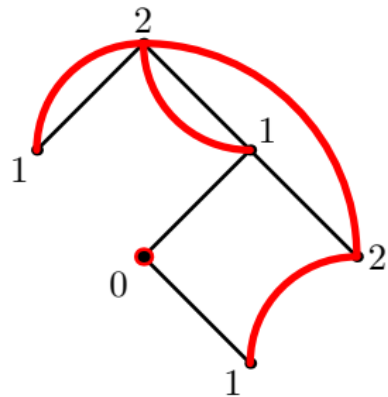
Обратный ход: иллюстрация



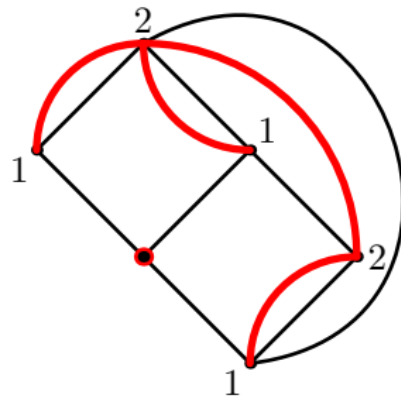
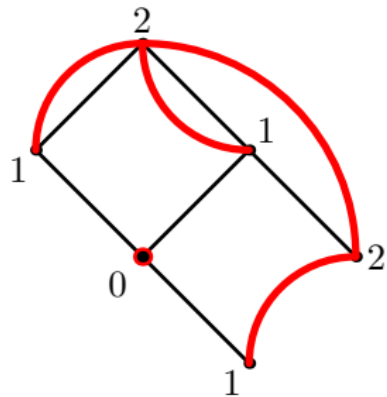
Обратный ход: иллюстрация



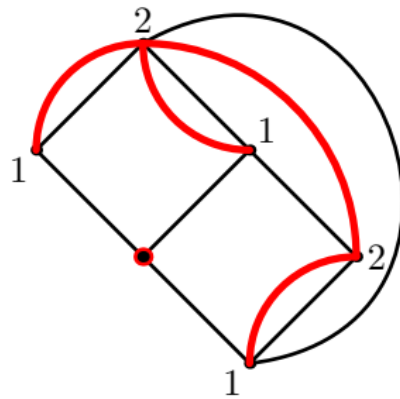
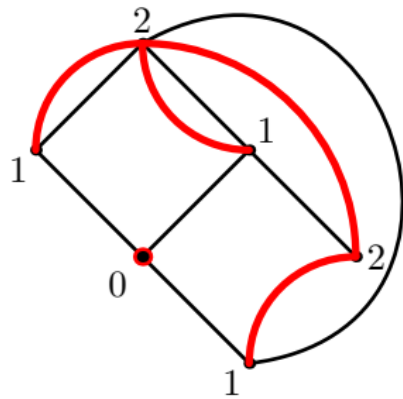
Обратный ход: иллюстрация



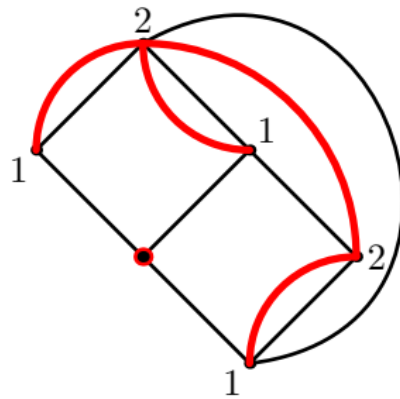
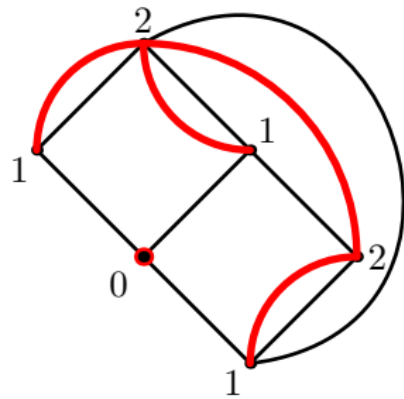
Обратный ход: иллюстрация



Обратный ход: иллюстрация



Обратный ход: иллюстрация



Подсчёт четырёхугольных карт

Чтобы было удобнее жить, поменяем правила игры: выберём дополнительно ориентированное ребро в дереве.

Подсчёт четырёхугольных карт

Чтобы было удобнее жить, поменяем правила игры: выберём дополнительно ориентированное ребро в дереве. Тогда дерево становится корневым

Подсчёт четырёхугольных карт

Чтобы было удобнее жить, поменяем правила игры: выберём дополнительно ориентированное ребро в дереве. Тогда дерево становится корневым, и выбрано «первое» ребро среди выходящих из корня.

Подсчёт четырёхугольных карт

Чтобы было удобнее жить, поменяем правила игры: выберём дополнительно ориентированное ребро в дереве. Тогда дерево становится корневым, и выбрано «первое» ребро среди выходящих из корня.

Тогда:

Подсчёт четырёхугольных карт

Чтобы было удобнее жить, поменяем правила игры: выберём дополнительно ориентированное ребро в дереве. Тогда дерево становится корневым, и выбрано «первое» ребро среди выходящих из корня.

Тогда:

- ▶ Общее число так оснащённых карт = число деревьев * число способов оснастить дерево

Подсчёт четырёхугольных карт

Чтобы было удобнее жить, поменяем правила игры: выберём дополнительно ориентированное ребро в дереве. Тогда дерево становится корневым, и выбрано «первое» ребро среди выходящих из корня.

Тогда:

- ▶ Общее число так оснащённых карт = число деревьев * число способов оснастить дерево
- ▶ Число способов оснастить дерево с $|d(u) - d(v)| \leq 1$ и $\min_v d(v) = 1$

Подсчёт четырёхугольных карт

Чтобы было удобнее жить, поменяем правила игры: выберём дополнительно ориентированное ребро в дереве. Тогда дерево становится корневым, и выбрано «первое» ребро среди выходящих из корня.

Тогда:

- ▶ Общее число так оснащённых карт = число деревьев * число способов оснастить дерево
- ▶ Число способов оснастить дерево с $|d(u) - d(v)| \leq 1$ и $\min_v d(v) = 1$
 - ★ равно числу способов оснастить корневое дерево с $|d'(u) - d'(v)| \leq 1$ и $d'(\text{корня}) = 0$,

Подсчёт четырёхугольных карт

Чтобы было удобнее жить, поменяем правила игры: выберём дополнительно ориентированное ребро в дереве. Тогда дерево становится корневым, и выбрано «первое» ребро среди выходящих из корня.

Тогда:

- ▶ Общее число так оснащённых карт = число деревьев * число способов оснастить дерево
- ▶ Число способов оснастить дерево с $|d(u) - d(v)| \leq 1$ и $\min_v d(v) = 1$
 - ★ равно числу способов оснастить корневое дерево с $|d'(u) - d'(v)| \leq 1$ и $d'(\text{корня}) = 0$,
 - ★ и потому равно 3^N .

Подсчёт четырёхугольных карт

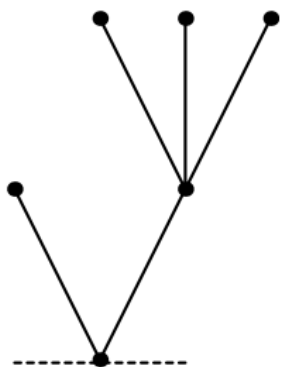
Чтобы было удобнее жить, поменяем правила игры: выберём дополнительно ориентированное ребро в дереве. Тогда дерево становится корневым, и выбрано «первое» ребро среди выходящих из корня.

Тогда:

- ▶ Общее число так оснащённых карт = число деревьев * число способов оснастить дерево
- ▶ Число способов оснастить дерево с $|d(u) - d(v)| \leq 1$ и $\min_v d(v) = 1$
 - ★ равно числу способов оснастить корневое дерево с $|d'(u) - d'(v)| \leq 1$ и $d'(\text{корня}) = 0$,
 - ★ и потому равно 3^N .
- ▶ Число деревьев = N -е число Каталана = $\frac{1}{N+1} \binom{2N}{N}$

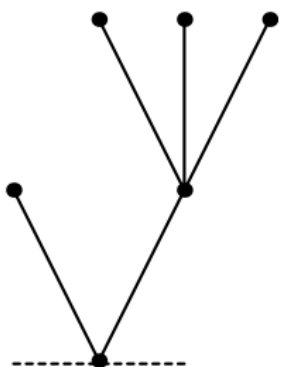
Число деревьев

Дерево на плоскости с выделенным «первым» ребром =



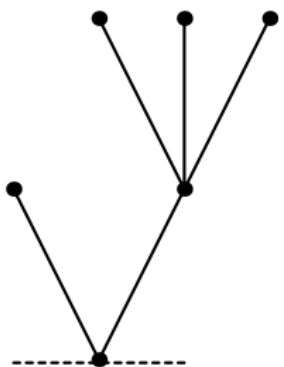
Число деревьев

Дерево на плоскости с выделенным «первым» ребром =
функция высоты при обходе «снаружи» =



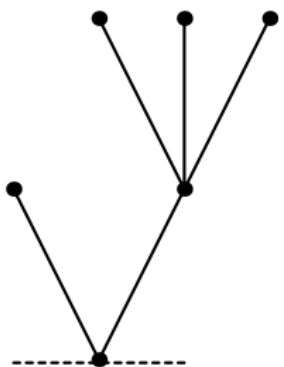
Число деревьев

Дерево на плоскости с выделенным «первым» ребром =
функция высоты при обходе «снаружи» =
путь Дика длины $2N$ (путь « $+1/-1$ », не спускающихся ниже нуля
посередине, и заканчивающийся в нуле).



Число деревьев

Дерево на плоскости с выделенным «первым» ребром =
функция высоты при обходе «снаружи» =
путь Дика длины $2N$ (путь « $+1/-1$ », не спускающихся ниже нуля
посередине, и заканчивающийся в нуле).



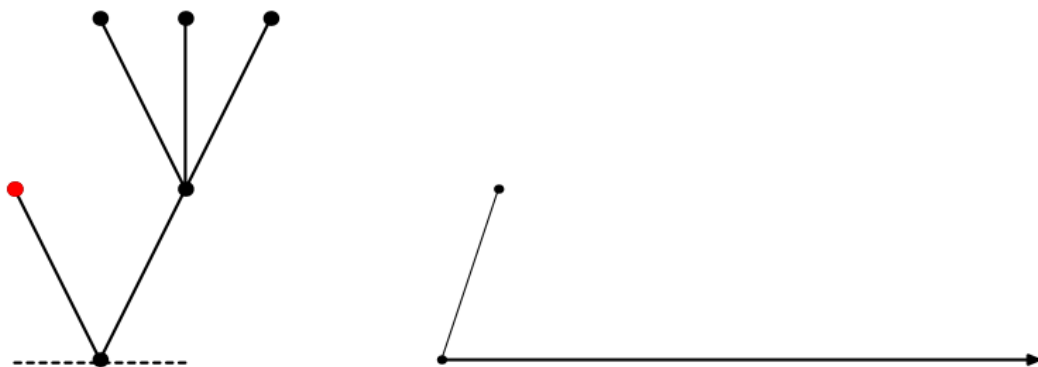
Число деревьев

Дерево на плоскости с выделенным «первым» ребром =
функция высоты при обходе «снаружи» =
путь Дика длины $2N$ (путь « $+1/-1$ », не спускающихся ниже нуля
посередине, и заканчивающийся в нуле).



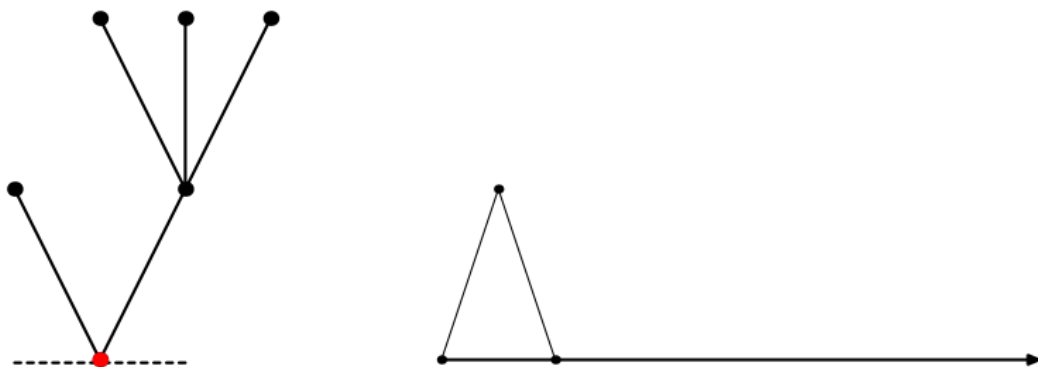
Число деревьев

Дерево на плоскости с выделенным «первым» ребром =
функция высоты при обходе «снаружи» =
путь Дика длины $2N$ (путь « $+1/-1$ », не спускающихся ниже нуля
посередине, и заканчивающийся в нуле).



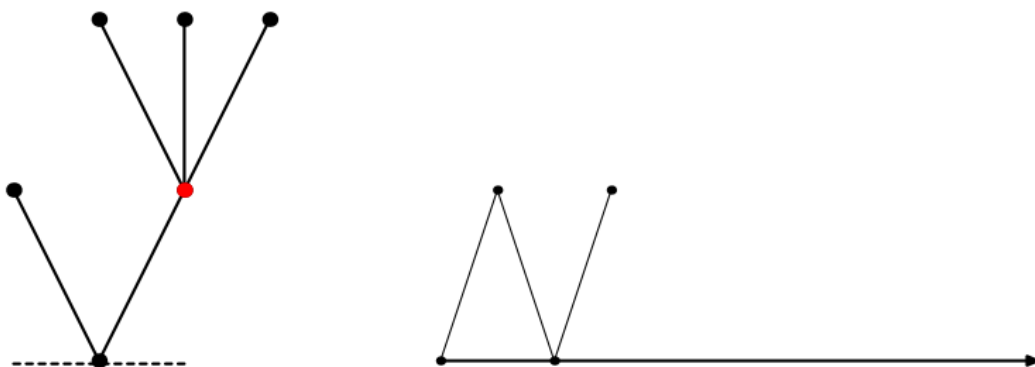
Число деревьев

Дерево на плоскости с выделенным «первым» ребром =
функция высоты при обходе «снаружи» =
путь Дика длины $2N$ (путь « $+1/-1$ », не спускающихся ниже нуля
посередине, и заканчивающийся в нуле).



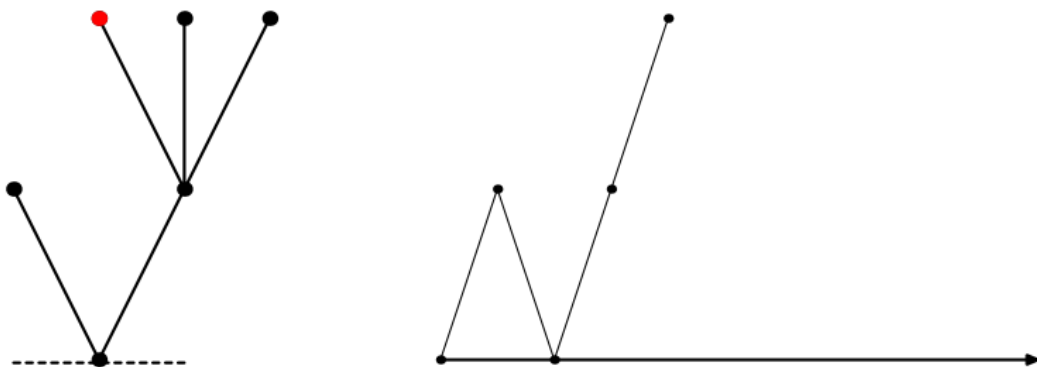
Число деревьев

Дерево на плоскости с выделенным «первым» ребром =
функция высоты при обходе «снаружи» =
путь Дика длины $2N$ (путь « $+1/-1$ », не спускающихся ниже нуля
посередине, и заканчивающийся в нуле).



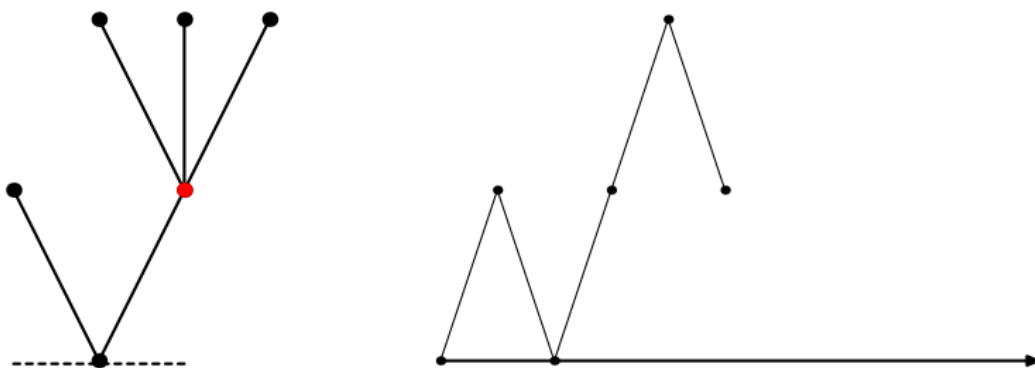
Число деревьев

Дерево на плоскости с выделенным «первым» ребром =
функция высоты при обходе «снаружи» =
путь Дика длины $2N$ (путь « $+1/-1$ », не спускающихся ниже нуля
посередине, и заканчивающийся в нуле).



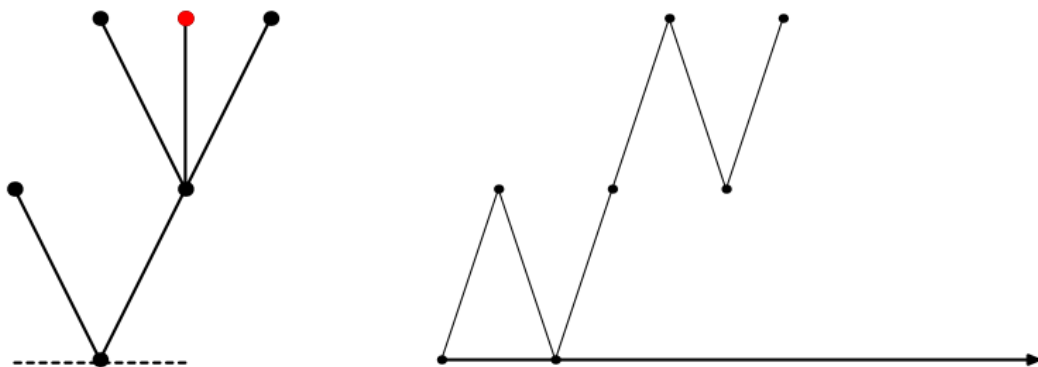
Число деревьев

Дерево на плоскости с выделенным «первым» ребром =
функция высоты при обходе «снаружи» =
путь Дика длины $2N$ (путь « $+1/-1$ », не спускающихся ниже нуля
посередине, и заканчивающийся в нуле).



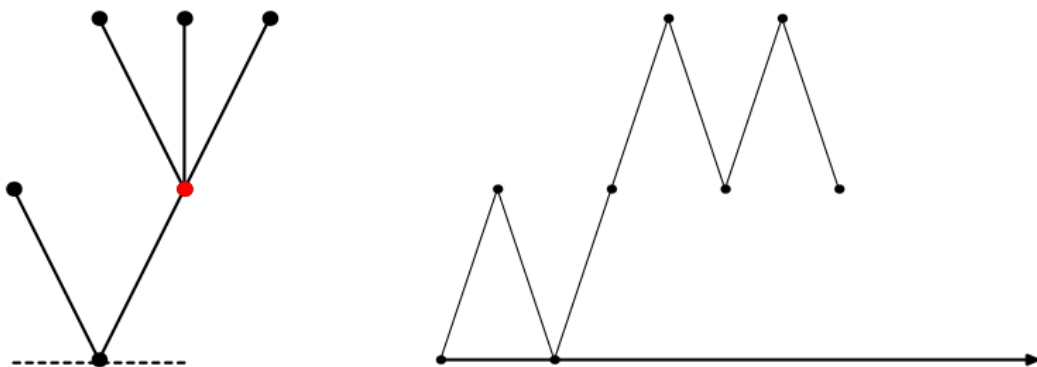
Число деревьев

Дерево на плоскости с выделенным «первым» ребром =
функция высоты при обходе «снаружи» =
путь Дика длины $2N$ (путь « $+1/-1$ », не спускающихся ниже нуля
посередине, и заканчивающийся в нуле).



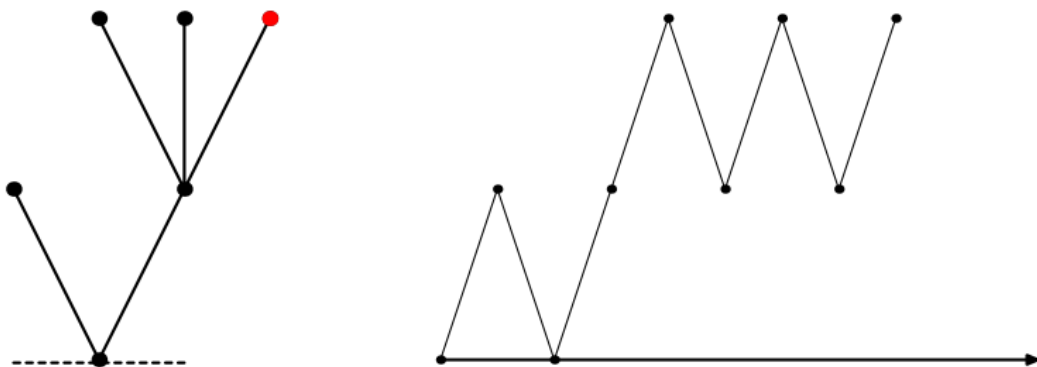
Число деревьев

Дерево на плоскости с выделенным «первым» ребром =
функция высоты при обходе «снаружи» =
путь Дика длины $2N$ (путь « $+1/-1$ », не спускающихся ниже нуля
посередине, и заканчивающийся в нуле).



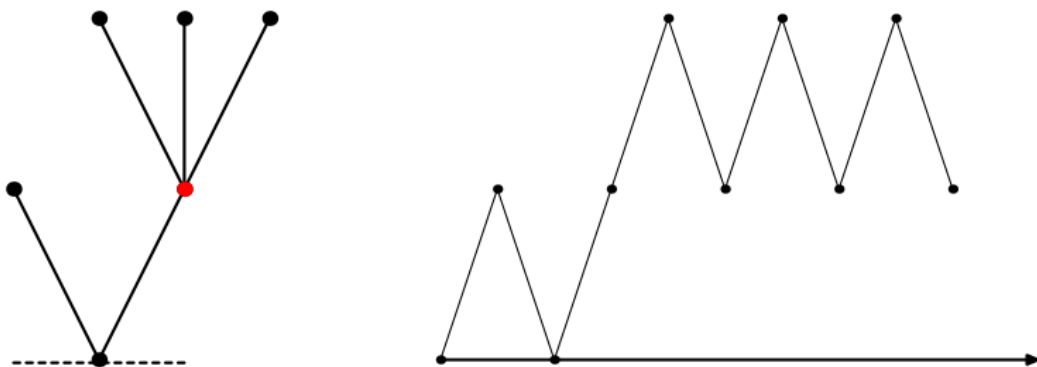
Число деревьев

Дерево на плоскости с выделенным «первым» ребром =
функция высоты при обходе «снаружи» =
путь Дика длины $2N$ (путь « $+1/-1$ », не спускающихся ниже нуля
посередине, и заканчивающийся в нуле).



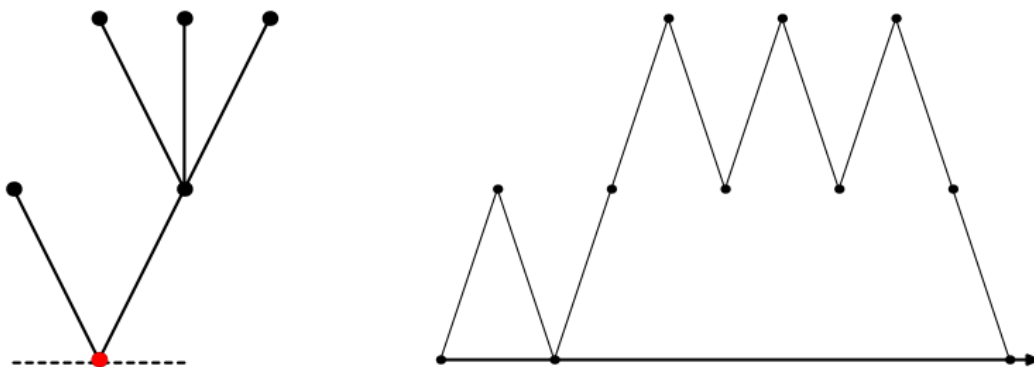
Число деревьев

Дерево на плоскости с выделенным «первым» ребром =
функция высоты при обходе «снаружи» =
путь Дика длины $2N$ (путь « $+1/-1$ », не спускающихся ниже нуля
посередине, и заканчивающийся в нуле).



Число деревьев

Дерево на плоскости с выделенным «первым» ребром =
функция высоты при обходе «снаружи» =
путь Дика длины $2N$ (путь « $+1/-1$ », не спускающихся ниже нуля
посередине, и заканчивающийся в нуле).



Отступление: как найти число Каталана?

		1				
0		1				
	1		1			
0		2		1		
	2		3		1	
0		5		4		1
	5		9		1	1

Отступление: как найти число Каталана?

		-1	1						
	-1	0	1						
-1	-1	1	1						
-1	-2	0	2	1					
-1	-3	-2	2	3	1				
-1	-4	-5	0	5	4	1			
-1	-5	-9	-5	5	9	5	1		

Отступление: как найти число Каталана?

		-1	1						
	-1	0	1						
-1	-1	1	1						
-1	-2	0	2	1					
-1	-3	-2	2	3	1				
-1	-4	-5	0	5	4	1			
-1	-5	-9	-5	5	9	5	1		

$$K_N = \binom{2N}{N} - \binom{2N}{N+1} =$$

Отступление: как найти число Каталана?

		-1	1						
		-1	0	1					
	-1	-1	1	1					
	-1	-2	0	2	1				
	-1	-3	-2	2	3	1			
	-1	-4	-5	0	5	4	1		
-1	-5	-9	-5	5	9	5	1		

$$K_N = \binom{2N}{N} - \binom{2N}{N+1} = \binom{2N}{N} -$$

Отступление: как найти число Каталана?

		-1		1					
		-1	0	1					
		-1	-1	1	1				
		-1	-2	0	2	1			
		-1	-3	-2	2	3	1		
	-1	-4	-5	0	5	4	1		
-1	-5	-9	-5	5	9	5	1		

$$K_N = \binom{2N}{N} - \binom{2N}{N+1} = \binom{2N}{N} - \frac{N}{N+1} \binom{2N}{N} =$$

Отступление: как найти число Каталана?

		-1	1						
	-1	0	1						
-1	-1	1	1						
-1	-2	0	2	1					
-1	-3	-2	2	3	1				
-1	-4	-5	0	5	4	1			
-1	-5	-9	-5	5	9	5	1		

$$K_N = \binom{2N}{N} - \binom{2N}{N+1} = \binom{2N}{N} - \frac{N}{N+1} \binom{2N}{N} =$$

$$= \frac{1}{N+1} \binom{2N}{N}$$

Асимптотика диаметра

- ▶ Диаметр карты отличается от $D := \max_v d(v)$ не более, чем в два раза

Асимптотика диаметра

- ▶ Диаметр карты отличается от $D := \max_v d(v)$ не более, чем в два раза, и от $D' := \max_v |d'(v)|$ не более, чем в четыре.

Асимптотика диаметра

- ▶ Диаметр карты отличается от $D := \max_v d(v)$ не более, чем в два раза, и от $D' := \max_v |d'(v)|$ не более, чем в четыре.
- ▶ Случайно выбранное плоское дерево из N рёбер имеет высоту $\sim \sqrt{N}$.

Асимптотика диаметра

- ▶ Диаметр карты отличается от $D := \max_v d(v)$ не более, чем в два раза, и от $D' := \max_v |d'(v)|$ не более, чем в четыре.
- ▶ Случайно выбранное плоское дерево из N рёбер имеет высоту $\sim \sqrt{N}$.
- ▶ На высоте \sqrt{N} случайное блуждание « $+1/0/-1$ » в типичном случае уходит от нуля на $\sim \sqrt{\sqrt{N}}$

Асимптотика диаметра

- ▶ Диаметр карты отличается от $D := \max_v d(v)$ не более, чем в два раза, и от $D' := \max_v |d'(v)|$ не более, чем в четыре.
- ▶ Случайно выбранное плоское дерево из N рёбер имеет высоту $\sim \sqrt{N}$.
- ▶ На высоте \sqrt{N} случайное блуждание « $+1/0/-1$ » в типичном случае уходит от нуля на $\sim \sqrt{\sqrt{N}} = N^{1/4}$.

Асимптотика диаметра

- ▶ Диаметр карты отличается от $D := \max_v d(v)$ не более, чем в два раза, и от $D' := \max_v |d'(v)|$ не более, чем в четыре.
- ▶ Случайно выбранное плоское дерево из N рёбер имеет высоту $\sim \sqrt{N}$.
- ▶ На высоте \sqrt{N} случайное блуждание « $+1/0/-1$ » в типичном случае уходит от нуля на $\sim \sqrt{\sqrt{N}} = N^{1/4}$.
- ▶ Это — теорема Chassaing–Schaeffer (2002).

Предельное распределение на метриках

Для каждого N можно рассмотреть случайную метрику на сфере;

Относительно предельной случайной метрики ρ_ хаусдорфова размерность сферы с вероятностью 1 равна 4.*

Предельное распределение на метриках

Для каждого N можно рассмотреть случайную метрику на сфере; её диаметр (скорее всего) порядка $N^{1/4}$.

Относительно предельной случайной метрики ρ_ хаусдорфова размерность сферы с вероятностью 1 равна 4.*

Предельное распределение на метриках

Для каждого N можно рассмотреть случайную метрику на сфере; её диаметр (скорее всего) порядка $N^{1/4}$.

Изменим масштаб: разделим её на $N^{1/4}$.

Относительно предельной случайной метрики ρ_ хаусдорфова размерность сферы с вероятностью 1 равна 4.*

Предельное распределение на метриках

Для каждого N можно рассмотреть случайную метрику на сфере; её диаметр (скорее всего) порядка $N^{1/4}$.

Изменим масштаб: разделим её на $N^{1/4}$. Получаем случайную метрику на сфере, для которой диаметр (скорее всего) порядка 1.

Относительно предельной случайной метрики ρ_ хаусдорфова размерность сферы с вероятностью 1 равна 4.*

Предельное распределение на метриках

Для каждого N можно рассмотреть случайную метрику на сфере; её диаметр (скорее всего) порядка $N^{1/4}$.

Изменим масштаб: разделим её на $N^{1/4}$. Получаем случайную метрику на сфере, для которой диаметр (скорее всего) порядка 1.

Theorem (Le Gall, Miermont; 2011)

Случайные метрики $\rho_N = N^{-1/4} d_N$ на сфере сходятся по распределению.

Предельное распределение на метриках

Для каждого N можно рассмотреть случайную метрику на сфере; её диаметр (скорее всего) порядка $N^{1/4}$.

Изменим масштаб: разделим её на $N^{1/4}$. Получаем случайную метрику на сфере, для которой диаметр (скорее всего) порядка 1.

Theorem (Le Gall, Miermont; 2011)

Случайные метрики $\rho_N = N^{-1/4} d_N$ на сфере сходятся по распределению. Относительно предельной случайной метрики ρ_* **хаусдорфова размерность** сферы с вероятностью 1 равна

Предельное распределение на метриках

Для каждого N можно рассмотреть случайную метрику на сфере; её диаметр (скорее всего) порядка $N^{1/4}$.

Изменим масштаб: разделим её на $N^{1/4}$. Получаем случайную метрику на сфере, для которой диаметр (скорее всего) порядка 1.

Theorem (Le Gall, Miermont; 2011)

Случайные метрики $\rho_N = N^{-1/4} d_N$ на сфере сходятся по распределению. Относительно предельной случайной метрики ρ_* **хаусдорфова размерность** сферы с вероятностью 1 равна 4.

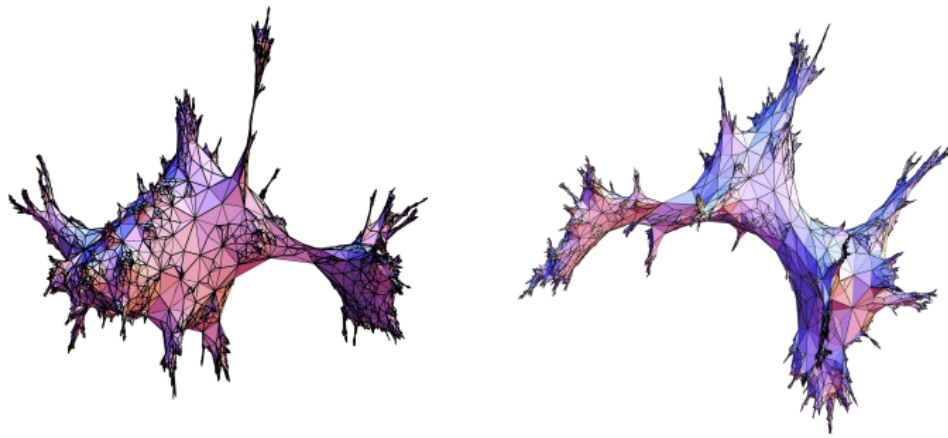


Рис.: Random Planar Map; pictures by N. Curien

Спасибо за внимание!

(Резерв)

Физическое описание предельной метрики

Физическое описание предельной метрики

Гипотеза (Duplantier–Sheffield)

ρ_* может быть задана как (регуляризация) $\exp(\gamma \cdot h) \cdot ds$, где γ — некоторая константа, h — гауссово свободное поле, а ds — обычная метрика на сфере.

Физическое описание предельной метрики

Гипотеза (Duplantier–Sheffield)

ρ_* может быть задана как (регуляризация) $\exp(\gamma \cdot h) \cdot ds$, где γ — некоторая константа, h — гауссово свободное поле, а ds — обычная метрика на сфере.

Проблема: никто не умеет доказывать даже, что процедура регуляризации из гипотезы работает.

Физическое описание предельной метрики

Гипотеза (Duplantier–Sheffield)

ρ_* может быть задана как (регуляризация) $\exp(\gamma \cdot h) \cdot ds$, где γ — некоторая константа, h — гауссово свободное поле, а ds — обычная метрика на сфере.

Проблема: никто не умеет доказывать даже, что процедура регуляризации из гипотезы работает.

А что значит все эти слова?

Гауссово свободное поле

Формальное определение:

Гауссово свободное поле

Формальное определение:

Определение

Гауссовым свободным полем в области D называется случайная гауссовская обобщённая функция $h(z)$ с нулевым средним и ковариацией $\text{cov}(h(x), h(y)) = -G(x, y)$, где G — функция Грина в области D .

Гауссово свободное поле

Формальное определение:

Определение

Гауссовым свободным полем в области D называется случайная гауссовская обобщённая функция $h(z)$ с нулевым средним и ковариацией $\text{cov}(h(x), h(y)) = -G(x, y)$, где G — функция Грина в области D .

Правда, стало не сильно лучше?

Отступление: обобщённые функции

Как на одном языке работать с точечными массами и с распределением массы с плотностью?

Отступление: обобщённые функции

Как на одном языке работать с точечными массами и с распределением массы с плотностью? Как в уравнениях с частными производными описывать разрывные решения (скажем, ударные волны)?

Отступление: обобщённые функции

Как на одном языке работать с точечными массами и с распределением массы с плотностью? Как в уравнениях с частными производными описывать разрывные решения (скажем, ударные волны)?

Обычной функции $f(x)$ можно сопоставить «скалярное произведение с ней»: отображение

$$F_f : C_0^\infty(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}, \quad \varphi \mapsto \int_{\mathbb{R}} f(x)\varphi(x)dx.$$

Отступление: обобщённые функции

Как на одном языке работать с точечными массами и с распределением массы с плотностью? Как в уравнениях с частными производными описывать разрывные решения (скажем, ударные волны)?

Обычной функции $f(x)$ можно сопоставить «скалярное произведение с ней»: отображение

$$F_f : C_0^\infty(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}, \quad \varphi \mapsto \int_{\mathbb{R}} f(x)\varphi(x)dx.$$

Определение

Обобщённой функцией называется (непрерывное) линейное отображение $F : C_0^\infty(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$.

Отступление—2: Зачем обобщённые функции нужны?

Интегрирование по частям:

$$F_{f'}(\varphi) = \int f'(x)\varphi(x)dx =$$

Отступление—2: Зачем обобщённые функции нужны?

Интегрирование по частям:

$$F_{f'}(\varphi) = \int f'(x)\varphi(x)dx = - \int f(x)\varphi'(x)dx$$

Отступление—2: Зачем обобщённые функции нужны?

Интегрирование по частям:

$$F_{f'}(\varphi) = \int f'(x)\varphi(x)dx = - \int f(x)\varphi'(x)dx = -F_f(\varphi').$$

Отступление—2: Зачем обобщённые функции нужны?

Интегрирование по частям:

$$F_{f'}(\varphi) = \int f'(x)\varphi(x)dx = - \int f(x)\varphi'(x)dx = -F_f(\varphi').$$

Определение

Производной обобщённой функции F называется обобщённая функция $F'(\varphi) := -F(\varphi')$.

Отступление—2: Зачем обобщённые функции нужны?

Интегрирование по частям:

$$F_{f'}(\varphi) = \int f'(x)\varphi(x)dx = - \int f(x)\varphi'(x)dx = -F_f(\varphi').$$

Определение

Производной обобщённой функции F называется обобщённая функция $F'(\varphi) := -F(\varphi')$.

Обобщённые функции можно дифференцировать, не думая ни о чём!

Игрушечная модель: мультипликативные каскады

Возьмём единичный квадрат.

$$|ds|$$

Игрушечная модель: мультипликативные каскады

Возьмём единичный квадрат.

$$|ds|$$

На нём есть стандартная риманова метрика ds : путник (или луч света) путешествует с единичной скоростью и замеряет время прохождения кратчайшего пути.

Игрушечная модель: мультипликативные каскады

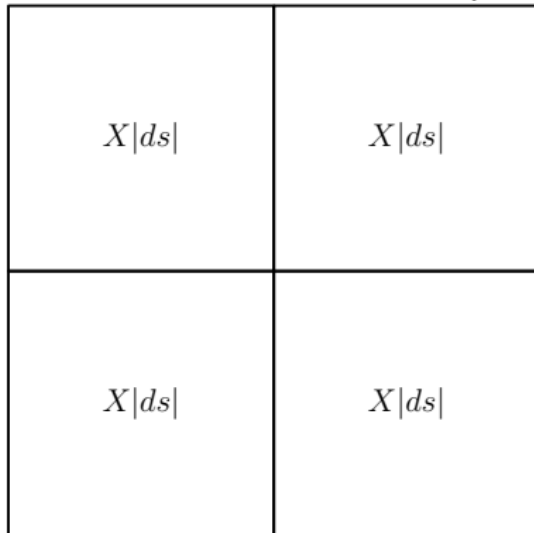
Возьмём единичный квадрат.

$$X \cdot |ds|$$

Умножим метрику на случайный множитель X (скорость везде упала в X раз).

Игрушечная модель: мультипликативные каскады

Возьмём единичный квадрат.



Теперь разделим квадрат на четыре четверти

Игрушечная модель: мультипликативные каскады

Возьмём единичный квадрат.

$X_1 X ds $	$X_2 X ds $
$X_3 X ds $	$X_4 X ds $

Теперь разделим квадрат на четыре четверти и умножим метрику дополнительно на X_1, \dots, X_4 в соответствующих четвертях.

Игрушечная модель: мультипликативные каскады

Возьмём единичный квадрат.

X_1X	X_1X	X_2X	X_2X
X_1X	X_1X	X_2X	X_2X
X_2X	X_2X	X_2X	X_2X
X_2X	X_2X	X_2X	X_2X

А теперь разделим каждую из этих четвертей ещё на четыре четверти

Игрушечная модель: мультипликативные каскады

Возьмём единичный квадрат.

$X_{11}X_1X$	$X_{12}X_1X$	$X_{21}X_2X$	$X_{22}X_2X$
$X_{13}X_1X$	$X_{14}X_1X$	$X_{23}X_2X$	$X_{24}X_2X$
$X_{31}X_2X$	$X_{32}X_2X$	$X_{41}X_2X$	$X_{42}X_2X$
$X_{33}X_2X$	$X_{34}X_2X$	$X_{43}X_2X$	$X_{44}X_2X$

А теперь разделим каждую из этих четвертей ещё на четыре четверти и доумножим метрику в них ещё на X_{11}, \dots, X_{44} .

Игрушечная модель: мультипликативные каскады

Возьмём единичный квадрат.

$X_{11}X_1X$	$X_{12}X_1X$	$X_{21}X_2X$	$X_{22}X_2X$
$X_{13}X_1X$	$X_{14}X_1X$	$X_{23}X_2X$	$X_{24}X_2X$
$X_{31}X_2X$	$X_{32}X_2X$	$X_{41}X_2X$	$X_{42}X_2X$
$X_{33}X_2X$	$X_{34}X_2X$	$X_{43}X_2X$	$X_{44}X_2X$

Все множители X_\bullet — независимы и одинаково распределены.

Игрушечная модель: мультипликативные каскады

Возьмём единичный квадрат.

$X_{11}X_1X$	$X_{12}X_1X$	$X_{21}X_2X$	$X_{22}X_2X$
$X_{13}X_1X$	$X_{14}X_1X$	$X_{23}X_2X$	$X_{24}X_2X$
$X_{31}X_2X$	$X_{32}X_2X$	$X_{41}X_2X$	$X_{42}X_2X$
$X_{33}X_2X$	$X_{34}X_2X$	$X_{43}X_2X$	$X_{44}X_2X$

Все множители X_\bullet — независимы и одинаково распределены.

Получаем последовательность (случайных) метрик d_n . Может ли она сходиться?

Аккуратная постановка вопроса

- ▶ Произведение **множителей** расходится в каждой точке. Поэтому предел может быть только у последовательности метрик как расстояний от точки до точки.

Аккуратная постановка вопроса

- ▶ Произведение **множителей** расходится в каждой точке. Поэтому предел может быть только у последовательности метрик как расстояний от точки до точки.
- ▶ **Предела нет**

Аккуратная постановка вопроса

- ▶ Произведение **множителей** расходится в каждой точке. Поэтому предел может быть только у последовательности метрик как расстояний от точки до точки.
- ▶ **Предела нет** для типичного распределения множителя X .

Аккуратная постановка вопроса

- ▶ Произведение **множителей** расходится в каждой точке. Поэтому предел может быть только у последовательности метрик как расстояний от точки до точки.
- ▶ **Предела нет** для типичного распределения множителя X . Ведь если есть нетривиальный предел для какого-то распределения, то при взятии множителей, распределённых как $1.01 \cdot X$,

Аккуратная постановка вопроса

- ▶ Произведение **множителей** расходится в каждой точке. Поэтому предел может быть только у последовательности метрик как расстояний от точки до точки.
- ▶ **Предела нет** для типичного распределения множителя X . Ведь если есть нетривиальный предел для какого-то распределения, то при взятии множителей, распределённых как $1.01 \cdot X$, последовательность метрик d_n умножится на 1.01^n и «взорвётся».

Аккуратная постановка вопроса

- ▶ Произведение **множителей** расходится в каждой точке. Поэтому предел может быть только у последовательности метрик как расстояний от точки до точки.
- ▶ **Предела нет** для типичного распределения множителя X . Ведь если есть нетривиальный предел для какого-то распределения, то при взятии множителей, распределённых как $1.01 \cdot X$, последовательность метрик d_n умножится на 1.01^n и «взорвётся».
- ▶ А если рассмотреть множители, распределённые как $0.99 \cdot X$,

Аккуратная постановка вопроса

- ▶ Произведение **множителей** расходится в каждой точке. Поэтому предел может быть только у последовательности метрик как расстояний от точки до точки.
- ▶ **Предела нет** для типичного распределения множителя X . Ведь если есть нетривиальный предел для какого-то распределения, то при взятии множителей, распределённых как $1.01 \cdot X$, последовательность метрик d_n умножится на 1.01^n и «взорвётся».
- ▶ А если рассмотреть множители, распределённые как $0.99 \cdot X$, последовательность метрик d_n умножится на 0.99^n и «схлопнется».

Аккуратная постановка вопроса

- ▶ Произведение **множителей** расходится в каждой точке. Поэтому предел может быть только у последовательности метрик как расстояний от точки до точки.
- ▶ **Предела нет** для типичного распределения множителя X . Ведь если есть нетривиальный предел для какого-то распределения, то при взятии множителей, распределённых как $1.01 \cdot X$, последовательность метрик d_n умножится на 1.01^n и «взорвётся».
- ▶ А если рассмотреть множители, распределённые как $0.99 \cdot X$, последовательность метрик d_n умножится на 0.99^n и «схлопнется».
- ▶ Правильная постановка: давайте добавим **нормирующий множитель**. Попробуем, для заданного распределения X ,

Аккуратная постановка вопроса

- ▶ Произведение **множителей** расходится в каждой точке. Поэтому предел может быть только у последовательности метрик как расстояний от точки до точки.
- ▶ **Предела нет** для типичного распределения множителя X . Ведь если есть нетривиальный предел для какого-то распределения, то при взятии множителей, распределённых как $1.01 \cdot X$, последовательность метрик d_n умножится на 1.01^n и «взорвётся».
- ▶ А если рассмотреть множители, распределённые как $0.99 \cdot X$, последовательность метрик d_n умножится на 0.99^n и «схлопнется».
- ▶ Правильная постановка: давайте добавим **нормирующий множитель**. Попробуем, для заданного распределения X , найти такое $\lambda > 0$, что сходится последовательность метрик $\lambda^n d_n$.

Причём тут обобщённые функции?

- ▶ Пусть $X_\bullet = \exp(Y_\bullet)$.

Причём тут обобщённые функции?

- ▶ Пусть $X_\bullet = \exp(Y_\bullet)$.
- ▶ Произведение $XX_{i_1}X_{i_1 i_2} \dots$ равно $\exp(Y + Y_{i_1} + Y_{i_1 i_2})$.

Причём тут обобщённые функции?

- ▶ Пусть $X_\bullet = \exp(Y_\bullet)$.
- ▶ Произведение $XX_{i_1}X_{i_1 i_2} \dots$ равно $\exp(Y + Y_{i_1} + Y_{i_1 i_2})$.
- ▶ Сумма кусочно-постоянных (случайных!) функций, стоящих под экспонентой, расходится в каждой точке.

Причём тут обобщённые функции?

- ▶ Пусть $X_\bullet = \exp(Y_\bullet)$.
- ▶ Произведение $XX_{i_1}X_{i_1 i_2} \dots$ равно $\exp(Y + Y_{i_1} + Y_{i_1 i_2})$.
- ▶ Сумма кусочно-постоянных (случайных!) функций, стоящих под экспонентой, расходится в каждой точке.
- ▶ Но она (при «хорошем» распределении Y) сходится в классе **обобщённых** функций!

Причём тут обобщённые функции?

- ▶ Пусть $X_\bullet = \exp(Y_\bullet)$.
- ▶ Произведение $XX_{i_1}X_{i_1 i_2} \dots$ равно $\exp(Y + Y_{i_1} + Y_{i_1 i_2})$.
- ▶ Сумма кусочно-постоянных (случайных!) функций, стоящих под экспонентой, расходится в каждой точке.
- ▶ Но она (при «хорошем» распределении Y) сходится в классе **обобщённых** функций!
- ▶ Если $Y_\bullet \sim \mathcal{N}(0, 1)$, то сумма — **диадическое гауссово свободное поле**,

Причём тут обобщённые функции?

- ▶ Пусть $X_\bullet = \exp(Y_\bullet)$.
- ▶ Произведение $XX_{i_1}X_{i_1 i_2} \dots$ равно $\exp(Y + Y_{i_1} + Y_{i_1 i_2})$.
- ▶ Сумма кусочно-постоянных (случайных!) функций, стоящих под экспонентой, расходится в каждой точке.
- ▶ Но она (при «хорошем» распределении Y) сходится в классе **обобщённых** функций!
- ▶ Если $Y_\bullet \sim \mathcal{N}(0, 1)$, то сумма — **диадическое гауссово свободное поле**, достаточно похожее на «настоящее».

Формула KPZ

Пусть последовательность метрик $\lambda^n d_n$ сходится.

Формула KPZ

Пусть последовательность метрик $\lambda^n d_n$ сходится. Для любого множества K посмотрим на его (хаусдорфову) размерность относительно (случайной) предельной метрики d_* .

Формула KPZ

Пусть последовательность метрик $\lambda^n d_n$ сходится. Для любого множества K посмотрим на его (хаусдорфову) размерность относительно (случайной) предельной метрики d_* .

- ▶ Из закона 0–1 Колмогорова следует,

Формула KPZ

Пусть последовательность метрик $\lambda^n d_n$ сходится. Для любого множества K посмотрим на его (хаусдорфову) размерность относительно (случайной) предельной метрики d_* .

- ▶ Из закона 0–1 Колмогорова следует, что эта размерность с вероятностью 1 — константа (т. е. не случайна)!

Формула KPZ

Пусть последовательность метрик $\lambda^n d_n$ сходится. Для любого множества K посмотрим на его (хаусдорфову) размерность относительно (случайной) предельной метрики d_* .

- ▶ Из закона 0–1 Колмогорова следует, что эта размерность с вероятностью 1 — константа (т. е. не случайна)!
- ▶ Формула Книжника–Полякова–Замолодчикова (1988) связывает scaling exponents Δ_0 и Δ в евклидовой и в случайной геометрии:

Формула KPZ

Пусть последовательность метрик $\lambda^n d_n$ сходится. Для любого множества K посмотрим на его (хаусдорфову) размерность относительно (случайной) предельной метрики d_* .

- ▶ Из закона 0–1 Колмогорова следует, что эта размерность с вероятностью 1 — константа (т. е. не случайна)!
- ▶ Формула Книжника–Полякова–Замолодчикова (1988) связывает scaling exponents Δ_0 и Δ в евклидовой и в случайной геометрии:

$$\Delta_0 = \frac{\gamma^2}{4} \Delta^2 + \left(1 - \frac{\gamma^2}{4}\right) \Delta$$

Формула KPZ

Пусть последовательность метрик $\lambda^n d_n$ сходится. Для любого множества K посмотрим на его (хаусдорфову) размерность относительно (случайной) предельной метрики d_* .

- ▶ Из закона 0–1 Колмогорова следует, что эта размерность с вероятностью 1 — константа (т. е. не случайна)!
- ▶ Формула Книжника–Полякова–Замолодчикова (1988) связывает scaling exponents Δ_0 и Δ в евклидовой и в случайной геометрии:

$$\Delta_0 = \frac{\gamma^2}{4} \Delta^2 + \left(1 - \frac{\gamma^2}{4}\right) \Delta$$

$$= \Delta + c_\gamma \Delta (1 - \Delta).$$

Результаты

- ▶ Kahane–Peyrière (1976): сходимость мультипликативных каскадов для **меры**

Результаты

- ▶ Kahane–Peyrière (1976): сходимость мультипликативных каскадов для **меры** (\Rightarrow метрики на отрезке)

Результаты

- ▶ **Kahane–Peyrière (1976)**: сходимость мультипликативных каскадов для **меры** (\Rightarrow метрики на отрезке)
- ▶ **Benjamini–Schramm (2008)**: формула Книжника–Полякова–Замолодчикова для мультипликативных каскадов на отрезке

Результаты

- ▶ **Kahane–Peyrière (1976)**: сходимость мультипликативных каскадов для **меры** (\Rightarrow метрики на отрезке)
- ▶ **Benjamini–Schramm (2008)**: формула Книжника–Полякова–Замолодчикова для мультипликативных каскадов на отрезке
- ▶ **Duplantier–Sheffield (препринт '08; статья 2011)**: формула Книжника–Полякова–Замолодчикова относительно случайной меры

Результаты

- ▶ **Kahane–Peyrière (1976)**: сходимость мультипликативных каскадов для **меры** (\Rightarrow метрики на отрезке)
- ▶ **Benjamini–Schramm (2008)**: формула Книжника–Полякова–Замолодчикова для мультипликативных каскадов на отрезке
- ▶ **Duplantier–Sheffield (препринт '08; статья 2011)**: формула Книжника–Полякова–Замолодчикова относительно случайной меры
- ▶ **Miller–Sheffield (2014+)**: построение **метрик** из гауссова свободного поля (Liouville Quantum Gravity, etc.).

