



Общероссийский математический портал

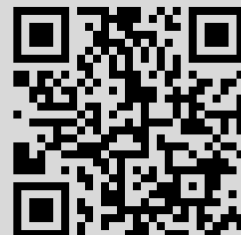
Г. А. Вепрев, Масштабированная энтропия типичного преобразования, *Зап. научн. сем. ПОМИ*, 2021, том 507, 5–14

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением
<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 74.83.215.97

27 мая 2023 г., 04:31:20



Г. А. Вепрев

МАСШТАБИРОВАННАЯ ЭНТРОПИЯ ТИПИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ

§1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Масштабированная энтропия. Масштабированная энтропия есть инвариант сохраняющего меру преобразования, предложенный А. М. Вершиком в работах [2–4]. В отличие от классической энтропии Колмогорова–Синяя, основанной на динамике измеримых разбиений, мы, следуя подходу А. М. Вершика, изучаем свойства усреднений измеримых метрик и полуметрик.

Пусть (X, μ) – стандартное вероятностное пространство (пространство Лебега–Рохлина). Неотрицательная функция ρ на $(X, \mu)^2$ называется *полуметрикой*, если она симметрична и удовлетворяет неравенству треугольника. Полуметрика называется *измеримой* (суммируемой), если она измерима (суммируема) как функция двух переменных.

Для положительного ε определим ε -энтропию полуметрической тройки (X, μ, ρ) следующим образом. Пусть k – минимальное такое натуральное число, что пространство X представляется в виде объединения измеримых множеств X_0, X_1, \dots, X_k , где $\mu(X_0) < \varepsilon$ и $\text{diam}(X_i) < \varepsilon$ для $i > 0$. Положим

$$\mathbb{H}_\varepsilon(X, \mu, \rho) = \log_2 k,$$

если такое конечное k существует. Иначе положим $\mathbb{H}_\varepsilon(X, \mu, \rho) = +\infty$.

Полуметрика называется *допустимой*, если все ее ε -энтропии конечны при всех положительных ε . Оказывается (см. [5]), это условие эквивалентно тому, что полуметрика является сепарабельной на подмножестве полной меры. Множество всех суммируемых допустимых полуметрик образует выпуклый конус Adm в пространстве $L^1(X^2, \mu^2)$. Для работы с допустимыми полуметриками полезна специальная *t*-норма на подпространстве в $L^1(X^2, \mu^2)$, содержащем конус Adm ,

Ключевые слова: масштабированная энтропия, типичный автоморфизм, нулевая энтропия.

Работа поддержана грантом РФФ 21-11-00152. Работа выполнена при финансовой поддержке “Фонда поддержки молодых ученых «Конкурс Мёбиуса»”.

определенная в работе [5]:

$$\|f\|_m = \inf\{\|\rho\|_{L^1(X^2, \mu^2)} : \rho(x, y) \geq |f(x, y)|, \mu^2\text{-п.в.}\},$$

где инфимум вычисляется по множеству всех измеримых полуметрик.

Пусть T – автоморфизм пространства (X, μ) , а ρ – допустимая полуметрика на (X, μ) . Символом $T_{\text{av}}^n \rho$ обозначим усреднение полуметрики ρ за n шагов преобразования T :

$$T_{\text{av}}^n \rho(x, y) = \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} \rho(T^i x, T^i y), \quad x, y \in X.$$

Рассмотрим следующую величину:

$$\Phi_\rho(n, \varepsilon) = \mathbb{H}_\varepsilon(X, \mu, T_{\text{av}}^n \rho).$$

Априори функция $\Phi_\rho(n, \varepsilon)$ зависит от n , ε и полуметрики ρ . Однако её асимптотическое поведение по n в некотором смысле не зависит от ε и ρ . Следующее определение было предложено А. М. Вершиком в работах [2–4].

Определение 1. Последовательность положительных чисел h_n называется *масштабирующей энтропийной последовательностью* для полуметрики ρ , если при всех достаточно малых $\varepsilon > 0$ выполнено асимптотическое соотношение

$$\Phi_\rho(n, \varepsilon) \asymp h_n.$$

Иными словами, функция Φ_ρ асимптотически не зависит от ε .

Здесь и далее соотношение $\phi \asymp \psi$ для двух последовательностей $\phi(n)$ и $\psi(n)$ означает, что существуют такие две положительные константы c и C , что $c\phi(n) \leq \psi(n) \leq C\phi(n)$. Отметим, что любая последовательность $h'_n \asymp h_n$ также является масштабирующей последовательностью для ρ .

Полуметрика называется *порождающей*, если все её сдвиги разделяют точки с точностью до множества меры нуль. В работе [7] П. Б. Запичкий доказывает, что если последовательность h_n является масштабирующей для некоторой порождающей полуметрики $\rho \in \text{Adm}$, то h_n является масштабирующей для любой такой полуметрики. Таким образом, класс всех масштабирующих энтропийных последовательностей не зависит от полуметрики и образует инвариант сохраняющего меру преобразования T . Отметим, что этот класс может оказаться пустым (см. [6]).

Для преобразований с положительной энтропией Колмогорова–Синая последовательность $h_n = n$ является масштабирующей последовательностью, см. [7]. В [5] доказано, что преобразования с чисто точечным спектром, и только они, имеют ограниченную масштабирующую энтропийную последовательность. Случаи линейной и ограниченной масштабирующей последовательности являются экстремальными случаями асимптотического поведения последовательности h_n .

В работах [8, 9] было доказано, что если масштабирующая последовательность h_n существует, то можно найти субаддитивную последовательность $f_n \asymp h_n$. Более того, для любой данной субаддитивной возрастающей последовательности f_n существует эргодическое сохраняющее меру преобразование T , для которого f_n является масштабирующей последовательностью. В частности, для любой возрастающей к бесконечности последовательности $f_n = o(n)$ существуют как автоморфизмы с масштабирующей последовательностью, растущей асимптотически быстрее f_n , так и автоморфизмы с масштабирующей последовательностью, растущей медленнее f_n . Более того, существуют преобразования, масштабирующая последовательность которых не сравнима с f_n .

Необходимо отметить что схожие инварианты “медленного типа” рассматривались в работах [1, 10, 11, 14].

В общем случае понятие масштабирующей последовательности может быть обобщено следующим образом. Определим отношение эквивалентности на множестве функций из $\mathbb{N} \times \mathbb{R}_+$ в \mathbb{R}_+ , убывающих по своим вторым аргументам: будем говорить, что Φ и Ψ эквивалентны, если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \Psi(n, \varepsilon) \lesssim \Phi(n, \delta) \text{ и } \Phi(n, \varepsilon) \lesssim \Psi(n, \delta). \quad (1)$$

Для последовательностей $\phi(n)$ и $\psi(n)$ соотношение $\phi \lesssim \psi$ означает, что $\phi(n) \leq C\psi(n)$ для некоторой положительной константы C . Мы будем писать $\phi \prec \psi$, если $\phi(n) = o(\psi(n))$. Отношение \lesssim продолжается на множество функций двух переменных. Мы будем писать $\Phi \lesssim \Psi$, если для каждого $\varepsilon > 0$ существует такое $\delta > 0$, что $\Phi(n, \varepsilon) \lesssim \Psi(n, \delta)$. Отношение \lesssim согласовано с отношением эквивалентности (1) и образует частичный порядок на множестве классов эквивалентности.

В работе [7] доказано (см. лемму 9), что для любого сохраняющего меру преобразования и порождающих полуметрик ω и ρ из \mathcal{Adm} соответствующие энтропийные функции Φ_ρ и Φ_ω эквивалентны. Таким образом, мы можем дать следующее определение.

Определение 2. *Масштабированной энтропией* системы (X, μ, T) называется класс эквивалентности $\mathcal{H}(X, \mu, T) = [\Phi_\rho]$, где $\rho \in \text{Adm}(X, \mu)$ – некоторая (любая) порождающая полуметрика.

Стоит отметить согласованность определения с понятием масштабирующей последовательности. Система (X, μ, T) допускает энтропийную масштабирующую последовательность в том и только том случае, если класс $\mathcal{H}(X, \mu, T)$ содержит функцию $\Phi(n, \varepsilon) = \phi(n)$, не зависящую от ε .

Для масштабированной энтропии также справедливы аналоги теорем о субаддитивности. Для любого сохраняющего меру преобразования T класс $\mathcal{H}(T)$ содержит функцию, монотонную по ε и n и субаддитивную по n . И обратно, для любой такой функции Φ существует такой эргодический автоморфизм T , что $\mathcal{H}(T) \ni \Phi$. Подробный обзор теории масштабированной энтропии ожидается в готовящейся работе А. М. Вершика, П. Б. Затицкого и автора.

В настоящей работе мы изучаем масштабированную энтропию типичного преобразования. Типичность рассматривается в слабой топологии группы автоморфизмов $\text{Aut}(X, \mu)$ стандартного пространства с мерой (X, μ) . Мы доказываем, что не существует никаких нетривиальных оценок масштабированной энтропии типичного преобразования. Иными словами, имеет место следующая теорема.

Теорема 1. *Пусть $\phi(n)$ – неограниченная возрастающая последовательность положительных чисел, причем $\phi(n) = o(n)$. Тогда множество автоморфизмов T , для которых для любой функции $\Phi \in \mathcal{H}(T)$ и любого $\varepsilon > 0$ последовательность $\Phi(n, \varepsilon)$ не сравнима с $\phi(n)$, содержит плотное G_δ -множество.*

Отметим, что на настоящий момент автору неизвестно, допускает ли типичное преобразование масштабирующую последовательность. Также остается открытым вопрос о существовании нетривиальных оценок масштабированной энтропии типичных групповых действий.

1.2. Последовательностная энтропия. Доказательство теоремы 1 использует взаимные оценки между масштабированной энтропией и *последовательностной энтропией Кириллова–Кушниренко* [12], точнее вариантом последовательностной энтропии, который рассматривался в работе [13]. Пусть $P = \{P_j\}$ есть последовательность конечных множеств целых чисел. Для автоморфизма T пространства (X, μ)

и конечного измеримого разбиения ξ определим величину

$$h_P(T, \xi) = \limsup_j \frac{1}{|P_j|} H\left(\bigvee_{n \in P_j} T^{-n}\xi\right),$$

где $H(\zeta)$ – энтропия Шеннона разбиения ζ . Последовательностная энтропия преобразования T относительно системы множеств P определяется следующим образом:

$$h_P(T) = \sup_{\xi} h_P(T, \xi).$$

1.2.1. *Оценки ε -энтропии.* Сформулируем несколько технических результатов теории масштабированной энтропии, которые будут использоваться в дальнейшем. Каждому измеримому разбиению ξ естественным образом соответствует *разрезная полуметрика* $\rho_{\xi}(x, y)$, равная единице, если x и y лежат в разных элементах разбиения ξ , и нулю иначе. Следующая лемма из работы [7] связывает энтропию Шеннона измельчения разбиений и ε -энтропию усреднения соответствующих разрезных полуметрик.

Лемма 1. Пусть $m, k \in \mathbb{N}$ и $\{\xi_i\}_{i=1}^k$ – конечные измеримые разбиения пространства (X, μ) , состоящие не более чем из m элементов. Пусть $\xi = \bigvee_{i=1}^k \xi_i$ есть общее измельчение этих разбиений, а $\rho = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k \rho_{\xi_i}$ – усреднение соответствующих полуметрик. Тогда для любого $\varepsilon \in (0, \frac{1}{2})$ выполнено неравенство

$$\frac{H(\xi)}{k} \leq \frac{\mathbb{H}_{\varepsilon}(X, \mu, \rho)}{k} + 2\varepsilon \log m - \varepsilon \log \varepsilon - (1 - \varepsilon) \log(1 - \varepsilon) + \frac{1}{k}.$$

Одним из фундаментальных свойств ε -энтропии является ее монотонность в следующем смысле [9].

Лемма 2. Пусть ρ_1, \dots, ρ_k – допустимые полуметрики на пространстве (X, μ) , причем $\rho_i \leq 1$ для $i \leq k$. Тогда существует такое $m \leq k$, что

$$\mathbb{H}_{2\sqrt{\varepsilon}}(X, \mu, \rho_m) \leq \mathbb{H}_{\varepsilon}\left(X, \mu, \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k \rho_i\right).$$

Также в контексте данной работы полезна следующая лемма из работы [7] о локальной ограниченности ε -энтропии в m -норме.

Лемма 3. *Предположим, что полуметрики $\rho, \tilde{\rho} \in \text{Adm}(X, \mu)$ и число $\varepsilon > 0$ таковы, что $\|\rho - \tilde{\rho}\|_m < \varepsilon^2/32$. Тогда для любого $n \geq 1$ выполнено неравенство*

$$\mathbb{H}_\varepsilon(X, \mu, T_{\text{av}}^n \tilde{\rho}) \leq \mathbb{H}_{\frac{\varepsilon}{4}}(X, \mu, T_{\text{av}}^n \rho).$$

§2. ОТСУТСТВИЕ ОЦЕНКИ СВЕРХУ МАСШТАБИРОВАННОЙ ЭНТРОПИИ ТИПИЧНОГО АВТОМОРФИЗМА

Следующая теорема была доказана в работе [13].

Теорема 2. *Пусть $L(j)$ – неубывающая последовательность натуральных чисел, стремящаяся к бесконечности, и $P = \{P_j\}$, где $P_j = \{j, 2j, \dots, L(j)j\}$. Тогда множество автоморфизмов $\{S \mid h_P(S) = \infty\}$ содержит плотное G_δ -подмножество в группе $\text{Aut}(X, \mu)$.*

Последовательностная энтропия и ее обобщения тесно связаны с масштабированной энтропией. Примером такой связи является следующая теорема.

Теорема 3. *Пусть $\phi(n)$ – последовательность положительных чисел и $\lim_n \frac{\phi(n)}{n} = 0$. Тогда множество автоморфизмов $S \in \text{Aut}(X, \mu)$, для которых для $\Phi \in \mathcal{H}(S)$ выполнено условие $\Phi \not\prec \phi$, содержит плотное G_δ -подмножество.*

Теорема 3 может быть сформулирована в терминах классов эквивалентности отношения (1).

Следствие 1. *Пусть $\Phi(n, \varepsilon)$ – такая положительная функция, убывающая по ε , что для любого ε выполнено условие $\Phi(n, \varepsilon) = o(n)$. Тогда множество автоморфизмов $S \in \text{Aut}(X, \mu)$, для которых $\mathcal{H}(S) \not\prec \Phi$, типично.*

Доказательство теоремы 3. Рассмотрим такую целочисленную последовательность $L(j)$, что $L(j) \succ \phi(L(j)j)$.

Пусть $T \in \text{Aut}(X, \mu)$. Предположим, что существуют положительная константа c и конечное измеримое разбиение ξ , состоящее из m элементов, удовлетворяющие соотношению

$$\limsup_j \frac{1}{L(j)} H(\xi_j) > c,$$

где $\xi_j = \bigvee_{n=1}^{L(j)} T^{-nj}\xi$. Пусть ρ – разрезная полуметрика, соответствующая разбиению ξ , а полуметрика $\rho_j = \frac{1}{L(j)} \sum_{n=1}^{L(j)} T^{-nj}\rho$ – среднее первых $L(j)$ сдвигов полуметрики ρ под действием преобразования T^j . Применяя лемму 1 для разбиений $T^{-nj}\xi$, получим следующее неравенство:

$$\frac{H(\xi_j)}{L(j)} \leq \frac{\mathbb{H}_\varepsilon(X, \mu, \rho_j)}{L(j)} + 2\varepsilon \log m - \varepsilon \log \varepsilon - (1 - \varepsilon) \log(1 - \varepsilon) + \frac{1}{L(j)}.$$

Выбирая достаточно малое $\varepsilon > 0$, найдем такую подпоследовательность $\{j_k\}$, что

$$\mathbb{H}_\varepsilon(X, \mu, \rho_{j_k}) \gtrsim L(j_k).$$

Заметим, что

$$T_{\text{av}}^{L(j)j} \rho = \frac{1}{j} \sum_{i=0}^{j-1} T^{-i} \rho_j.$$

Следовательно, в силу леммы 2

$$\mathbb{H}_{\frac{\varepsilon}{2}}(X, \mu, T_{\text{av}}^{L(j_k)j_k} \rho) \geq \mathbb{H}_\varepsilon(X, \mu, \rho_{j_k}) \gtrsim L(j_k) \succ \phi(L(j_k)j_k).$$

Последнее неравенство справедливо в силу выбора последовательности $L(j)$. Таким образом, для любой функции $\Phi \in \mathcal{H}(T)$ и последовательности $n_k = L(j_k)j_k$ при достаточно малом ε выполнено условие $\Phi(n_k, \varepsilon) \succ \phi(n_k)$. Следовательно, $\Phi \not\prec \phi$ для любого автоморфизма $T \in \{S \mid h_P(S) > 0\}$. Применяя теорему 2, получаем желаемое. \square

§3. ОТСУТСТВИЕ ОЦЕНКИ СНИЗУ МАСШТАБИРОВАННОЙ ЭНТРОПИИ ТИПИЧНОГО АВТОМОРФИЗМА

Для доказательства теоремы 1 остается доказать отсутствие нетривиальной оценки снизу для типичного преобразования.

Теорема 4. Пусть $\phi(n)$ – неограниченная возрастающая последовательность положительных чисел. Тогда множество автоморфизмов T , для которых для любой функции $\Phi \in \mathcal{H}(T)$ выполнено условие $\Phi \not\prec \phi(n)$, содержит плотное G_δ -подмножество.

Замечание. Теорема 4 также может быть сформулирована в терминах классов эквивалентности отношения (1).

Доказательство. Зафиксируем некоторую плотную последовательность конечных измеримых разбиений $\{\xi_i\}_{i=1}^{\infty}$ пространства (X, μ) и полуметрику $\rho = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{2^i} \rho_{\xi_i}$, где ρ_{ξ_i} есть разрезная полуметрика для разбиения ξ_i . Пусть $\{T_q\}$ – плотное семейство преобразований с чисто точечным спектром, например счетное плотное подмножество в орбите стандартного одометра, а $\{\varepsilon_k\}$ – убывающая к нулю последовательность положительных чисел. Так как масштабированная энтропия преобразования с чисто точечным спектром ограничена, для любых q и p найдется такое $j_{p,q}$, что

$$\mathbb{H}_{\frac{\varepsilon_k}{4}}(X, \mu, (T_q)^{j_{p,q}} \rho) < \frac{1}{p} \phi(j_{p,q}), \quad k = 1, \dots, p. \quad (2)$$

Докажем, что существует такая окрестность $U_{p,q}$ преобразования T_q , что для любого $T \in U_{p,q}$

$$\mathbb{H}_{\varepsilon_k}(X, \mu, T_{\text{av}}^{j_{p,q}} \rho) < \frac{1}{p} \phi(j_{p,q}), \quad k = 1, \dots, p. \quad (3)$$

В силу леммы 3 для этого достаточно найти такую окрестность U , что $\|T_{\text{av}}^{j_{p,q}} \rho - S_{\text{av}}^{j_{p,q}} \rho\|_m < \varepsilon^2/32$ для любого $S \in U$. Пусть $\rho_N = \sum_{i=1}^N \frac{1}{2^i} \rho_{\xi_i}$. При достаточно большом N полуметрика ρ_N отстоит в m -норме от полуметрики ρ менее чем на $\varepsilon^2/64$. Полуметрика ρ_N , в свою очередь, является конечной комбинацией разрезных полуметрик, соответствующих конечным разбиениям $\{\xi_i\}_{i=1}^N$. Пусть A – семейство всех элементов всех разбиений $\{\xi_i\}_{i=1}^N$. Так как A конечно и количество шагов $j_{p,q}$, по которым производится усреднение, фиксировано, достаточно требовать малость всех величин $\mu(T^{-i} a \Delta S^{-i} a)$ для всех $a \in A$, $i = 0, \dots, j_{p,q} - 1$, что и определяет искомую окрестность U .

Пусть

$$W = \bigcap_p \bigcup_q U_{p,q}.$$

Ясно, что W является G_δ -множеством и содержит плотное семейство $\{T_q\}_q$. Пусть $T \in W$, а k – некоторое натуральное число. По построению для любого $T \in W$ и любого $p > k$ существует такое q_p , что

$$\mathbb{H}_{\varepsilon_k}(X, \mu, T_{\text{av}}^{j_{p,q_p}} \rho) < \frac{1}{p} \phi(j_{p,q_p}). \quad (4)$$

Пусть $\Phi(n, \varepsilon) = \mathbb{H}_\varepsilon(X, \mu, T_{\text{av}}^n \rho)$. Полуметрика ρ является допустимой и порождающей в силу плотности семейства $\{\xi_i\}$, и, следовательно,

$\Phi \in \mathcal{H}(T)$. Неравенство (4) гарантирует, что существует такая подпоследовательность n_p , что при достаточно малом ε выполнено условие $\Phi(n_p, \varepsilon) \prec \phi(n_p)$. Тем самым для любого T из плотного G_δ -множества W выполнено условие $\mathcal{H}(T) \not\prec \phi(n)$. \square

БЛАГОДАРНОСТИ

Автор благодарен А. М. Вершику за внимание к настоящей работе и своему научному руководителю П. Б. Затицкому за множество полезных советов и обсуждений. Автор благодарен В. В. Рыжикову за привлечение его внимания к результату о типичности бесконечной последовательностной энтропии.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. T. Adams, *Genericity and rigidity for slow entropy transformations*. — New York J. Math. **27** (2021), 393–416.
2. А. М. Вершик, *Информация, энтропия, динамика*. В сб.: Математика XX века: взгляд из Петербурга, МЦНМО, 2010, сс. 47–76.
3. A. M. Vershik, *Dynamics of metrics in measure spaces and their asymptotic invariants*. — Markov Process. Related Fields **16**, No. 1 (2010), 169–185.
4. А. М. Вершик, *Масштабированная энтропия и автоморфизмы с чисто точечным спектром*. — Алгебра и анализ **23**, вып. 1 (2011), 111–135.
5. A. M. Vershik, P. B. Zatitskiy, F. V. Petrov, *Geometry and dynamics of admissible metrics in measure spaces*. — Cent. Eur. J. Math. **11**, No. 3 (2013), 379–400.
6. Г. А. Вепрев, *Scaling entropy of unstable systems*. — Зап. научн. семин. ПОМИ **498** (2020), 5–17.
7. П. Б. Затицкий, *Масштабирующая энтропийная последовательность: инвариантность и примеры*. — Зап. научн. семин. ПОМИ **432** (2015), 128–161.
8. П. Б. Затицкий, *О возможной скорости роста масштабирующей энтропийной последовательности*. — Зап. научн. семин. ПОМИ **436** (2015), 136–166.
9. П. Б. Затицкий, Ф. В. Петров, *О субаддитивности масштабирующей энтропийной последовательности*. — Зап. научн. семин. ПОМИ **436** (2015), 167–173.
10. A. Katok, J.-P. Thouvenot, *Slow entropy type invariants and smooth realization of commuting measure-preserving transformations*. — Ann. Inst. H. Poincaré Probab. Statist. **33** (1997), 323–338.
11. A. Kanigowski, A. Katok, D. Wei, *Survey on entropy-type invariants of sub-exponential growth in dynamical systems*, [arXiv:2004.04655](https://arxiv.org/abs/2004.04655).
12. А. Г. Кушниренко, *О метрических инвариантах типа энтропии*. — Успехи мат. наук **22**, вып. 5 (1967), 57–65.
13. V. V. Ryzhikov, *Compact families and typical entropy invariants of measure-preserving actions*, [arXiv:2102.06187](https://arxiv.org/abs/2102.06187).
14. S. Ferenczi, *Measure-theoretic complexity of ergodic systems*. — Israel J. Math. **100** (1997), 187–207.

Veprev G. A. The scaling entropy of a generic action.

We prove that the scaling entropy of a generic action is asymptotically incomparable with a given increasing sublinear sequence.

С.-Петербургский международный
математический институт
имени Леонарда Эйлера,
14 линия ВО 29Б, 199178,
С.-Петербург, Россия
E-mail: egor.veprev@mail.ru

Поступило 25 октября 2021 г.