

УДК 517.98+530.1

p -АДИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ТВЕРДЫХ СФЕР С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ДЕРЕВЕ КЭЛИ

О. Н. Хакимов

Аннотация. Изучается p -адическая модель твердых сфер (ТС) с тремя состояниями на дереве Кэли. При $k = 2$ исследованы трансляционно-инвариантные и периодические p -адические меры Гиббса для модели ТС. Доказано, что при $p \neq 2$ любая p -адическая мера Гиббса ограничена. В частности, показано несуществование сильного фазового перехода для модели ТС на дереве Кэли порядка k .

DOI 10.17377/smzh.2016.57.414

Ключевые слова: дерево Кэли, конфигурация, мера Гиббса, модель ТС, трансляционно-инвариантная мера, p -адические числа.

1. Определения и факты

В [1, 2] были изучены вещественные гиббсовские меры для модели ТС с тремя состояниями на дереве Кэли порядка $k \geq 1$. В данной работе изучим p -адический аналог этой модели.

Известно, что p -адические модели в физике не могут быть описаны с использованием обычной теории вероятностей [3–5]. В [3] абстрактная p -адическая теория вероятностей была развита посредством теории неархимедовых мер [6]. Вероятностные процессы на поле p -адических чисел изучались многими авторами (см. [7–12]). Неархимедов аналог теоремы Колмогорова был доказан в [10, 13, 14].

Описание предельных мер Гиббса для данного гамильтониана является одной из основных задач в теории гиббсовских мер. Полный анализ множества таких мер довольно трудоемкий, поэтому большая часть работ по этой тематике посвящена изучению гиббсовских мер на дереве Кэли [1, 15–18].

В [19] изучена p -адическая модель ТС с тремя состояниями на дереве Кэли порядка k . Было доказано, что если $k^2 - 4 \not\equiv 0 \pmod{p}$, то существует единственная трансляционно-инвариантная p -адическая мера Гиббса для модели ТС. В данной работе исследуем случай $k^2 - 4 \equiv 0 \pmod{p}$. В этом случае будет показана неединственность p -адических мер Гиббса для модели ТС. Также рассмотрим проблему ограниченности p -адических мер Гиббса при любом k .

1.1. p -Адические числа и меры. Каждое рациональное число $x \neq 0$ может быть представлено в виде $x = p^r \frac{n}{m}$, где $r, n \in \mathbb{Z}$, m — положительное число, $(n, m) = 1$, причем m и n не делятся на p , и p — фиксированное простое число. p -Адическая норма $|x|_p$ определяется по формуле

$$|x|_p = \begin{cases} p^{-r}, & \text{если } x \neq 0, \\ 0, & \text{если } x = 0. \end{cases}$$

Она удовлетворяет сильному неравенству треугольника:

$$|x + y|_p \leq \max\{|x|_p, |y|_p\}.$$

Это свойство показывает неархимедовость нормы. Из него непосредственно вытекают следующие свойства *p*-адической нормы:

- 1) если $|x|_p \neq |y|_p$, то $|x - y|_p = \max\{|x|_p, |y|_p\}$;
- 2) если $|x|_p = |y|_p$, то $|x - y|_p \leq |x|_p$.

Пополнение поля рациональных чисел \mathbb{Q} по *p*-адической норме приводит к полю *p*-адических чисел \mathbb{Q}_p для каждого простого *p* [20].

Начиная с поля рациональных чисел \mathbb{Q} , можно получить либо поле вещественных чисел \mathbb{R} , либо одно из полей *p*-адических чисел \mathbb{Q}_p (теорема Островского). Каждое *p*-адическое число $x \neq 0$ имеет единственное каноническое разложение

$$x = p^{\gamma(x)}(x_0 + x_1p + x_2p^2 + \dots), \tag{1.1}$$

где $\gamma = \gamma(x) \in \mathbb{Z}$ и x_j — целые числа, $0 \leq x_j \leq p - 1$, $x_0 > 0$, $j = 0, 1, 2, \dots$, (см. [5, 20, 21]). В этом случае $|x|_p = p^{-\gamma(x)}$.

Теорема 1 [5]. Уравнение $x^2 = a$, $0 \neq a = p^{\gamma(a)}(a_0 + a_1p + \dots)$, $0 \leq a_j \leq p - 1$, $a_0 > 0$, имеет решение $x \in \mathbb{Q}_p$ тогда и только тогда, когда

- 1) $\gamma(a)$ четное
- 2) $y^2 \equiv a_0 \pmod{p}$ разрешимо, если $p \neq 2$, и $a_1 = a_2 = 0$, если $p = 2$.

Множество $\mathbb{Z}_p = \{x \in \mathbb{Q}_p : |x|_p \leq 1\}$ называется *множеством целых p-адических чисел*, $\mathbb{Z}_p^* = \{x \in \mathbb{Q}_p : |x|_p \leq 1\}$ — *множеством p-адических единиц*.

Следующая теорема известна как лемма Гензеля.

Теорема 2 [20]. Пусть $F(x) = c_0 + c_1x + \dots + c_nx^n$ — многочлен с целыми *p*-адическими коэффициентами, а $F'(x) = c_1 + 2c_2x + 3c_3x^2 + \dots + nc_nx^{n-1}$ — его производная. Предположим, что a_0 — целое *p*-адическое число, для которого $F(a_0) \equiv 0 \pmod{p}$, а $F'(a_0) \not\equiv 0 \pmod{p}$. Тогда существует единственное целое *p*-адическое число a такое, что

$$F(a) = 0 \quad \text{и} \quad a \equiv a_0 \pmod{p}.$$

Для $a \in \mathbb{Q}_p$ и $r > 0$ обозначим

$$B(a, r) = \{x \in \mathbb{Q}_p : |x - a|_p < r\}.$$

p-Адический логарифм определяется как ряд

$$\log_p(x) = \log_p(1 + (x - 1)) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{(x - 1)^n}{n},$$

который сходится для $x \in B(1, 1)$, *p*-адическая экспонента — как ряд

$$\exp_p(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!},$$

сходящийся для $x \in B(0, p^{-1/(p-1)})$.

Лемма 1. Пусть $x \in B(0, p^{-1/(p-1)})$. Тогда

$$|\exp_p(x)|_p = 1, \quad |\exp_p(x) - 1|_p = |x|_p, \quad |\log_p(1+x)|_p = |x|_p, \\ \log_p(\exp_p(x)) = x, \quad \exp_p(\log_p(1+x)) = 1+x.$$

Более подробно об основах p -адического анализа и p -адической математической физики можно найти в [5, 20, 21].

Пусть (X, \mathcal{B}) — измеримое пространство, где \mathcal{B} — алгебра подмножеств в X . Функция $\mu : \mathcal{B} \rightarrow \mathbb{Q}_p$ называется p -адической мерой, если для любого набора $A_1, \dots, A_n \in \mathcal{B}$ такого, что $A_i \cap A_j = \emptyset, i \neq j$, имеет место

$$\mu\left(\bigcup_{j=1}^n A_j\right) = \sum_{j=1}^n \mu(A_j).$$

p -Адическая мера μ называется *вероятностной*, если $\mu(X) = 1$ (см. [13]). p -Адическая мера μ называется *ограниченной*, если $\{|\mu(A)|_p : A \in \mathcal{B}\} < \infty$ (см. [3]).

1.2. Дерево Кэли. Дерево Кэли $\Gamma^k = (V, L)$ порядка $k \geq 1$ есть бесконечное дерево (граф без циклов), из каждой вершины которого выходит ровно $k+1$ ребер, V — множество вершин и L — множество ребер. Две вершины x и y называют *ближайшими соседями*, если существует ребро $l \in L$, соединяющее их, при этом пишут $l = \langle x, y \rangle$. Расстояние $d(x, y)$ — число ребер кратчайшего пути, соединяющего x и y .

Пусть $x^0 \in V$ — фиксированная точка. Введем следующие обозначения:

$$W_n = \{x \in V : d(x, x^0) = n\}, \quad V_n = \bigcup_{m=1}^n W_m, \\ S(x) = \{y \in W_{n+1} : d(x, y) = 1\}, \quad x \in W_n.$$

1.3. Модель ТС. Рассмотрим модель ТС с тремя состояниями на дереве Кэли. В этой модели каждой вершине $x \in V$ ставится в соответствие одно из значений $\sigma(x) \in \{0, 1, 2\}$. Соотношение $\sigma(x) \in \{1, 2\}$ означает, что вершина $x \in V$ «занята», а $\sigma(x) = 0$ — что $x \in V$ «вакантна». Конфигурация $\sigma = \{\sigma(x), x \in V\}$ на дереве Кэли есть функция из V в $\{0, 1, 2\}$. Конфигурация в V_n определяется аналогично.

Конфигурация σ называется *допустимой на дереве Кэли*, если $\sigma(x) + \sigma(y) \notin \{0, 3\}$ для любой пары ближайших соседей x и y в V . Обозначим через Ω и Ω_n множества всех допустимых конфигураций на V и V_n .

Для фиксированной $\lambda = (\lambda_0, \lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{Q}_p^3$ определим p -адический гамильтониан модели ТС на V_n :

$$H_\lambda(\sigma) = \sum_{x \in V_n} \log_p \lambda_{\sigma(x)}, \quad \sigma \in \Omega_n. \quad (1.2)$$

2. Построение p -адической меры Гиббса

Построим p -адическую меру Гиббса для модели (1.2). Так как в определении p -адической меры Гиббса используется $\exp_p(x)$, все следующие ниже величины должны принадлежать множеству

$$\mathcal{E}_p = \{x \in \mathbb{Q}_p : |x|_p = 1, |x-1|_p < p^{-1/(p-1)}\}.$$

Как и в классическом случае, рассмотрим специальный класс меры Гиббса.

Для $\sigma \in \Omega_n$ определим $\#\sigma = \sum_{x \in V_n} \mathbf{1}(\sigma(x) \geq 1)$ (т. е. $\#\sigma$ — число занятых вершин в σ).

Пусть $\mathbf{z} : x \rightarrow \mathbf{z}_x = (z_{0,x}, z_{1,x}, z_{2,x}) \in \mathcal{E}_p^3$ — векторнозначная функция на V . Рассмотрим случай, когда $\lambda_0 = 1$ и $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda$. Для $\lambda \in \mathcal{E}_p$ рассмотрим *p*-адическое вероятностное распределение $\mu_{\mathbf{z}}^{(n)}$ на Ω_n , которое определяется как

$$\mu_{\mathbf{z}}^{(n)}(\sigma) = Z_{\mathbf{z},n}^{-1} \lambda^{\#\sigma} \prod_{x \in W_n} z_{\sigma(x),x}, \quad \sigma \in \Omega_n, \tag{2.1}$$

где $Z_{\mathbf{z},n}$ — нормирующая константа:

$$Z_{\mathbf{z},n} = \sum_{\omega \in \Omega_n} \lambda^{\#\omega} \prod_{x \in W_n} z_{\omega(x),x}. \tag{2.2}$$

Говорят, что *p*-адическое вероятностное распределение $\mu_{\mathbf{z}}^{(n)}$ согласовано, если для всех $n \geq 1$ и $\sigma \in \Omega_n$

$$\sum_{\substack{\omega \in \Omega_{n+1}: \\ \omega|_{\Omega_n} \equiv \sigma}} \mu_{\mathbf{z}}^{(n+1)}(\omega) = \mu_{\mathbf{z}}^{(n)}(\sigma). \tag{2.3}$$

В этом случае аналогично теореме Колмогорова [13] (см. также [10, 14]) существует единственная мера $\mu_{\mathbf{z}}$ на Ω такая, что $\mu_{\mathbf{z}}(\{\omega|_{\Omega_n} \equiv \sigma\}) = \mu_{\mathbf{z}}^{(n)}(\sigma)$ для всех n и $\sigma \in \Omega_n$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1. Мера $\mu_{\mathbf{z}}^{(n)}$, определенная равенством (2.1) и удовлетворяющая (2.3), называется *p*-адической мерой Гиббса для модели (1.2), соответствующей функции $\mathbf{z} : x \in V \setminus \{x^0\} \rightarrow \mathbf{z}_x$.

Если существуют две *p*-адические меры Гиббса $\mu_{\mathbf{z}}$ и $\mu_{\mathbf{t}}$ такие, что только одна из них ограничена, то говорят, что существует *фазовый переход*. Более того, если существует последовательность множеств $\{A_n\}$ такая, что $A_n \in \Omega_n$ и $|\mu_{\mathbf{z}}(A_n)|_p \rightarrow 0$, $|\mu_{\mathbf{t}}(A_n)|_p \rightarrow \infty$ при $n \rightarrow \infty$, то говорят, что существует *сильный фазовый переход*. Если существуют две ограниченные *p*-адические меры Гиббса, то говорят, что существует *квазифазовый переход* [18].

Следующая теорема дает условие на \mathbf{z}_x , гарантирующее согласованность распределения $\mu_{\mathbf{z}}^{(n)}$.

Теорема 3 [19]. *Вероятностное распределение $\mu_{\mathbf{z}}^{(n)}$, $n = 1, 2, \dots$, заданное формулой (2.1), согласовано тогда и только тогда, когда для любого $x \in V$ имеют место следующие равенства:*

$$z'_{i,x} = \lambda \prod_{y \in S(x)} \frac{1 + z'_{i,y}}{z'_{1,y} + z'_{2,y}}, \quad i = 1, 2, \tag{2.4}$$

где $z'_{i,x} = \lambda z_{i,x} / z_{0,x} \in \mathcal{E}_p$, $i = 1, 2$.

3. Трансляционно-инвариантная мера Гиббса

Решение вида $\mathbf{z}_x = (z_1, z_2) \in \mathcal{E}_p^2$, $x \neq x_0$, системы уравнений (2.4) называется *трансляционно-инвариантным*. Соответствующая *p*-адическая мера Гиббса трансляционно-инвариантного решения системы уравнений (2.4) называется *трансляционно-инвариантной мерой Гиббса*.

Для того чтобы найти трансляционно-инвариантные p -адические меры Гиббса для модели ТС, рассмотрим следующие уравнения:

$$z_i = \lambda \left(\frac{1 + z_i}{z_1 + z_2} \right)^k, \quad i = 1, 2. \quad (3.1)$$

Теорема 4 [19]. 1. Пусть $p = 2$. Если k делится на 4, то для модели (1.2) существует единственная трансляционно-инвариантная 2-адическая мера Гиббса.

2. Пусть $p \neq 2$. Если $k^2 - 4$ не делится на p , то для модели (1.2) существует единственная трансляционно-инвариантная p -адическая мера Гиббса.

ЗАМЕЧАНИЕ 1. Условия теоремы 4 не являются необходимыми для единственности трансляционно-инвариантных p -адических мер Гиббса [19]. Возникает естественный вопрос: существует ли фазовый переход для модели (1.2) на дереве Кэли порядка k ? Очевидно, что при $k = 2$ условие теоремы 4 не выполняется для любого простого числа p . В [19] показано, что при $k = 2$ и $p = 3$ существуют три трансляционно-инвариантные p -адические меры Гиббса.

В этой работе исследуем трансляционно-инвариантные p -адические меры Гиббса для модели (1.2) на дереве Кэли порядка два.

Утверждение 1. Пусть $k = 2$ и $p > 3$. Тогда система уравнений (3.1) имеет единственное решение на инвариантном множестве $\{\mathbf{z} \in \mathcal{E}_p^2 : z_1 = z_2\}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $z_i = t$, $i = 1, 2$. Тогда из (3.1) получим

$$4t^3 - \lambda(t+1)^2 = 0.$$

Функция $f(t) = 4t^3 - \lambda(t+1)^2$ является многочленом с целыми p -адическими коэффициентами. Учитывая, что $\lambda \in \mathcal{E}_p$ и $p > 3$, из $f(1) = 4(1 - \lambda)$ и $f'(1) = 8 + 4(1 - \lambda)$ имеем $f(1) \equiv 0 \pmod{p}$ и $f'(1) \not\equiv 0 \pmod{p}$. В силу леммы Гензеля существует единственное число $t^* \in \mathcal{E}_p$ такое, что $f(t^*) = 0$. Это означает, что функциональное уравнение (3.1) имеет единственное решение $\mathbf{z}^* = (t^*, t^*)$ на множестве $\{\mathbf{z} \in \mathcal{E}_p^2 : z_1 = z_2\}$. \square

Обозначим $M_p = \{a \in \mathbb{N} : a \text{ — квадратичный вычет по модулю } p\}$.

Утверждение 2. Пусть $k = 2$ и $p > 3$. Если

$$\lambda \in \bigcup_{a \in M_p} \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \{x \in \mathcal{E}_p : |16x - 16 - 3ap^{2n}|_p < p^{-2n}\},$$

то система уравнений (3.1) имеет два решения на инвариантном множестве $\{\mathbf{z} \in \mathcal{E}_p^2 : z_1 \neq z_2\}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Вычитая второе уравнение (3.1) из первого, получим

$$(z_1 - z_2) \left(1 - \lambda \frac{(2 + z_1 + z_2)}{(z_1 + z_2)^2} \right) = 0.$$

Так как $z_1 \neq z_2$, имеем

$$(z_1 + z_2)^2 - \lambda(z_1 + z_2) - 2\lambda = 0. \quad (3.2)$$

Решив квадратное уравнение (3.2), выводим

$$z_1 + z_2 = \frac{\lambda \pm \sqrt{\lambda(\lambda + 8)}}{2}. \quad (3.3)$$

Поскольку $\lambda \in \mathcal{E}_p$ и $p > 3$, имеем

$$\lambda = 1 + \lambda_1 p + \lambda_2 p^2 + \dots, \quad \lambda + 8 = 9 + \lambda_1 p + \lambda_2 p^2 + \dots$$

В силу теоремы 1 существуют числа $\sqrt{\lambda}$ и $\sqrt{\lambda + 8}$ в \mathbb{Q}_p . С другой стороны, z_1 и z_2 должны удовлетворять $|z_1 + z_2 - 2|_p < 1$. Заметив, что

$$\sqrt{\lambda(\lambda + 8)} = 3 + \lambda'_1 p + \lambda'_2 p^2 + \dots,$$

получим для $z_1 + z_2 = \frac{\lambda + \sqrt{\lambda(\lambda + 8)}}{2}$

$$|z_1 + z_2 - 2|_p = |\lambda + \sqrt{\lambda(\lambda + 8)} - 4|_p = |(\lambda_1 + \lambda'_2)p + \dots|_p < 1$$

и для $z_1 + z_2 = \frac{\lambda - \sqrt{\lambda(\lambda + 8)}}{2}$

$$|z_1 + z_2 - 2|_p = |\lambda - \sqrt{\lambda(\lambda + 8)} - 4|_p = |-6 + (\lambda'_1 - \lambda'_2)p + \dots|_p = 1.$$

Подставляя $z_1 + z_2 = \frac{\lambda + \sqrt{\lambda(\lambda + 8)}}{2}$ в (3.1), найдем

$$z = \left(\frac{2(1 + z)}{\sqrt{\lambda} + \sqrt{\lambda + 8}} \right)^2, \tag{3.4}$$

откуда

$$z^\pm = \frac{(\sqrt{\lambda} + \sqrt{\lambda + 8})(2\sqrt{\lambda} \pm \sqrt{2(\lambda - 4 + \sqrt{\lambda(\lambda + 8)}})}{8}. \tag{3.5}$$

Мы должны проверить существование $\sqrt{2(\lambda - 4 + \sqrt{\lambda(\lambda + 8)})}$ в \mathbb{Q}_p и $z^\pm \in \mathcal{E}_p$. В силу теоремы 1 число $\sqrt{2(\lambda - 4 + \sqrt{\lambda(\lambda + 8)})}$ существует тогда и только тогда, когда существуют $n \in \mathbb{N}$, $a \in M$ и $\varepsilon \in \mathbb{Z}_p$ такие, что

$$2(\lambda - 4 + \sqrt{\lambda(\lambda + 8)}) = p^{2n}(a + \varepsilon p).$$

Отсюда найдем

$$\lambda = 1 + \frac{3a}{16}p^{2n} + \varepsilon p^{2n+1}, \quad \text{где } |\varepsilon|_p \leq 1,$$

что эквивалентно $|16\lambda - 16 - 3ap^{2n}|_p < p^{-2n}$. Теперь проверим, что $z^\pm \in \mathcal{E}_p$. Пусть $|16\lambda - 16 - 3ap^{2n}|_p < p^{-2n}$ для некоторого натурального числа n и $a \in M_p$. Тогда

$$\begin{aligned} |z^\pm - 1|_p &= |(\sqrt{\lambda} + \sqrt{\lambda + 8})(2\sqrt{\lambda} \pm \sqrt{2(\lambda - 4 + \sqrt{\lambda(\lambda + 8)}})} - 8|_p \\ &= |(4 + \alpha p)(2 + \beta p \pm \gamma p^n) - 8|_p < 1, \quad \text{где } \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Z}_p. \end{aligned}$$

Это означает, что $z^\pm \in \mathcal{E}_p$. Таким образом, функциональное уравнение (3.1) имеет два решения $\mathbf{z}^{(1)} = (z^+, z^-)$ и $\mathbf{z}^{(2)} = (z^-, z^+)$ на множестве $\{\mathbf{z} \in \mathcal{E}_p^2 : z_1 \neq z_2\}$, если $|16\lambda - 16 + 3ap^{2n}|_p < p^{-2n}$. \square

Из утверждений 1 и 2 следует

Теорема 5. Пусть $k = 2$ и $p > 3$. Тогда верны следующие утверждения:

1) если

$$\lambda \notin \bigcup_{a \in M_p} \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \{x \in \mathcal{E}_p : |16x - 16 - 3ap^{2n}|_p < p^{-2n}\},$$

то существует единственная трансляционно-инвариантная p -адическая мера Гиббса для модели (1.2);

2) если

$$\lambda \in \bigcup_{a \in M_p} \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \{x \in \mathcal{E}_p : |16x - 16 - 3ap^{2n}|_p < p^{-2n}\},$$

то существуют три трансляционно-инвариантные p -адические меры Гиббса для модели (1.2).

ЗАМЕЧАНИЕ 2. Теорему 5 можно считать полным описанием множества всех трансляционно-инвариантных p -адических мер Гиббса для модели (1.2) при $k = 2$.

4. Периодическая мера Гиббса

В этом пункте исследуем периодические p -адические меры Гиббса для модели (1.2) и используем групповую структуру дерева Кэли. Пусть G_k — свободное произведение $k + 1$ циклических групп $\{e, a_i\}$ второго порядка с образующими a_1, a_2, \dots, a_{k+1} соответственно, т. е. $a_i^2 = e$.

Существует взаимно однозначное соответствие между множеством вершин V дерева Кэли порядка k и группой G_k (см. [22]).

Это соответствие строится следующим образом. Произвольной фиксированной вершине $x_0 \in V$ поставим в соответствие единичный элемент e группы G_k . Так как рассматриваемый граф без ограничения общности можно считать плоским, каждой соседней вершине точки x_0 (т. е. e) поставим в соответствие образующую a_i , $i = 1, 2, \dots, k + 1$, по положительному направлению.

Теперь в каждой вершине a_i определим слово длины два $a_i a_j$ соседних вершин a_i . Поскольку одна из соседних вершин вершины a_i есть e , положим $a_i a_i = e$ и тогда нумерация остальных соседних вершин a_i производится однозначно по вышеприведенному правилу нумерации. Далее, для соседних вершин вершины $a_i a_j$ определим слово длины три следующим образом. Так как одна из соседних для $a_i a_j$ вершин есть a_i , положим $a_i a_j a_j = a_i$ и тогда нумерация остальных соседних вершин производится однозначно и они имеют вид $a_i a_j a_l$, $i, j, l = 1, 2, \dots, k + 1$. Это соответствие согласуется с предыдущим шагом, так как $a_i a_j a_j = a_i a_j^2 = a_i$. Таким образом, можно установить взаимно однозначное соответствие между множеством вершин дерева Кэли Γ_k и группой G_k .

Представление, построенное выше, называется *правым*, так как в этом случае если x и y — соседние вершины, а g и $h \in G_k$ — соответствующие им элементы группы, то либо $g = ha_i$, либо $h = ga_j$ для некоторых i или j . Аналогично определяется левое представление. Для удобства будем писать x вместо g , если $x \mapsto g$.

Рассмотрим в группе G_k (соответственно на дереве Кэли) преобразование левого (правого) сдвига, определяемое следующим образом: для $y \in G_k$ положим

$$\tau_y(x) = yx \quad \text{для всех } x \in G_k.$$

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2 [15]. Пусть \tilde{G}_k — нормальная подгруппа группы G_k . Множество $\mathbf{z} = \{\mathbf{z}_x : x \in G_k\}$ называется \tilde{G}_k -периодическим, если $\mathbf{z}_{\tau_y(x)} = \mathbf{z}_x$ для любых $x \in G_k$ и $y \in \tilde{G}_k$. Соответствующая *p*-адическая мера Гиббса $\mu_{\mathbf{z}}$ называется \tilde{G}_k -периодической.

Очевидно, что G_k -периодическая мера трансляционно-инвариантна. Обозначим $G_k^{(2)} = \{x \in G_k : \text{длина слова } x \text{ четная}\}$. Это множество является нормальной подгруппой индекса два [22].

Следующая теорема характеризует множество всех периодических *p*-адических мер Гиббса для модели (1.2).

Теорема 6. Пусть \tilde{G}_k — нормальная подгруппа конечного индекса в G_k . Тогда любая \tilde{G}_k -периодическая *p*-адическая мера Гиббса для модели (1.2) либо трансляционно-инвариантная, либо $G_k^{(2)}$ -периодическая.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Рассмотрим функцию $F : \mathcal{E}_p^2 \rightarrow \mathcal{E}_p^2$, определенную как

$$F(\mathbf{z}) = (F_1(\mathbf{z}), F_2(\mathbf{z})), \quad \text{где } F_i(\mathbf{z}) = \frac{1 + z_i}{z_1 + z_2}, \quad i = 1, 2.$$

Легко проверить, что $F_i(\mathbf{z}) = F_i(\mathbf{t})$, $i = 1, 2$, в том и только в том случае, если $\mathbf{z} = \mathbf{t}$. Следовательно, $F(\mathbf{z}) = F(\mathbf{t})$ тогда и только тогда, когда $\mathbf{z} = \mathbf{t}$. Из этого свойства, как в доказательстве теоремы 2 в [1], следует, что любая \tilde{G}_k -периодическая мера Гиббса либо трансляционно-инвариантная, либо $G_k^{(2)}$ -периодическая. \square

Согласно теореме 6 для нахождения периодических (не трансляционно-инвариантных) мер Гиббса для модели (1.2) достаточно исследовать следующую систему уравнений:

$$z_1 = \lambda \left(\frac{1 + t_1}{t_1 + t_2} \right)^k, \quad z_2 = \lambda \left(\frac{1 + t_2}{t_1 + t_2} \right)^k, \quad t_1 = \lambda \left(\frac{1 + z_1}{z_1 + z_2} \right)^k, \quad t_2 = \lambda \left(\frac{1 + z_2}{z_1 + z_2} \right)^k, \\ z_1 \neq t_1, \quad z_2 \neq t_2. \tag{4.1}$$

Рассмотрим (4.1) при $k = 2$. Предположим, что $z_1 = z_2 = z$. Тогда из (4.1) получим

$$z = f(f(z)), \quad \text{где } f(z) = \lambda \left(\frac{1 + z}{2z} \right)^2.$$

Заметим, что всякое решение уравнения $f(z) - z = 0$ является решением уравнения $f(f(z)) - z = 0$. Но нас интересуют только периодические (не являющиеся трансляционно-инвариантными) решения. Поэтому рассмотрим уравнение

$$\frac{f(f(z)) - z}{f(z) - z} = 0,$$

которое эквивалентно уравнению

$$\lambda z^2 - 2(2 - \lambda)z + \lambda = 0. \tag{4.2}$$

Это уравнение имеет в \mathbb{Q}_p решения

$$z^\pm = \frac{2 - \lambda \pm 2\sqrt{1 - \lambda}}{\lambda},$$

если в \mathbb{Q}_p существует $\sqrt{1 - \lambda}$.

Для того чтобы решения z^\pm уравнения (4.2) были искомыми, надо проверить, что $z^\pm \in \mathcal{E}_p$ и $f(z^\pm) - z^* \neq 0$. Сначала исследуем, при каких $\lambda \in \mathcal{E}_p$ число $\sqrt{1 - \lambda}$ существует в \mathbb{Q}_p . Затем проверим, что $z^\pm \in \mathcal{E}_p$ и $f(z^\pm) - z^* \neq 0$.

Лемма 2. Пусть $\lambda \in \mathcal{E}_p$. Число $\sqrt{1-\lambda}$ существует в \mathbb{Q}_p тогда и только тогда, когда

$$\lambda \in \bigcup_{a \in M_p} \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \{x \in \mathcal{E}_p : |x - 1 + ap^{2n}|_p < p^{-2n}\}, \quad \text{если } p > 2, \quad (4.3)$$

$$\lambda \in \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \{x \in \mathcal{E}_2 : |x - 1 + 2^{2n}|_2 < 2^{-2n-2}\}, \quad \text{если } p = 2. \quad (4.4)$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $p = 2$. Тогда из $\lambda \in \mathcal{E}_2$ получим

$$\lambda = 1 + \lambda_2 2^2 + \lambda_3 2^3 + \dots, \quad \text{где } \lambda_i \in \{0, 1\}, \quad i = 2, 3, \dots$$

Отсюда в силу теоремы 1 имеем уравнение

$$1 - \lambda = 2^{2n}(1 + \lambda'_{2n+3} 2^3 + \lambda'_{2n+4} 2^4 + \dots), \quad n \in \mathbb{N},$$

которое эквивалентно $|\lambda - 1 + 2^{2n}|_2 < 2^{-2n-2}$.

Пусть $p > 2$. Тогда из $\lambda \in \mathcal{E}_p$ следует, что

$$\lambda = 1 + \lambda_1 p + \lambda_2 p^2 + \dots, \quad \text{где } \lambda_i \in \{0, 1, \dots, p-1\}, \quad i = 1, 2, \dots$$

Тогда ввиду теоремы 1

$$1 - \lambda = p^{2n}(a + \lambda'_{2n+1} p + \lambda'_{2n+2} p^2 + \dots), \quad n \in \mathbb{N}, \quad a \in M_p.$$

Следовательно, $|\lambda - 1 + ap^{2n}|_p < p^{-2n}$. \square

Теперь проверим, что $z^\pm \in \mathcal{E}_p$. Заметив, что $|\lambda|_p = 1$ и $|1 - \lambda|_p = p^{-2n}$, и используя свойство p -адической нормы, получим

$$|z^\pm - 1|_p = \frac{|2(1 - \lambda \pm \sqrt{1 - \lambda})|_p}{|\lambda|_p} = |2p^n|_p < p^{-1/(p-1)}.$$

Это означает, что $z^\pm \in \mathcal{E}_p$.

Покажем, что $f(z^\pm) - z^\pm \neq 0$:

$$f(z^\pm) - z^\pm = \lambda \left(\frac{1 + z^\pm}{2z^\pm} \right)^2 - z^\pm = \frac{-4\sqrt{1-\lambda}(1 \pm \sqrt{1-\lambda})^2}{\lambda^2}.$$

Так как $0 < |1 - \lambda|_p < 1$, имеем $|f(z^\pm) - z^\pm|_p \neq 0$. Следовательно, $z = (z^+, z^-)$, $t = (z^-, z^+)$ и $z = (z^-, z^+)$, $t = (z^+, z^-)$ являются решениями (4.1) при $k = 2$.

Таким образом, доказано

Утверждение 3. Пусть $k = 2$. Тогда (4.1) имеет по крайней мере два решения на \mathcal{E}_p^4 , если имеют место (4.3) и (4.4).

Из этого утверждения вытекает следующая

Теорема 7. Пусть имеет место (4.3) при $p > 2$ или (4.4) при $p = 2$. Тогда для модели (1.2) существуют по крайней мере две периодические p -адические меры Гиббса на дереве Кэли порядка два.

5. Ограниченность p -адических мер Гиббса

В этом пункте будем исследовать ограниченность p -адических мер Гиббса для модели (1.2). Напомним, что p -адическая вероятностная мера может быть неограниченной.

Лемма 3. Пусть $\mu_{\mathbf{z}}$ — p -адическая мера Гиббса для модели (1.2). Тогда для нормирующей константы (2.2) имеет место следующая рекуррентная формула:

$$Z_{\mathbf{z},n+1} = A_{\mathbf{z},n} Z_{\mathbf{z},n}, \quad n = 1, 2, \dots,$$

где $A_{\mathbf{z},n}$ определяется по формуле (5.2).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть функция $\mathbf{z}' : x \rightarrow \mathbf{z}'_x = (z'_{1,x}, z'_{2,x}) \in \mathcal{E}_p^2$ удовлетворяет функциональному уравнению (2.4). Тогда для любого $z_{0,x} \in \mathcal{E}_p$ существует функция $a_{\mathbf{z}}(x)$, $x \in V$, такая, что

$$\prod_{y \in S(x)} (\lambda z_{1,y} + \lambda z_{2,y}) = a_{\mathbf{z}}(x) z_{0,x}, \quad \prod_{y \in S(x)} (z_{0,y} + \lambda z_{i,y}) = a_{\mathbf{z}}(x) z_{i,x}, \quad i = 1, 2, \quad (5.1)$$

где $z_{i,x} = z_{0,x} z'_{i,x} / \lambda$, $i = 1, 2$. Для любой конфигурации $\sigma \in \Omega_n$ имеет место

$$\begin{aligned} & \prod_{x \in W_n} \prod_{\substack{y \in S(x), \\ \sigma(x)=0}} (\lambda z_{1,y} + \lambda z_{2,y}) \prod_{\substack{y \in S(x), \\ \sigma(x)=1}} (z_{0,y} + \lambda z_{1,y}) \prod_{\substack{y \in S(x), \\ \sigma(x)=2}} (z_{0,y} + \lambda z_{2,y}) \\ &= \prod_{x \in W_n} a_{\mathbf{z}}(x) z_{\sigma(x),x} = A_{\mathbf{z},n} \prod_{x \in W_n} z_{\sigma(x),x}, \quad \text{где } A_{\mathbf{z},n} = \prod_{x \in W_n} a_{\mathbf{z}}(x). \quad (5.2) \end{aligned}$$

Учитывая (2.1) и (2.2), из (5.2) получаем

$$\begin{aligned} 1 &= \sum_{\omega \in \Omega_{n+1}} \mu_{\mathbf{z}}^{(n+1)}(\omega) = \sum_{\omega \in \Omega_{n+1}} \frac{1}{Z_{\mathbf{z},n+1}} \lambda^{\#\omega} \prod_{x \in W_{n+1}} z_{\omega(x),x} \\ &= \frac{A_{\mathbf{z},n}}{Z_{\mathbf{z},n+1}} \sum_{\sigma \in \Omega_n} \lambda^{\#\sigma} \prod_{x \in W_n} z_{\sigma(x),x} = \frac{A_{\mathbf{z},n}}{Z_{\mathbf{z},n+1}} Z_{\mathbf{z},n}. \end{aligned}$$

Отсюда $Z_{\mathbf{z},n+1} = A_{\mathbf{z},n} Z_{\mathbf{z},n}$. \square

Теорема 8. p -Адическая мера Гиббса для модели (1.2) ограничена тогда и только тогда, когда $p \neq 2$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $\mathbf{z}' = (z'_{1,x}, z'_{2,x}) \in \mathcal{E}_p^2$ — решение функционального уравнения (2.4) и $\mu_{\mathbf{z}}$ — p -адическая мера Гиббса соответствующей функции $\mathbf{z} = (z_{0,x}, \frac{z_{0,x} z'_{1,x}}{\lambda}, \frac{z_{0,x} z'_{2,x}}{\lambda})$, где $z_{0,x} \in \mathcal{E}_p$. Тогда в силу леммы 3 при всех $n \geq 1$ имеем

$$Z_{\mathbf{z},n} = \prod_{x \in V_{n-1}} a_{\mathbf{z}}(x), \quad \text{где } a_{\mathbf{z}}(x) = z_{0,x}^{k-1} (z'_{1,x} + z'_{2,x})^k.$$

Так как $z_{0,x}, z'_{1,x}, z'_{2,x} \in \mathcal{E}_p$, то

$$|a_{\mathbf{z}}(x)|_p = \begin{cases} 1, & \text{если } p \neq 2, \\ 2^{-k}, & \text{если } p = 2. \end{cases}$$

Следовательно,

$$|Z_{\mathbf{z},n}|_p = \begin{cases} 1, & \text{если } p \neq 2, \\ 2^{-k|V_{n-1}|}, & \text{если } p = 2. \end{cases}$$

Отсюда для любой конфигурации $\sigma \in \Omega$ получим

$$|\mu_{\mathbf{z}}^{(n)}(\sigma)|_p = \frac{|\lambda^{\#\sigma} \prod_{x \in W_n} z_{\sigma(x),x}|_p}{|Z_{\mathbf{z},n}|_p} = \begin{cases} 1, & \text{если } p \neq 2, \\ 2^{k|V_n-1|}, & \text{если } p = 2. \end{cases}$$

Это означает, что мера $\mu_{\mathbf{z}}$ ограничена тогда и только тогда, когда $p \neq 2$. \square

Следствие 1. Для модели (1.2) не существует фазового перехода. В частности, не существует сильного фазового перехода.

Следствие 2. Пусть $k = 2$ и $p > 3$. Если

$$\lambda \in \bigcup_{a \in M_p} \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \{x \in \mathcal{E}_p : |16x - 16 - 3ap^{2n}|_p < p^{-2n}\},$$

то для модели (1.2) существует квазифазовый переход.

ЛИТЕРАТУРА

1. Martin J. B., Rozikov U. A., Suhov Yu. M. A three state Hard-Core model on a Cayley tree // J. Nonlinear Math. Phys. 2005. V. 12, N 3. P. 432–448.
2. Rozikov U. A., Shoyusupov Sh. A. Fertile HC models with three states on a Cayley tree // Theor. Math. Phys. 2008. V. 156, N 3. P. 1319–1330.
3. Khrennikov A. Yu. Non-Archimedean analysis: Quantum paradoxes, dynamical systems and biological models. Dordrecht: Kluwer, 1997.
4. Marinari E., Parisi G. On the p -adic five point function // Phys. Lett. B. 1988. V. 203. P. 52–54.
5. Vladimirov V. S., Volovich I. V., Zelenov E. I. p -Adic analysis and mathematical physics. Singapore: World Sci., 1994.
6. Van Rooij A. C. M. Non-Archimedean functional analysis. New York: M. Dekker, 1978.
7. Alberverio S., Karwowski W. A random walk on p -adics, the generator and its spectrum // Stochastic Processes Appl. 1994. V. 53. P. 1–22.
8. Alberverio S., Zhao X. Measure-valued branching processes associated with random walks on p -adics // Ann. Probab. 2000. V. 28. P. 1680–1710.
9. Yasuda K. Extension of measures to infinite-dimensional spaces over p -adic field // Osaka J. Math. 2000. V. 37. P. 967–985.
10. Ludkovsky S., Khrennikov A. Stochastic processes in non-Archimedean spaces with values in non-Archimedean fields // Markov Process. Relat. Fields. 2003. V. 9, N 1. P. 131–162.
11. Khrennikov A. Yu., Mukhamedov F. M., Mendes J. F. On p -adic Gibbs measures of the countable state Potts model on the Cayley tree // Nonlinearity. 2007. V. 20. P. 2923–2937.
12. Rozikov U. A., Khakimov O. N. p -Adic Gibbs measures and Markov random fields on countable graphs // Theor. Math. Phys. 2013. V. 175, N 1. P. 518–525.
13. Ganikhodjaev N. N., Mukhamedov F. M., Rozikov U. A. Phase transitions of the Ising model on \mathbb{Z} in the p -adic number field // Uzbek. Math. J. 1998. V. 4. P. 23–29.
14. Khrennikov A., Ludkovsky S. On infinite products of non-Archimedean spaces // Indag. Math. 2002. V. 13, N 2. P. 177–183.
15. Gandolfo D., Rozikov U. A., Ruiz J. On p -adic Gibbs measures for hard core model on a Cayley tree // Markov Process. Relat. Fields. 2012. V. 18. P. 701–720.
16. Bleher P. M., Ruiz J., Zagrebnoy V. A. On the purity of the limiting Gibbs state for the Ising model on the Bethe lattice // J. Stat. Phys. 1995. V. 79. P. 473–482.
17. Georgii H.-O. Gibbs measures and phase transitions. Berlin: Walter de Gruyter, 1988.
18. Mukhamedov F. M. On p -adic quasi Gibbs measures for $q+1$ -state Potts model on the Cayley tree // p -Adic Numb., Ultram. Anal. Appl. 2010. V. 2. P. 241–251.
19. Khakimov O. N. p -Adic Gibbs measures for the model of Hard Spheres with three states on the Cayley tree // Theor. Math. Phys. 2013. V. 177, N 1. P. 1339–1351.
20. Koblitz N. p -Adic numbers, p -adic analysis, and zeta-functions. Berlin: Springer-Verl., 1977.
21. Schikhof W. H. Ultrametric calculus. Cambridge: Cambridge Univ. Press, 1984.

-
- 22.** *Ganikhodjaev N. N., Rozikov U. A.* Description of periodic extreme Gibbs measures of some lattice model on the Cayley tree // *Theor. Math. Phys.* 1997. V. 111. P. 480–486.

Статья поступила 14 сентября 2015 г.

Хакимов Отабек Норбута угли
Институт математики,
ул. Дурмон йули, 29, Ташкент 100125, Узбекистан
hakimovo@mail.ru