

УДК 517.98+530.1

## СЛАБО ПЕРИОДИЧЕСКАЯ МЕРА ГИББСА ДЛЯ ФЕРРОМАГНИТНОЙ МОДЕЛИ ПОТТСА НА ДЕРЕВЕ КЭЛИ

М. М. Рахматуллаев

**Аннотация.** Изучается модель Поттса с  $q$  состояниями на дереве Кэли порядка  $k \geq 2$ . Для ферромагнитной модели Поттса доказано существование слабо периодической меры Гиббса, не являющейся трансляционно-инвариантной.

DOI 10.17377/smzh.2015.56.515

**Ключевые слова:** дерево Кэли, мера Гиббса, модель Поттса, слабо периодическая мера Гиббса.

### 1. Введение

Понятие меры Гиббса для модели Поттса на дереве Кэли вводится обычным образом (см. [1–4]). В [5] изучена ферромагнитная модель Поттса с тремя состояниями на дереве Кэли второго порядка и показано существование критической температуры  $T_c$  такой, что при  $T < T_c$  существуют три трансляционно-инвариантных и несчетное число не трансляционно-инвариантных мер Гиббса. В [6] обобщены результаты из [5] для модели Поттса с конечным числом состояний на дереве Кэли произвольного (конечного) порядка.

В [7] доказано, что на дереве Кэли трансляционно-инвариантная мера Гиббса антиферромагнитной модели Поттса с внешним полем единственна. Работа [8] посвящена модели Поттса со счетным числом состояний и с ненулевым внешним полем на дереве Кэли. Доказано, что эта модель имеет единственную трансляционно-инвариантную меру Гиббса.

В [9] найдены все трансляционно-инвариантные меры Гиббса и, в частности, показано, что при достаточно низких температурах их количество равно  $2^q - 1$ . Доказано, что существуют  $[q/2]$  критических температур, и дано точное количество трансляционно-инвариантных мер Гиббса для каждой промежуточной температуры.

В [10] изучены периодические меры Гиббса для модели Поттса, в частности, показано, что для ферромагнитной модели Поттса с тремя состояниями не существует периодических (не трансляционно-инвариантных) мер Гиббса. В [11] рассмотрены периодические меры Гиббса для модели Поттса с  $q$  состояниями.

В [12] вводится слабо периодическая мера Гиббса и для модели Изинга найдены некоторые такие меры. В [13] для модели Поттса исследованы слабо периодические основные состояния и слабо периодические меры Гиббса. Полученные слабо периодические меры Гиббса в [13] также трансляционно-инвариантные.

В [14] изучается модель Поттса с  $q$  состояниями на дереве Кэли порядка  $k \geq 2$  и для ферромагнитной модели Поттса выделены множества подгрупп

индекса два группового представления дерева Кэли, при которых всякая слабо периодическая мера Гиббса трансляционно-инвариантна, а для антиферромагнитной модели Поттса при  $k \geq 2$  и  $q \geq 2$  показана неединственность слабо периодической меры Гиббса, не являющейся трансляционно-инвариантной.

Данная работа посвящена слабо периодическим (не трансляционно-инвариантным) мерам Гиббса для ферромагнитной модели Поттса на дереве Кэли. В разд. 2 даются необходимые определения и известные факты. Разд. 3 посвящен изучению слабо периодических гиббсовских мер, соответствующих нормальным делителям индекса два.

### 2. Определения и известные факты

Дерево Кэли  $\mathfrak{Z}^k$  порядка  $k \geq 1$  — бесконечное дерево, т. е. граф без циклов, из каждой вершины которого выходит ровно  $k + 1$  ребер. Пусть  $\mathfrak{Z}^k = (V, L, i)$ , где  $V$  — множество вершин  $\mathfrak{Z}^k$ ,  $L$  — его множество ребер и  $i$  — функция инцидентности, сопоставляющая каждому ребру  $l \in L$  его концевые точки  $x, y \in V$ . Если  $i(l) = \{x, y\}$ , то  $x$  и  $y$  называют *ближайшими соседями вершины* и используют обозначение  $l = \langle x, y \rangle$ . Расстояние  $d(x, y)$ ,  $x, y \in V$ , на дереве Кэли определяется формулой

$$d(x, y) = \min\{d \mid \exists x = x_0, x_1, \dots, x_{d-1}, x_d = y \in V \text{ такие, что } \langle x_0, x_1 \rangle, \dots, \langle x_{d-1}, x_d \rangle\}.$$

Для фиксированного  $x^0 \in V$  обозначим  $W_n = \{x \in V \mid (x, x^0) = n\}$ ,

$$V_n = \{x \in V \mid d(x, x^0) \leq n\}, \quad L_n = \{l = \langle x, y \rangle \in L \mid x, y \in V_n\}. \quad (1)$$

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.  $a_i^2 = e$  (см. [15]).

Существует взаимно однозначное соответствие между множеством вершин  $V$  дерева Кэли порядка  $k$  и группой  $G_k$  (см. [4, 16]).

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 (рис. 1).

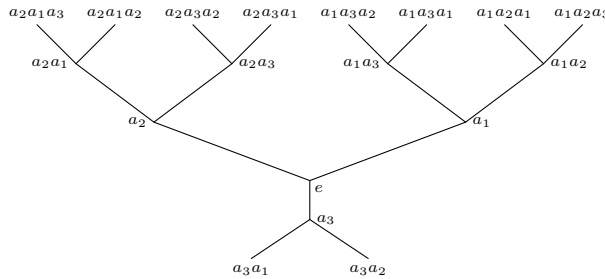


Рис. 1. Дерево Кэли  $\mathfrak{Z}^2$  и элементы группового представления вершин.

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  $a_i a_j a_l = a_i$  и тогда нумерация остальных соседних вершин производится однозначно и имеет вид  $a_i a_j a_l$ ,  $i, j, l = 1, 2, \dots, k+1$ . Это соответствие согласуется с предыдущим шагом, ибо  $a_i a_j a_j = a_i a_j^2 = a_i$ . Таким образом, можно установить взаимно однозначное соответствие между множеством вершин дерева Кэли  $\mathfrak{S}^k$  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  $g = h a_i$ , либо  $h = g a_j$  для некоторых  $i$  или  $j$ . Аналогично определяется левое представление.

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

$$T_g(h) = gh \quad (T_g(h) = hg) \quad \forall h \in G_k.$$

Совокупность всех левых (правых) сдвигов на  $G_k$  изоморфна группе  $G_k$ .

Любое преобразование  $S$  группы  $G_k$  индуцирует преобразование  $\hat{S}$  на множестве вершин  $V$  дерева Кэли  $\mathfrak{S}^k$ . Поэтому отождествляем  $V$  и  $G_k$ .

**Теорема 1.** *Группа левых (правых) сдвигов на правом (левом) представлении дерева Кэли является группой трансляций (см. [4, 16]).*

Рассмотрим модель, где спиновые переменные принимают значения из множества  $\Phi = \{1, 2, \dots, q\}$ ,  $q \geq 2$ , и расположены на вершинах дерева. Тогда *конфигурация*  $\sigma$  на  $V$  определяется как функция  $x \in V \rightarrow \sigma(x) \in \Phi$ ; множество всех конфигураций совпадает с  $\Omega = \Phi^V$ .

Гамильтониан модели Поттса определяется как

$$H(\sigma) = -J \sum_{\langle x, y \rangle \in L} \delta_{\sigma(x)\sigma(y)}, \quad (2)$$

где  $J \in \mathbb{R}$ ,  $\langle x, y \rangle$  — ближайшие соседи и  $\delta_{ij}$  — символ Кронекера:

$$\delta_{ij} = \begin{cases} 0, & \text{если } i \neq j, \\ 1, & \text{если } i = j. \end{cases}$$

Определим конечномерное распределение вероятностной меры  $\mu$  в объеме  $V_n$  как

$$\mu_n(\sigma_n) = Z_n^{-1} \exp \left\{ -\beta H_n(\sigma_n) + \sum_{x \in W_n} h_{\sigma(x), x} \right\}, \quad (3)$$

где  $\beta = 1/T$ ,  $T > 0$  — температура,  $Z_n^{-1}$  — нормирующий множитель и  $\{h_x = (h_{1,x}, \dots, h_{q,x}) \in \mathbb{R}^q, x \in V\}$  — совокупность векторов и

$$H_n(\sigma_n) = -J \sum_{\langle x, y \rangle \in L_n} \delta_{\sigma(x)\sigma(y)}.$$

Говорят, что вероятностное распределение (3) *согласованное*, если для всех  $n \geq 1$  и  $\sigma_{n-1} \in \Phi^{V_{n-1}}$

$$\sum_{\omega_n \in \Phi^{W_n}} \mu_n(\sigma_{n-1} \vee \omega_n) = \mu_{n-1}(\sigma_{n-1}). \quad (4)$$

Здесь  $\sigma_{n-1} \vee \omega_n$  — объединение конфигураций. В этом случае существует единственная мера  $\mu$  на  $\Phi^V$  такая, что для всех  $n$  и  $\sigma_n \in \Phi^{V_n}$

$$\mu(\{\sigma|_{V_n} = \sigma_n\}) = \mu_n(\sigma_n).$$

Такая мера называется *расщепленной гиббсовской мерой*, соответствующей гамильтониану (2) и векторнозначной функции  $h_x$ ,  $x \in V$ .

Следующее утверждение описывает условие на  $h_x$ , обеспечивающее согласованность  $\mu_n(\sigma_n)$ .

**Теорема 2** [7]. *Вероятностное распределение  $\mu_n(\sigma_n)$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , в (3) является согласованным тогда и только тогда, когда для любого  $x \in V$  имеет место следующее равенство:*

$$h_x = \sum_{y \in S(x)} F(h_y, \theta), \quad (5)$$

где  $F : h = (h_1, \dots, h_{q-1}) \in R^{q-1} \rightarrow F(h, \theta) = (F_1, \dots, F_{q-1}) \in R^{q-1}$  определяется как

$$F_i = \ln \left( \frac{(\theta - 1)e^{h_i} + \sum_{j=1}^{q-1} e^{h_j} + 1}{\theta + \sum_{j=1}^{q-1} e^{h_j}} \right)$$

и  $\theta = \exp(J\beta)$ ,  $S(x)$  — множество прямых потомков точки  $x$ .

Пусть  $G_k/G_k^* = \{H_1, \dots, H_r\}$  — фактор-группа, где  $G_k^*$  — нормальный делитель индекса  $r \geq 1$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.** Совокупность векторов  $h = \{h_x, x \in G_k\}$  называется  $G_k^*$ -периодической, если  $h_{yx} = h_x$  для любых  $x \in G_k$ ,  $y \in G_k^*$ .

$G_k$ -периодические совокупности называются *трансляционно-инвариантными*.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.** Совокупность векторов  $h = \{h_x, x \in G_k\}$  называется  $G_k^*$ -слабо периодической, если  $h_x = h_{x\downarrow}$  при  $x \in H_i$ ,  $x\downarrow \in H_j$  для любого  $x \in G_k$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3.** Мера  $\mu$  называется  $G_k^*$ -периодической (слабо периодической), если она соответствует  $G_k^*$ -периодической (слабо периодической) совокупности векторов  $h$ .

**ЗАМЕЧАНИЕ 1.** Заметим, что всякая периодическая (трансляционно-инвариантная) мера Гиббса также слабо периодическая, но обратное неверно.

### 3. Слабо периодические меры

Пусть  $q$  произвольное, т. е.  $\sigma : V \rightarrow \Phi = \{1, 2, 3, \dots, q\}$ . В данной работе рассмотрим  $q \geq 2$ . Пусть  $A \subset \{1, 2, \dots, k+1\}$ . Заметим, что в случае  $|A| = k+1$  (где  $|A|$  — число элементов множества  $A$ ), т. е. в случае  $A = N_k$ , понятие слабо периодичности совпадает с обычной периодичностью. Поэтому рассмотрим  $A \subset N_k$  такое, что  $A \neq N_k$ , и пусть  $H_A = \{x \in G_k \mid \sum_{j \in A} w_j(x) \text{ четно}\}$ , где  $w_j(x)$  —

число  $a_j$  в слове  $x$ ,  $G_k/H_A = \{H_A, G_k \setminus H_A\}$  — фактор-группа. Для простоты обозначим  $H_0 = H_A$ ,  $H_1 = G_k \setminus H_A$ ,  $H_A$  — слабо периодическая совокупность векторов  $h = \{h_x \in R^{q-1} \mid x \in G_k\}$  — имеет следующий вид:

$$h_x = \begin{cases} h_1, & \text{если } x\downarrow \in H_0, x \in H_0, \\ h_2, & \text{если } x\downarrow \in H_0, x \in H_1, \\ h_3, & \text{если } x\downarrow \in H_1, x \in H_0, \\ h_4, & \text{если } x\downarrow \in H_1, x \in H_1. \end{cases}$$

Здесь  $h_i = (h_{i1}, h_{i2}, \dots, h_{iq-1})$ ,  $i = 1, 2, 3, 4$ . Тогда в силу (5) имеем

$$\begin{cases} h_1 = (k - |A|)F(h_1, \theta) + |A|F(h_2, \theta), \\ h_2 = (|A| - 1)F(h_3, \theta) + (k + 1 - |A|)F(h_4, \theta), \\ h_3 = (|A| - 1)F(h_2, \theta) + (k + 1 - |A|)F(h_1, \theta), \\ h_4 = (k - |A|)F(h_4, \theta) + |A|F(h_3, \theta). \end{cases} \quad (6)$$

Введем следующие обозначения:  $e^{h_{ij}} = z_{ij}$ ,  $i = 1, 2, 3, 4$ ,  $j = 1, 2, \dots, q - 1$ . Тогда последнюю систему уравнений можно переписать:

$$\begin{aligned} z_{1j} &= \left( \frac{(\theta - 1)z_{1j} + \sum_{i=1}^{q-1} z_{1i} + 1}{\sum_{i=1}^{q-1} z_{1i} + \theta} \right)^{k-|A|} \left( \frac{(\theta - 1)z_{2j} + \sum_{i=1}^{q-1} z_{2i} + 1}{\sum_{i=1}^{q-1} z_{2i} + \theta} \right)^{|A|}, \\ z_{2j} &= \left( \frac{(\theta - 1)z_{3j} + \sum_{i=1}^{q-1} z_{3i} + 1}{\sum_{i=1}^{q-1} z_{3i} + \theta} \right)^{|A|-1} \left( \frac{(\theta - 1)z_{4j} + \sum_{i=1}^{q-1} z_{4i} + 1}{\sum_{i=1}^{q-1} z_{4i} + \theta} \right)^{k+1-|A|}, \\ z_{3j} &= \left( \frac{(\theta - 1)z_{2j} + \sum_{i=1}^{q-1} z_{2i} + 1}{\sum_{i=1}^{q-1} z_{2i} + \theta} \right)^{|A|-1} \left( \frac{(\theta - 1)z_{1j} + \sum_{i=1}^{q-1} z_{1i} + 1}{\sum_{i=1}^{q-1} z_{1i} + \theta} \right)^{k+1-|A|}, \\ z_{4j} &= \left( \frac{(\theta - 1)z_{4j} + \sum_{i=1}^{q-1} z_{4i} + 1}{\sum_{i=1}^{q-1} z_{4i} + \theta} \right)^{k-|A|} \left( \frac{(\theta - 1)z_{3j} + \sum_{i=1}^{q-1} z_{3i} + 1}{\sum_{i=1}^{q-1} z_{3i} + \theta} \right)^{|A|}, \end{aligned} \quad (7)$$

здесь  $j = 1, 2, 3, \dots, q - 1$ .

Обозначим

$$I = \{ \mathbf{z} = (z_1, z_2, \dots, z_{q-1}) \in R^{q-1} \mid z_1 = z_2 = \dots = z_{q-1} \}. \quad (8)$$

Пусть  $\mathbf{z}_i = (z_{i1}, \dots, z_{iq-1}) \in I$  для  $i = 1, 2, 3, 4$ . Обозначим  $z_i = z_{i1} = \dots = z_{iq-1}$ . Тогда система уравнений (7) сводится к следующей системе уравнений:

$$\begin{aligned} z_1 &= \left( \frac{(\theta + q - 2)z_1 + 1}{(q - 1)z_1 + \theta} \right)^{k-|A|} \left( \frac{(\theta + q - 2)z_2 + 1}{(q - 1)z_2 + \theta} \right)^{|A|}, \\ z_2 &= \left( \frac{(\theta + q - 2)z_3 + 1}{(q - 1)z_3 + \theta} \right)^{|A|-1} \left( \frac{(\theta + q - 2)z_4 + 1}{(q - 1)z_4 + \theta} \right)^{k+1-|A|}, \\ z_3 &= \left( \frac{(\theta + q - 2)z_2 + 1}{(q - 1)z_2 + \theta} \right)^{|A|-1} \left( \frac{(\theta + q - 2)z_1 + 1}{(q - 1)z_1 + \theta} \right)^{k+1-|A|}, \\ z_4 &= \left( \frac{(\theta + q - 2)z_4 + 1}{(q - 1)z_4 + \theta} \right)^{k-|A|} \left( \frac{(\theta + q - 2)z_3 + 1}{(q - 1)z_3 + \theta} \right)^{|A|}. \end{aligned} \quad (9)$$

В [14] доказано, что для модели Потсса при  $\theta > 1$  и  $|A| > \frac{k}{2}$  все  $H_A$ -слабо периодические меры Гиббса трансляционно-инвариантны.

Для ферромагнитной модели Поттса рассмотрим случай  $|A| = 1$ . Введем обозначение

$$f(z) = \frac{(\theta + q - 2)z + 1}{(q - 1)z + \theta}.$$

Тогда система уравнений (9) имеет следующий вид:

$$\begin{cases} z_1 = (f(z_1))^{k-1} \cdot (f(z_2)), \\ z_2 = (f(z_4))^k, \\ z_3 = (f(z_1))^k, \\ z_4 = (f(z_4))^{k-1} \cdot (f(z_3)). \end{cases} \quad (10)$$

**Утверждение 1.** Пусть  $\mathbf{z} = \{z_1, z_2, z_3, z_4\}$  — решение системы уравнений (10). Если  $z_i = z_j$  при  $i \neq j$ , где  $i, j = \overline{1, 4}$ , то  $z_1 = z_2 = z_3 = z_4$ .

Доказательство. Функция  $f(z)$  при  $\theta > 1$  строго возрастающая, так как

$$f'(z) = \frac{(\theta - 1)(\theta + q - 1)}{((q - 1)z + \theta)^2}.$$

Пусть  $z_1 = z_2$ , тогда из первого и второго уравнений (10) получим  $(f(z_1))^k = (f(z_4))^k$ . Поскольку функция  $f(z)$  строго возрастающая, имеем  $z_1 = z_4$ . Из второго и третьего уравнений (10) вытекает, что  $z_2 = z_3$ . Следовательно,  $z_1 = z_2 = z_3 = z_4$ .

Предположим, что  $z_1 = z_4$ . Тогда из второго и третьего уравнений (10) получим  $z_2 = z_3$ , а из первого и второго уравнений (10) имеем следующие равенства:

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{f(z_2)}{f(z_1)}.$$

Из строгого возрастания функции  $f(z)$  последнее равенство выполняется только при  $z_1 = z_2$ . Следовательно,  $z_1 = z_2 = z_3 = z_4$ .

Остальные всевозможные случаи аналогично доказываются. Утверждение доказано.

**Теорема 3.** Пусть  $|A| = 1$ ,  $k \geq 6$  и  $q \geq 3$ . Тогда для ферромагнитной модели Поттса существуют критические значения  $\theta_1, \theta_2$  такие, что при  $\theta \in (\theta_1, \theta_2)$  существуют не менее двух  $H_A$ -слабо периодических (не трансляционно-инвариантных) мер Гиббса, где  $\theta_1 = \frac{4-3q+qk-q\sqrt{k^2-6k+1}}{4}$ ,  $\theta_2 = \frac{4-3q+qk+q\sqrt{k^2-6k+1}}{4}$ .

Доказательство. Из системы уравнений (10) легко получим следующую систему уравнений:

$$\frac{z_1}{(f(z_1))^{k-1}} = f((f(z_4))^k), \quad \frac{z_4}{(f(z_4))^{k-1}} = f((f(z_1))^k). \quad (11)$$

Область определения функции  $f(z)$  есть  $D_f = (0, +\infty)$ , а множество значений  $E_f$  равно  $(\frac{1}{\theta}, 1 + \frac{\theta-1}{q-1})$ . Для простоты введем обозначения  $r = \frac{1}{\theta}$ ,  $t = 1 + \frac{\theta-1}{q-1}$ . Если (11) имеет решение, то

$$r < \frac{z_i}{(f(z_i))^{k-1}} < t, \quad (12)$$

где  $i = 1, 4$ . Введем обозначение  $\varphi_1(z) = \frac{z}{(f(z))^{k-1}}$ . Легко проверить, что функция  $\varphi_1(z)$  непрерывна на  $D_f$  и  $\varphi_1(1) = 1$ . Тогда существуют  $r_1, t_1$  такие, что  $r_1 <$

$1, t_1 > 1$  и при  $z_i \in (r_1, t_1), i = 1, 4$ , неравенство (12) выполняется. Тогда система уравнений (11) сводится к следующей:

$$\begin{cases} f^{-1}\left(\frac{z_1}{(f(z_1))^{k-1}}\right) = (f(z_4))^k, \\ f^{-1}\left(\frac{z_4}{(f(z_4))^{k-1}}\right) = (f(z_1))^k. \end{cases} \quad (13)$$

Учитывая, что  $D_{f^{-1}} = (r, t), E_{f^{-1}} = (0, +\infty)$ , систему уравнений можно переписать в виде

$$\begin{cases} \sqrt[k]{f^{-1}\left(\frac{z_1}{(f(z_1))^{k-1}}\right)} = f(z_4), \\ \sqrt[k]{f^{-1}\left(\frac{z_4}{(f(z_4))^{k-1}}\right)} = f(z_1). \end{cases} \quad (14)$$

Если система уравнений (14) имеет решение, то

$$r^k < f^{-1}\left(\frac{z_i}{(f(z_i))^{k-1}}\right) < t^k, \quad i = 1, 4. \quad (15)$$

Введем обозначение  $\varphi_2(z) = f^{-1}\left(\frac{z}{(f(z))^{k-1}}\right)$ . Легко проверить, что при  $z \in (r_1, t_1)$  функция  $\varphi_2(z)$  непрерывна и  $\varphi_2(1) = 1$ . Тогда существуют  $r_2, t_2$  такие, что  $r_2 < 1, t_2 > 1$  и при  $z_i \in (r_2, t_2), i = 1, 4$ , выполняется неравенство (15). Введем обозначение  $P = \max\{r_1, r_2\}, Q = \min\{t_1, t_2\}$ . Ясно, что  $P < 1, Q > 1$  и при  $z_i \in (P, Q), i = 1, 4$ , выполняются неравенства (12) и (15). Тогда система уравнений (11) сводится к следующей системе уравнений:

$$z_1 = \psi(z_4), \quad z_4 = \psi(z_1), \quad (16)$$

где  $\psi(z) = f^{-1}\left(\sqrt[k]{f^{-1}\left(\frac{z}{(f(z))^{k-1}}\right)}\right)$ . Понятно, что система уравнений (16) имеет столько решений, сколько решений имеет уравнение  $\psi(\psi(z)) = z$ . Для изучения системы уравнений (16) воспользуемся следующей известной леммой.

**Лемма 1.** Пусть  $\gamma : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  — непрерывная функция с неподвижной точкой  $\xi \in (0, 1)$ . Предположим, что функция  $\gamma$  дифференцируема в точке  $\xi \in (0, 1)$  и  $\gamma'(\xi) < -1$ . Тогда существуют  $x_0, x_1$  такие, что  $0 \leq x_0 < \xi < x_1 \leq 1$  и  $\gamma(x_0) = x_1, \gamma(x_1) = x_0$  (см. [17, с. 70]).

Легко видеть, что для функции  $\psi(z)$  верны следующие утверждения:

- 1)  $\psi(1) = 1$ ;
- 2) функция  $\psi(z)$  определена на  $[P_1; Q_1]$ , где  $P < P_1 < 1 < Q_1 < Q$ ;
- 3)  $\psi(z)$  ограничена и дифференцируема в точке  $\xi = 1$ .

Тогда по лемме 1 при  $\psi'(1) < -1$  система уравнений (16) имеет три решения вида  $(1, 1), (x_0, x_1), (x_1, x_0)$ , где  $\psi(x_0) = x_1, \psi(x_1) = x_0$ . Неравенство  $\psi'(1) < -1$  эквивалентно следующему неравенству:

$$\frac{(\theta + q - 1)(2\theta + q - 2 - k\theta + k)}{(\theta - 1)^2 k} < -1,$$

из которого получим

$$(\theta - \theta_1)(\theta - \theta_2) < 0,$$

где  $\theta_{1,2} = \frac{4-3q+qk \pm q\sqrt{k^2-6k+1}}{4}$ . Из утверждения 1 вытекает, что при  $\theta \in (\theta_1, \theta_2)$  система уравнений (10) имеет не менее двух решений вида  $\mathbf{z} = (z_1, z_2, z_3, z_4)$ , где  $z_i \neq z_j, i \neq j, i, j = \overline{1, 4}$ , т. е. существуют не менее двух  $H_A$ -слабо периодических (не трансляционно-инвариантных) мер Гиббса. Теорема доказана.

Итак, для ферромагнитной модели Поттса с  $q$ -состояниями существуют  $H_A$ -слабо периодические (не трансляционно-инвариантные) меры Гиббса, в то время как периодические меры Гиббса для этой модели с тремя состояниями не существуют (см. [10]).

**ЗАМЕЧАНИЕ 2.** Заметим, что полученные в теореме 3  $H_A$ -слабо периодические меры новые и они дают возможность описать континуум множества не трансляционно-инвариантных гиббсовских мер, отличных от ранее известных.

**Благодарность.** Автор выражает глубокую признательность профессору У. А. Розикову за внимание к работе.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Георги Х. О. Гиббсовские меры и фазовые переходы. М.: Мир, 1992.
2. Preston C. J. Gibbs states on countable sets. Cambridge: Cambridge Univ. Press, 1974. (Cambridge Tracts Math.; V. 68).
3. Синай Я. Г. Теория фазовых переходов. Строгие результаты. М.: Наука, 1980.
4. Rozikov U. A. Gibbs measures on Cayley trees. Singapore: World Sci., 2013.
5. Ганиходжаев Н. Н. О чистых фазах ферромагнитной модели Поттса с тремя состояниями на решетке Бете второго порядка // Теор. и мат. физика. 1990. Т. 85, № 2. С. 163–175.
6. Ганиходжаев Н. Н. О чистых фазах ферромагнитной модели Поттса на решетке Бете // Докл. АН РУз. 1992. Т. 6–7. С. 4–7.
7. Ганиходжаев Н. Н., Розиков У. А. Описание периодических крайних гиббсовских мер некоторых решеточных моделей на дереве Кэли // Теор. и мат. физика. 1997. Т. 111, № 1. С. 109–117.
8. Ganikhodjaev N. N., Rozikov U. A. The Potts model with countable set of spin values on a Cayley tree // Lett. Math. Phys. 2006. V. 75, N 2. P. 99–109.
9. Külske C., Rozikov U. A., Khakimov R. M. Description of translation-invariant splitting Gibbs measures for the Potts model on a Cayley tree // J. Stat. Phys. 2014. V. 156, N 1. P. 189–200.
10. Розиков У. А., Хакимов Р. М. Периодические меры Гиббса для модели Поттса на дереве Кэли // Теор. и мат. физика. 2013. Т. 175, № 2. С. 699–709.
11. Khakimov R. M. New periodic Gibbs measures for  $q$ -state Potts model on a Cayley tree // J. Sib. Fed. Univ. Math. Phys. 2014. V. 7, N 3. P. 297–304.
12. Розиков У. А., Рахматуллаев М. М. Слабо периодические основные состояния и меры Гиббса для модели Изинга с конкурирующими взаимодействиями на дереве Кэли // Теор. и мат. физика. 2009. Т. 160, № 3. С. 507–516.
13. Рахматуллаев М. М. Слабо периодические меры Гиббса и основные состояния для модели Поттса с конкурирующими взаимодействиями на дереве Кэли // Теор. и мат. физика. 2013. Т. 176, № 3. С. 477–493.
14. Рахматуллаев М. М. Существование слабо периодических мер Гиббса для модели Поттса на дереве Кэли // Теор. и мат. физика. 2014. Т. 180, № 3. С. 1018–1028.
15. Каргаполов М. И., Мерзляков Ю. И. Основы теории групп. М.: Наука, 1982.
16. Ганиходжаев Н. Н. Групповое представление и автоморфизмы дерева Кэли // Докл. АН РУз. 1994. Т. 4. С. 3–5.
17. Kesten H. Quadratic transformations: a model for population growth. I // Adv. Appl. Probab. 1970. V. 2. P. 1–82.

*Статья поступила 17 ноября 2014 г.*

Рахматуллаев Музаффар Мухаммаджанович  
Институт математики при Национальном университете Узбекистана,  
ул. Дурмон йули, 29, Ташкент 100125, Узбекистан  
mrahmatullaev@rambler.ru