СК"НЧЕННО-СТАНОВА СПРЯЖЕНН"СТЬ КУСОЧНО-Л"Н"ЙНИХ СФЕРИЧНО-ТРАНЗИТИВНИХ АВТОМОРФ"ЗМ"В КОРЕНЕВОГО Б"НАРНОГО ДЕРЕВА.

к.ф.-м.н. Морозов Денис Иванович

Анотація. Дана стаття дає відповідь на питання скінченно-станової спряженості кусочно-лінійних сферично-транзитивних автоморфізмів кореневого бінарного дерева.

1

Дослідження групи автоморфізмів кореневого однорідного дерева за допомогою ізометрій кільця цілих р-адичних чисел надає зручну техніку для вирішення низки проблем, пов'язанних з цією групою. Розглянемо вирішення проблеми скінченностанової спряженності для сферично-транзитивних кусочно-лінійних автоморфізмів кореневого бінарного дерева.

В статті [1] було доведено наступні твердження:

Lemma 1. $f(x) = p_1x + p_2 \in FAutT_2 \Leftrightarrow p_1, p_2 \in Z_2 \cap \mathbb{Q}$

Theorem 1. Автоморфізми $f(x) = (4k+1)x + (2t+1)(k,t \in \mathbb{Z}_2)$ є сферичнотранзитивними.

Theorem 2. Ізометрії $f_1(x) = (4k_1 + 1)x + 1$ та $f_2(x) = (4k_2 + 1)x + 1$ $(k_1, k_2 \in \mathbb{Z}_2^{\mathbb{Q}})$ спряжені в $FAutT_2 \Leftrightarrow 4k_1 + 1 = 4k_2 + 1$.

В статті [1] була доведена наступна теорема:

Theorem 3. Нехай a, b - сферично-транзитивні скінченно-станові ізометрії кільця Z_2 . Ізометрії a та b спряжені b FAut T_2 тоді, і тільки тоді, коли $\varphi^n(a)$ та $\varphi^n(b)$ спряжені b FAut T_2 для деякого $n \in \mathbb{N}$.

Скористаємося ціми твердженнями далі.

Lemma 2. Скінченно-станова лінійна сферично-транзитивна ізометрія є 0-повною.

Доведення. Дійсно, мають місце наступні рівності:

$$(((a-1)t+1)x+bt) \circ (ax+b) = a(((a-1)t+1)x+bt) + b =$$

$$= a((a-1)t+1)x + abt + b$$

та

$$(ax + b) \circ (((a - 1)t + 1)x + bt) = ((a - 1)t + 1)(ax + b) + bt =$$

$$= a((a - 1)t + 1)x + b(a - 1)t + b + bt =$$

$$= a((a-1)t+1)x + abt + b$$

Отже автоморфізм ((a-1)t+1)x+bt комутує з автоморфізмом $ax+b(a,b,t\in Z_2)$.

Згідно з лемою 1, при $a, b, t \in Z_2 \cap \mathbb{Q}$ автоморфізм ((a-1)t+1)x + bt є скінченностановим, а отже належить централізатору $C_{FAutT_2}(ax+b)$.

За теоремою 1 якщо автоморфізм ax+b є сферично-транзитивним, то $a=4a'+1, b=2b'+1, a', b'\in Z_2$. Оскільки b є обертовним елементом кільця Z_2 та

$$0*((4a't+1)x + (2b'+1)t) = (2b'+1)t$$

а 4a't+1 є обертовним для довільного $t \in \mathbb{Z}_2$ (умова автоморфності (4a't+1)x+(2b'+1)t), то

$$0 * C_{FAutT_2}(ax + b) = Z_2 \cap \mathbb{Q}$$

Lemma 3. Скінченно-станова ізометрія а є 0-повною тоді і лише тоді, коли $\varphi^n(a)$ є 0-повною для деякого $n \in \mathbb{N}$.

Доведення. Для ізометрії $a=(b,c)\circ\sigma$ мають місце наступні співвідношення:

$$0 * a^{2t} = 2(0 * \varphi(a)^t)$$

$$0 * a^{2t+1} = 2(0 * \varphi(a)^t b) + 1$$

Отже, ізометрія $a \in 0$ -повною, тоді, і лише тоді, коли $\varphi(a) \in 0$ -повною. Застосувавши отримане твердження п разів отримаємо аналогічне твердження для $\varphi^n(a)$.

Theorem 4. Скінченно-станова кусково-лінійна сферично-транзитивна ізометрія ϵ 0-ловною.

Доведення. Для кусково-лінійної сферично-транзитивної ізометрії a існує $n \in \mathbb{N}$, такий, що ізометрія $\varphi^n(a)$ є лінійною. Отже за лемами 2 та 3 маємо твердження теореми.

Theorem 5. Два скінченно-станові лінійні сферично-транзитивні автоморфізми спряжені в $FAutT_2$ тоді, і лише тоді, коли знайдеться рівень, для якого всі автоморфізми цього рівня є лінійними, та добутки всіх коефіцієнтів біля x рівні для обох автоморфізмів.

Доведення. За теоремою 2 автоморфізми ax + b та cx + d спряжені в $FAutT_2$ тоді, і лише тоді, коли a = c. Отже, за теоремою 3 та теоремою 4 маємо твердження теореми.

Розглянемо наступний приклад застосування теореми 5.

Кусочно-лінійні сферично-транзитивні автоморфізми

$$f(x) = (3x + 1, 3x) \circ \sigma$$

та

$$q(x) = (9x + 2, x + 7) \circ \sigma$$

за теоремою 5 спряжені в $FAutT_2$, оскільки

$$3 \cdot 3 = 9 \cdot 1$$

ЛІТЕРАТУРА

[1] Морозов Д.І. Спряженість автоморфізмів, що задаються лінійними функціями в групі скінченностанових автоморфізмів кореневого сферично-однорідного дерева . Вісник Київського ун-ту. Серія: фізико-математичні науки. - 2008.— вип. $\mathbb{N}1$ — $\mathbb{C}.40$ - 43.