

# СКІНЧЕННО-СТАНОВА СПРЯЖЕНІСТЬ КУСОЧНО-ЛІНІЙНИХ СФЕРИЧНО-ТРАНЗИТИВНИХ АВТОМОРФІЗМІВ КОРЕНЕВОГО БІНАРНОГО ДЕРЕВА.

к.ф.-м.н. Морозов Денис Іванович

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  $p$ -адичних чисел надає зручну техніку для вирішення низки проблем, пов'язаних з цією групою. Розглянемо вирішення проблеми скінченно-станової спряженості 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  $f(x) = (4k + 1)x + (2t + 1)$  ( $k, t \in Z_2$ ) є сферично-транзитивними.

**Theorem 2.** Ізометрії  $f_1(x) = (4k_1 + 1)x + 1$  та  $f_2(x) = (4k_2 + 1)x + 1$  ( $k_1, k_2 \in Z_2^\mathbb{Q}$ ) 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 в  $FAutT_2$  тоді, і тільки тоді, коли  $\varphi^n(a)$  та  $\varphi^n(b)$  спряжені в  $FAutT_2$  для деякого  $n \in \mathbb{N}$ .

Скористаємося ціми твердженнями далі.

**Lemma 2.** Скінченно-станові лінійні сферично-транзитивні ізометрії є  $\theta$ -повною.

*Доведення.* Дійсно, мають місце наступні рівності:

$$\begin{aligned} (((a - 1)t + 1)x + bt) \circ (ax + b) &= a(((a - 1)t + 1)x + bt) + b = \\ &= a((a - 1)t + 1)x + abt + b \end{aligned}$$

та

$$\begin{aligned} (ax + b) \circ (((a - 1)t + 1)x + bt) &= ((a - 1)t + 1)(ax + b) + bt = \\ &= a((a - 1)t + 1)x + b(a - 1)t + b + bt = \end{aligned}$$

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

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 скінченно-становим, 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  $t \in Z_2$  (умова автоморфності  $(4a't+1)x + (2b'+1)t$ ), то

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

□

**Lemma 3.** *Скінченно-становна ізометрія  $a$  є  $\theta$ -повною тоді і лише тоді, коли  $\varphi^n(a)$  є  $\theta$ -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  $a$  є  $\theta$ -повною, тоді, і лише тоді, коли  $\varphi(a)$  є  $\theta$ -повною. Застосувавши отримане твердження  $n$  разів отримаємо аналогічне твердження для  $\varphi^n(a)$ . □

**Theorem 4.** *Скінченно-становна кусково-лінійна сферично-транзитивна ізометрія є  $\theta$ -повною.*

*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

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

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.№1 —С.40- 43.