Морозов Д. І.

Ізометрії та стискаючи функції кільця Z_2

Робота є продовженням роботи [2], у якій досліджується ізометричність поліномів кільця Z_2 . У данній роботі вивчається представлення автоморфізмів бінарного кореневого дерева функціями кільця Z_2 .

Ключові слова: кореневе дерево, автоморфізм дерева, ізометрія, 2-адична функція

Вивчення властивостей групи автоморфізмів кореневого однорідного дерева є надзвичайно актуальним. Ця тема висвітлюється у роботах Р.І.Григорчука, В.І.Сущанського, С.Сідкі, Ч.К.Гупти та інших дослідників.

Зручною для роботи з автоморфізмами кореневого однорідного дерева валентності р є техніка їх представлення у вигляді функцій кільця цілих р-адичних чисел Z_p . Наприклад у статті [2] досліджена техніка представлення автоморфізмів кореневого однорідного дерева поліномами кільця цілих 2-адичних чисел Z_2 .

В данній статті наводиться індуктивна побудова класу функцій кільця Z_2 , що є стискаючими. В цьому класі виділяється підможина, що відповідає ізометріям кільця цілих 2-адичних чисел Z_2 , а отже автоморфізмам кореневого однорідного дерева.

Ототожнюючи кодування бінарного кореневого дерева з двійковим кодуванням цілих 2-адичних чисел отримаємо представлення автоморфізма дерева функцією на кільці цілих 2-адичних чисел \mathbb{Z}_2 .

Ребрам бінарного кореневого дерева можна приписати мітки 0,1 для лівого та правого ребра, що йдуть униз від кожної вершини. При цьому кожному нескінченному шляху без циклів на дереві, що починається з кореня (будемо називати такий шлях кінцем дерева), буде відповідати нескінченна послідовність нулів та одиниць,яку можна зіставити з цілим 2-адичним числом. Після цього автоморфізми T_2 можуть бути ототожнені з бієкція ми кільця цілих 2-адичних чисел Z_2 .

Наприклад, визначимо рекурентно автоморфізм дерева T_2 :

$$\epsilon = (id, \epsilon) \circ \sigma$$

$$id = (id, id).$$

Тут вказано, що автоморфізм ϵ діє на лівому піддереві тотожньо, на правому самоподібно, а σ переставляє ці піддерева.

З іншого боку, автоморфізм ϵ може бути визначений як функція.

© Морозов Д. І., 2009

Ототожнюючи кодування кінців бінарного дерева з двійковим кодуванням цілих 2-адичних чисел отримаємо представлення автоморфізма T_2 функцією на Z_2 . Кожен автоморфізм дерева α задає функцію f_α за правилом: якщо автоморфізм α переводить кінець х дерева T_2 в кінець у дерева T_2 , то $f_\alpha(x)=y$. Наприклад автоморфізм бінарного кореневого дерева ϵ при такому представленні задається функцією кільця цілих 2-адичних чисел f(x)=x+1 і тому має назву "додавальна машина "(adding machine).

Але не кожна функція є автоморфізмом дерева. Для того, що б функція задавала автоморфізм необхідно, що б ця функція пару кінців дерева T_2 з однаковим початком 2-кового запису переводила в пару кінців з однаковим початком 2-кового запису тієї ж самої довжини.

Приклад 1. Функція f(x)=2x переводить пару ...1111 та ...0000 в пару ...1110 та ...0000 відповідно. Перша пара має спільний початок 2-кового запису довжини 0, друга - довжини 1, тобто функція f(x)=2x не є автоморфізмом дерева.

Приклад 2. Функція $f(x) = x^2$ не є автоморфізмом дерева.

Дійсно, оскільки має місце наступне співвідношення

$$(2^n \cdot t + x)^2 = 2^{2n} \cdot t^2 + 2 \cdot 2^n \cdot x \cdot t + x^2$$

тобто

$$(2^{n} \cdot t_{1} + x)^{2} - (2^{n} \cdot t_{2} + x)^{2} =$$

$$= (2^{2n} \cdot t_{1}^{2} + 2 \cdot 2^{n} \cdot x \cdot t_{1} + x^{2}) - (2^{2n} \cdot t_{2}^{2} + 2 \cdot 2^{n} \cdot x \cdot t_{2} + x^{2}) =$$

$$= 2^{n+1} (t_{2} - t_{1}) (2^{n-1} (t_{2} + t_{1}) + 1)$$

то для пари 2-адичних чисел x_1,x_2 , що мають спільний початок 2-кового запису ненульової довжини $\mathbf n$, пара x_1^2,x_2^2 має спільний початок довжини як найменше довжини $\mathbf n+1$ отже відображення $f(x)=x^2$ є неперервним, але не є автоморфізмом.

Втім клас функцій, що є автоморфізмами дерева є досить широким. Далі наводиться індуктивна побудова класу функцій кільця Z_2 , що є стискаючими. В цьому класі виділяється підможина, що відповідає ізометріям, а отже автоморфізмам кореневого однорідного дерева.

Стискаючи функції кільця Z_2 Означимо метрику ρ на кільці Z_2 . Кожен елемент $x \in Z_2$ можна єдиним чином представити у вигляді $x = u * 2^n$, де u - обертовний елемент кільця Z_2 .

Далі під фразою $a\in Z_2$ ділиться на $b\in Z_2,$ будемо розуміти, що $\frac{a}{b}$ належить кільцю $Z_2.$

Означення 1. Функція $ord_2(x)$ для $x \in Z_2$ означається наступним чином. Нехай $x = u*2^n$, де u - обертовний елемент кільця Z_2 . Тоді $ord_2(x) = n$.

Означення 2. Означимо відстань $\rho(x,y)$ для $x,y\in Z_2$.

$$\rho(x,y) = \left(\frac{1}{2}\right)^{ord_2(x-y)}$$

Означення 3. Функція $f:Z_2\to Z_2$ називається ізометрією, якщо

$$\rho(f(x), f(y)) = \rho(x, y)$$

Множину ізометрій позначимо як $AutZ_2$.

Означення 4. Ізометрія $f:Z_2\to Z_2$ називається шарово-транзитивною, якщо $\forall n\in\mathbb{N}\ f^k(0)$ має 2^n різних значень по модулю 2^n . Множину шарово-транзитивних ізометрій позначимо, як $STAutZ_2$

Лема 1. Функція f є ізометрією тоді, і тільки тоді, коли дріб $\frac{f(x)-f(y)}{x-y}$ належить групі одиниць кільця Z_2 для всіх $x,y\in Z_2$.

Доведення. Представимо f(x)-f(y) та x-y у вигляді: $f(x)-f(y)=u_1*2^{n_1},\,x-y=u_2*2^{n_2},$ де - u_1,u_2 обертовні елементи кільця Z_2 . Оскільки f - ізометрія, то $n_1=n_2$. Отже маємо:

$$\frac{f(x) - f(y)}{x - y} = \frac{u_1}{u_2} = u_1 * u_2^{-1}$$

тобто дріб належить групі одиниць кільця Z_2 .

З іншої сторони, якщо для всіх $x,y\in Z_2(x-y=u_2*2^{n_2},\,f(x)-f(y)=u_1*2^{n_1})$ добуток $2^{n_1-n_2}*u_1*u_2^{-1}$ належить групі одиниць кільця Z_2 , то $n_1=n_2$, тому f - ізометрія.

Означення 5. Функція $f:Z_2 \to Z_2$ називається стискаючою, якщо

$$\rho(f(x), f(y)) \leqslant \rho(x, y)$$

Множину стискаючих функцій позначимо як $EndZ_2$.

Означення 6. Функція $f: Z_2 \to Z_2$ називається строго-стискаючою, якщо

$$\rho(f(x), f(y)) < \rho(x, y)$$

Множину строго-стискаючих функцій позначимо як $CEndZ_2$.

Зауваження 1. Нехай різниця x-y ділиться на 2^n $(n \in \mathbb{N})$. Тоді те що функція f(x) є

- а) ізометрією, рівносильно умові: f(x) f(y) ділиться на 2^n , але не ділиться на 2^{n+1} (дріб $\frac{f(x) f(y)}{x-y}$ належить групі одиниць кільця Z_2)
- b) строго-стискаючою, рівносильно умові: f(x)-f(y) ділиться на 2^{n+1} (дріб $\frac{f(x)-f(y)}{x-y}$ належить $2*Z_2$)
- с) стискаючою, рівносильно умові: f(x)-f(y) ділиться на 2^n (дріб $\frac{f(x)-f(y)}{x-y}$ належить Z_2)

Зауваження 2. Легко бачити, що об'єднання множини ізометрій з множиною строго стискаючих функцій є власною підмножиною множини стискаючих функцій.

Теорема 1. Якщо f - стискаюча, g - стискаюча, то f+g - стискаюча.

Доведення. Нехай різниця x-y ділиться на 2^n , але не ділиться на 2^{n+1} . Розглянемо різницю

$$(f(x) + g(x)) - (f(y) + g(y)) =$$

$$= (f(x) - f(y)) + (g(x) - g(y))$$

Права частина рівності складається з двох доданків. Перший доданок ділиться на 2^n , другий доданок також ділиться на 2^n , оскільки f та g-стискаючи функції. Отже вся сума ділиться на 2^n і звідси маємо, що f+g є стискаючою функцією.

Теорема 2. Якщо f - ізометрія, g - строго стискаюча, то f+g - ізометрія

Доведення. Нехай різниця x-y ділиться на 2^n , але не ділиться на 2^{n+1} . Розглянемо різницю

$$(f(x) + g(x)) - (f(y) + g(y)) =$$

$$= (f(x) - f(y)) + (g(x) - g(y))$$

Права частина рівності складається з двох доданків. Перший доданок ділиться на 2^n , але не ділиться на 2^{n+1} , другий доданок ділиться на 2^{n+1} , оскільки f - ізометрія, а g - строго стискаюча функція. Отже вся сума ділиться на 2^n , але не ділиться на 2^{n+1} і звідси маємо, що f+g є ізометрією.

Теорема 3. Якщо f - строго стискаюча, g - строго стискаюча, то f+g - строго стискаюча

Доведення. Нехай різниця x-y ділиться на 2^n , але не ділиться на 2^{n+1} . Розглянемо різницю

$$(f(x) + g(x)) - (f(y) + g(y)) =$$

$$= (f(x) - f(y)) + (g(x) - g(y))$$

Права частина рівності складається з двох доданків. Перший доданок ділиться на 2^{n+1} , другий доданок ділиться на 2^{n+1} , оскільки f та g строго стискаючи функції. Отже вся сума ділиться на 2^{n+1} , і звідси маємо, що f+g є строго стискаючою функцією.

Теорема 4. Якщо f - ізометрія, g - ізометрія, то f+g - строго стискаюча функція кільця Z_2 .

Доведення.

$$\frac{(f(x) + g(x)) - (f(y) + g(y))}{x - y} =$$

$$= \frac{f(x) - f(y)}{x - y} + \frac{g(x) - g(y)}{x - y} = a_1 + a_2$$

$$a_1 = \frac{f(x) - f(y)}{x - y}, \ a_2 = \frac{g(x) - g(y)}{x - y}$$

Оскільки f та g - ізометрії, то a_1 та a_2 належать множині обертовних елементів кільця Z_2 для всіх $x,y\in Z_2$. Отже a_1+a_2 ділиться на 2 для всіх $x,y\in Z_2$ і тому f+g - строго стискаюча функція.

Наслідок 1. Якщо $f,\ g$ та h - ізометрії, то то f+g+h - ізометрія

Дійсно, оскільки за теоремою 4 g + h - строго стискаюча, а f- ізометрія, то за теоремою 2 f + (g + h) - ізометрія.

Теорема 5. Якщо f - стискаюча, то 2*f - строго стискаюча функція.

Доведення. Нехай різниця x-y ділиться на 2^n , але не ділиться на 2^{n+1} . Тоді f(x)-f(y) також ділиться на 2^n , оскільки f є стискаючою. Розглянемо різницю

$$2 * f(x) - 2 * f(y) = 2 * (f(x) - f(y))$$

Права частина рівності ділиться на 2^{n+1} , отже маємо, що 2*f є строго стискаючою функцією.

Теорема 6. Якщо f - стискаюча, g - стискаюча, то f * g - стискаюча.

Доведення. Нехай різниця x-y ділиться на 2^n , але не ділиться на 2^{n+1} . Тоді різниці f(x)-f(y) та g(x)-g(y) обидві діляться на 2^n , оскільки f та g - стискаючи функції.

Розглянемо різницю

$$f(x) * g(x) - f(y) * g(y) =$$

$$= f(x) * (g(x) - g(y)) + g(y)(f(x) - f(y))$$

Права частина рівності складається з двох доданків. Обидві доданки діляться на 2^n . Отже вся сума ділиться на 2^n і звідси маємо, що f*g є стискаючою функцією.

Теорема 7. Якщо f - строго стискаюча, g - строго стискаюча, то f * g - строго стискаюча.

Доведення. Нехай різниця x-y ділиться на 2^n , але не ділиться на 2^{n+1} . Тоді різниці f(x)-f(y) та g(x)-g(y) обидві діляться на 2^{n+1} , оскільки f та g - строго стискаючи функції.

Розглянемо різницю

$$f(x) * g(x) - f(y) * g(y) =$$

$$= f(x) * (g(x) - g(y)) + g(y)(f(x) - f(y))$$

Права частина рівності складається з двох доданків. Обидві доданки діляться на 2^{n+1} . Отже вся сума ділиться на 2^{n+1} і звідси маємо, що f*g є строго стискаючою функцією.

Теорема 8. Нехай f - ізометрія, а g - стискаюча функція.

Тоді
$$f * (2 * g + 1)$$
 - ізометрія

Доведення. Нехай різниця x-y ділиться на 2^n , але не ділиться на 2^{n+1} . Тоді різниці f(x)-f(y) та g(x)-g(y) обидві діляться на 2^n , але не діляться на 2^{n+1} , оскільки f та g - ізометрії.

Розглянемо різницю

$$f(x) * (2 * g(x) + 1) - f(y) * (2 * g(y) + 1) =$$

$$= 2*f(x)*(g(x) - g(y)) + (2*g(y) + 1)*(f(x) - f(y))$$

Права частина рівності складається з двох доданків. Перший доданок ділиться на 2^{n+1} , другий доданок ділиться на 2^n , але не ділиться на 2^{n+1} . Отже вся сума ділиться на 2^n , але не ділиться на 2^{n+1} і звідси маємо, що f*(2*g+1) є ізометрією.

Наслідок 2. Нехай f - ізометрія, а g - ізометрія, або строго стискаюча. Тоді f*(2*g+1) - ізометрія

Дійсно, і ізометрія і строго стискаюча функція ϵ стискаючими.

Теорема 9. Нехай функції f та g є стискаючими. Тоді 2*f*g - строго стискаюча функція

Доведення. Розглянемо різницю:

$$\frac{2f(x) * g(x)}{x - y} - \frac{2f(y) * g(y)}{x - y} =$$

$$= \frac{2((f(x) - f(y))g(x) + f(y)(g(x) - g(y)))}{x - y} =$$

$$= 2g(x) * a_1 + 2f(y) * a_2$$

$$a_1 = \frac{f(x) - f(y)}{x - y}, \ a_2 = \frac{g(x) - g(y)}{x - y}$$

Оскільки f та g - стискаючи, то a_1 та a_2 належать Z_2 для всіх $x,y\in Z_2$. Отже $2g(x)*a_1+2f(y)*a_2$ ділиться на 2 для всіх $x,y\in Z_2$ і тому 2*f*g - строго стискаюча функція.

Наслідок 3. Нехай f - ізометрія, або строго стискаюча функція, g - ізометрія, або строго стискаюча функція. Тоді 2*f*g - строго стискаюча функція.

Теорема 10. Якщо f - ізометрія, а g - стискаюча функція, то

$$\frac{f}{2*g+1}$$

- ізометрія.

Доведення. Розглянемо різницю:

$$\frac{f(x)}{2g(x)+1} - \frac{f(y)}{2g(y)+1} =$$

$$= \frac{2(f(x)g(y) - f(y)g(x)) + f(x) - f(y)}{(2g(x)+1)(2g(y)+1)}$$

Знаменник не впливає на парність дробу, оскільки є добутком обертовних елементів кільця \mathbb{Z}_2 .

Розглянемо відношення:

$$\frac{2(f(x)g(y) - f(y)g(x)) + f(x) - f(y)}{x - y} =$$

$$= \frac{2((f(x) - f(y))g(y) - f(y)(g(x) - g(y)))}{x - y} +$$

$$+ \frac{(f(x) - f(y))}{x - y} =$$

$$= \frac{2(f(x) - f(y))g(y)}{x - y} - \frac{2f(y)(g(x) - g(y))}{x - y} +$$

$$+ \frac{f(x) - f(y)}{x - y} =$$

$$= (2g(y) + 1) * a_1 - 2f(y) * a_2$$

$$a_1 = \frac{f(x) - f(y)}{x - y}, \ a_2 = \frac{g(x) - g(y)}{x - y}$$

Оскільки f - ізометрія, а g - стискаюча функція, то a_1 належить множині обертовних елементів кільця Z_2 , а a_2 належить Z_2 для всіх $x,y\in Z_2$. Отже

$$(2g(y) + 1) * a_1 - 2f(y) * a_2$$

належить множині обертовних елементів кільця Z_2 , і тому $\frac{f}{2*q+1}$ - ізометрія.

Наслідок 4. Нехай f - ізометрія, а g - ізометрія, або строго стискаюча. Тоді $\frac{f}{2*g+1}$ - ізометрія

Теорема 11. Якщо f - строго стискаюча функція, g - строго стискаюча функція, то суперпозиція $f \circ g = g(f(x))$ - строго стискаюча функція.

Доведення. Покажемо, що

$$\frac{g(f(x)) - g(f(y))}{x - y}$$

ділиться на 2 для всіх $x, y \in \mathbb{Z}_2$.

$$\frac{g(f(x)) - g(f(y))}{x - y} =$$

$$= \frac{f(x) - f(y)}{x - y} * \frac{g(f(x)) - g(f(y))}{f(x) - f(y)}$$

Права частина рівності складається з добутку двох дробів. Перший дріб ділиться на 2, оскільки f - строго стискаюча функція. Другий дріб також ділиться на 2, оскільки g - строго стискаюча функція. Отже, добуток ціх дробів теж належить групі одиниць кільця Z_2 , і тому суперпозиція $f \circ g = g(f(x))$ є строго стискаючою функцією.

Теорема 12. Якщо f - ізометрія, g - ізометрія, то суперпозиція $f \circ g = g(f(x))$ - ізометрія.

Доведення. Скористаємось лемою 1. Покажемо, що

$$\frac{g(f(x)) - g(f(y))}{x - y}$$

належить групі одиниць кільця Z_2 для всіх $x,y\in Z_2.$

$$\frac{g(f(x)) - g(f(y))}{x - y} =$$

$$= \frac{f(x) - f(y)}{x - y} * \frac{g(f(x)) - g(f(y))}{f(x) - f(y)}$$

Права частина рівності складається з добутку двох дробів. Перший дріб належить групі одиниць кільця Z_2 , оскільки f - ізометрія. Другий дріб також належить групі одиниць кільця Z_2 , оскільки g - ізометрія. Отже, добуток ціх дробів теж належить групі одиниць кільця Z_2 , і тому суперпозиція $f \circ g = g(f(x))$ є ізометрією.

Фізико-математичні науки

Наслідком попередніх теорем є наступні три теореми:

Теорема 13. Стискаючи функції на кільці Z_2 утворюють кільце з мультиплікативною одиницею f(x)=x відносно операцій поелементного додавання та множення функцій. Множина стискаючих функцій з операцією додавання утворює адитивну групу цього кільця.

Теорема 14. Строго стискаючи функції на кільці Z_2 утворюють кільце без одиниці відносно операцій поелементного додавання та множення функцій. Множина строго стискаючих функцій з операцією додавання утворює адитивну групу цього кільця.

Теорема 15. Множина ізометрій кільця Z_2 є класом суміжності по підгрупі строго стискаючих функцій відносно операції поелементного додавання в групі стискаючих функцій.

Наступна теорема потрібна для продовження натуральних функцій до 2-адичних ізометрій.

Теорема 16. Ізометрія χ , визначена на всюди щільній в Z_2 підмножині M, єдиним чином продовжується до ізометрії $\overline{\chi}$ на Z_2 .

Доведення. Оскільки ізометрія є неперевною функцією, а множина M є всюду щільною в Z_2 , то для елемента $x \notin M$ значення $\overline{\chi}(x)$ визначено єдиним чином, як

$$\overline{\chi}(x) = \lim_{n \to \infty} \chi(x_n)$$

де $\{x_n\}$ послідовність елементів із M, збіжна к x в Z_2 .

На множині M функція $\overline{\chi}$ співпадає з χ .

Теорема 17. Шарово-транзитивна функція $f:Z_2 \to Z_2$ є ізометрією тоді і лише тоді,

1. Коблиц Н. р-адические числа, р-адический анализ и дзета-функции / Коблиц Н. — 1982 — 190 с.

коли оператор примітивної рекурсії g(x)=I[f](x)(g(0)=0,g(x+1)=f(g(x))) від функції $f(x):\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ дає функцію g, неперервне продовження якої на Z_2 є ізометрією кільця Z_2 .

Доведення. Якщо f -шарово-транзитивна ізометрія, то I[f](x) є 0-розв'язком(0-розв'язок - розв'язок, що переводить 0 в 0) рівняння спряженності $\varepsilon^\chi = f$ Дійсно, якщо $\chi(0) = 0$, то $\chi(n) = f^n(0)$ для $x \in \mathbb{N}$. Звідси $\chi(n+1) = f(f^n(0)) = f(\chi(n))$ і $\chi(x) = I[f](x)(x \in \mathbb{N})$. Оскільки \mathbb{N} всюди щільна в Z_2 , то, згідно з теоремою 16 існує єдине продовження ізометрії $\chi: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ до ізометрії $\chi: Z_2 \to Z_2$.

З іншого боку, якщо ізометрія f не є шаровотранзитивною, то замикання множини $M = \{x|x = f^n(0), n \in \mathbb{N}\}$ є власною підмножиною Z_2 , тобто χ не є сюр'єктивним відображеням з Z_2 на Z_2 , і тому не є ізометрією.

Приклад 3. Легко бачити, що, f(x)=x є ізометрією, а $g(x)=c,c\in Z_2$ строго стискаючою функцією. Тому, згідно з теоремою 15 $f(x)+g(x)=x+c,\ c\in Z_2$ є ізометрією.

Приклад 4. Оскільки $f(x)=x+c,\ c\in Z_2$ є ізометрією, а для $c\in Z_2^*$ f(x)=x+c є шаровотранзитивною ізометрією і I[x+c](x)=c*x то, згідно з теоремою 17 g(x)=c*x $(c\in Z_2^*)$ є ізометрією.

Приклад 5. Оскільки $f(x) = a * x \ (a \in Z_2^*)$ є ізометрією, а $g(x) = b, b \in Z_2$ строго стискаючою функцією, то, згідно з теоремою 15 лінійна функція $f(x) + g(x) = a * x + b, \ c \in Z_2$ є ізометрією.

Приклад 6. Оскільки $f(x)=a*x+1,\ a\in Z_2^*$ є ізометрією, а для $a=4*c+1,c\in Z_2$ f(x)=a*x+1 є шарово-транзитивною ізометрією і $I[a*x+1](x)=\frac{a^x-1}{a-1}$ то, згідно з теоремою 17 $g(x)==\frac{a^x-1}{a-1}$ $(a=4*c+1,c\in Z_2)$ є ізометрією.

2. Морозов Д.І. Ізометричність поліномів над кільцем цілих 2-адичних чисел.

/ Наукові записки НаУКМА. Серія: Фізикоматематичні науки. - 2011.—Т.113.-С.13-15

D. Morozov

Isometrics and compressing functions of the ring Z_2 .

This work is a continuation of paper [2], which investigated izometrical polynomials of the ring \mathbb{Z}_2 . In this paper we study representations of automorphisms of binary rooted tree with functions of ring \mathbb{Z}_2 . The aim of the work is to construct requirements which describes isometrical functions over the ring of integer 2-adic numbers. This work devoted to the possibility of providing automorphisms of

homogeneous rooted tree with 2-adic isometries. This paper continues investigations of 2-adic groups' automatous with the 2-adic isometrical functions' technique. Izometric and compression functions build the important class of 2-adic function to describe the group automatous that's why we investigate them in this paper.

Keywords: rooted tree, tree automorphism, izometries, 2-adic function