

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.Суцанського, С.Сідкі, Ч.К.Гупти та інших дослідників.

Зручною для роботи з автоморфізмами кореневого однорідного дерева валентності p є техніка їх представлення у вигляді функцій кільця цілих p -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 підмножина, що відповідає ізометриям 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 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 ототоженені з бієкціями 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 тотожно, на правому самоподібно, а σ переставляє ці піддерева.

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

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 x дерева T_2 в кінець y 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, щоб функція задавала автоморфізм необхідно, щоб 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

$$\begin{aligned} & (2^n \cdot t_1 + x)^2 - (2^n \cdot t_2 + x)^2 = \\ &= (2^{2n} \cdot t_1^2 + 2 \cdot 2^n \cdot x \cdot t_1 + x^2) - (2^{2n} \cdot t_2^2 + 2 \cdot 2^n \cdot x \cdot t_2 + x^2) = \\ &= 2^{n+1} (t_1 - t_2) (2^{n-1} (t_1 + t_2) + 1) \end{aligned}$$

то для пари 2-адичних чисел x_1, x_2 , що мають спільний початок 2-кового запису ненульової довжини n , пара x_1^2, x_2^2 має спільний початок довжини як найменше довжини $n+1$ 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 $f : Z_2 \rightarrow Z_2$ називається ізометрією, якщо

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

Множину ізометрій позначимо як $AutZ_2$.

Означення 4. Ізометрія $f : Z_2 \rightarrow Z_2$ 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 $f : Z_2 \rightarrow Z_2$ називається стискаючою, якщо

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

Множину стискаючих функцій позначимо як $EndZ_2$.

Означення 6. Функція $f : Z_2 \rightarrow Z_2$ 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)

б) 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

$$\begin{aligned} (f(x) + g(x)) - (f(y) + g(y)) &= \\ = (f(x) - f(y)) + (g(x) - g(y)) \end{aligned}$$

Права частина рівності складається з двох доданків. Перший доданок ділиться на 2^n , другий доданок також ділиться на 2^n , оскільки f та g - стискаючі 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

$$\begin{aligned} (f(x) + g(x)) - (f(y) + g(y)) &= \\ = (f(x) - f(y)) + (g(x) - g(y)) \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} (f(x) + g(x)) - (f(y) + g(y)) &= \\ &= (f(x) - f(y)) + (g(x) - g(y)) \end{aligned}$$

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 стискаючі 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.

$$\begin{aligned} \frac{(f(x) + g(x)) - (f(y) + g(y))}{x - y} &= \\ &= \frac{f(x) - f(y)}{x - y} + \frac{g(x) - g(y)}{x - y} = a_1 + a_2 \\ a_1 &= \frac{f(x) - f(y)}{x - y}, \quad a_2 = \frac{g(x) - g(y)}{x - y} \end{aligned}$$

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 $f + g + h$ - 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 - стискаючі функції.

Розглянемо різницю

$$\begin{aligned} f(x) * g(x) - f(y) * g(y) &= \\ &= f(x) * (g(x) - g(y)) + g(y)(f(x) - f(y)) \end{aligned}$$

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 стискаючі функції.

Розглянемо різницю

$$\begin{aligned} f(x) * g(x) - f(y) * g(y) &= \\ &= f(x) * (g(x) - g(y)) + g(y)(f(x) - f(y)) \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} f(x) * (2 * g(x) + 1) - f(y) * (2 * g(y) + 1) &= \\ &= 2 * f(x) * (g(x) - g(y)) + (2 * g(y) + 1) * (f(x) - f(y)) \end{aligned}$$

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 є стискаючими.

Теорема 9. Нехай функції f та g є стискаючими.

Тоді $2 * f * g$ - строго стискаюча функція

Доведення. Розглянемо різницю:

$$\begin{aligned} & \frac{2f(x) * g(x)}{x - y} - \frac{2f(y) * g(y)}{x - y} = \\ &= \frac{2((f(x) - f(y))g(x) + f(y)(g(x) - g(y)))}{x - y} = \\ &= 2g(x) * a_1 + 2f(y) * a_2 \\ & a_1 = \frac{f(x) - f(y)}{x - y}, \quad a_2 = \frac{g(x) - g(y)}{x - y} \end{aligned}$$

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:

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

Знаменник не впливає на парність дробу, оскільки є добутком обертовних елементів кільця Z_2 .

Розглянемо відношення:

$$\begin{aligned} & \frac{2(f(x)g(y) - f(y)g(x)) + f(x) - f(y)}{x - y} = \\ &= \frac{2((f(x) - f(y))g(y) - f(y)(g(x) - g(y)))}{x - y} + \\ &+ \frac{(f(x) - f(y))}{x - y} = \\ &= \frac{2(f(x) - f(y))g(y)}{x - y} - \frac{2f(y)(g(x) - g(y))}{x - y} + \\ &+ \frac{f(x) - f(y)}{x - y} = \\ &= (2g(y) + 1) * a_1 - 2f(y) * a_2 \\ & a_1 = \frac{f(x) - f(y)}{x - y}, \quad a_2 = \frac{g(x) - g(y)}{x - y} \end{aligned}$$

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 $\frac{f}{2 * g + 1}$ - 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 $x, y \in Z_2$.

$$\begin{aligned} & \frac{g(f(x)) - g(f(y))}{x - y} = \\ &= \frac{f(x) - f(y)}{x - y} * \frac{g(f(x)) - g(f(y))}{f(x) - f(y)} \end{aligned}$$

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 цих 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 $x, y \in Z_2$.

$$\begin{aligned} & \frac{g(f(x)) - g(f(y))}{x - y} = \\ &= \frac{f(x) - f(y)}{x - y} * \frac{g(f(x)) - g(f(y))}{f(x) - f(y)} \end{aligned}$$

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 цих дробів теж належить групі одиниць кільця Z_2 , і тому суперпозиція $f \circ g = g(f(x))$ є ізометрією.

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 $\bar{\chi}$ на Z_2 .

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

$$\bar{\chi}(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \chi(x_n)$$

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

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

Теорема 17. Шарово-транзитивна функція $f : Z_2 \rightarrow Z_2$ 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 $f(x) : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ 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 спряженості $\varepsilon^x = f$. 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 $\chi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ до ізометрії $\chi : Z_2 \rightarrow Z_2$.

З іншого боку, якщо ізометрія f не є шарово-транзитивною, то замикання множини $M = \{x | x = f^n(0), n \in \mathbb{N}\}$ є власною підмножиною Z_2 , тобто χ не є сюр'єктивним відображенням 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 шарово-транзитивною 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: Фізико-математичні 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 isometrical polynomials of the ring Z_2 . In this paper we study representations of automorphisms of binary rooted tree with functions of ring 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' automata with the 2-adic isometrical functions' technique. Isometric and compression functions build the important class of 2-adic function to describe the group automata that's why we investigate them in this paper.

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