

О КОСЫХ ЭЛЕМЕНТАХ В ПОЛИАДИЧЕСКИХ ГРУППАХ СПЕЦИАЛЬНОГО ВИДА

А.М. Гальмак

Могилёвский государственный университет продовольствия

ON SKEW ELEMENTS IN POLYADIC GROUPS OF SPECIAL FORM

A.M. Gal'mak

Mogilev State University of Food Technologies

В статье изучаются косые элементы в полиадических группах специального вида, то есть в полиадических группах с l -арной операцией $\eta_{s, \sigma, k}$, которая называется полиадической операцией специального вида и определяется на декартовой степени A^k n -арной группы $\langle A, \eta \rangle$ с помощью подстановки $\sigma \in S_k$, порядка, делящего $l-1$, и n -арной операции η . В частности, доказана теорема, позволяющая для каждого элемента l -арной группы специального вида указать его косой элемент, выразив его через обратные последовательности элементов n -арной группы на декартовой степени которой построена указанная l -арная группа.

Ключевые слова: полиадическая операция, n -арная группа, косой элемент, обратная последовательность.

The article goes on with a study of skew elements in polyadic groups of special form, that is in polyadic groups with l -ary operation $\eta_{s, \sigma, k}$, that is called polyadic operation of special form and is defined on Cartesian power of A^k n -ary group $\langle A, \eta \rangle$ by substitution $\sigma \in S_k$ which order divides $l-1$ and n -ary operation η . In particular a theorem has been proved that allows us to determine a skew element for each element of l -ary group of a special form, the skew element being formulated by means of a inverse sequences of n -ary group on Cartesian power of which the given l -ary group is constructed.

Keywords: polyadic operation, n -ary group, skew element, inverse sequence.

Введение

Полиадическая операция специального вида $\eta_{s, \sigma, k}$ арности l , где

$$s \geq 1, n \geq 2, l = s(n-1) + 1, k \geq 2, \sigma \in S_k,$$

определяется на k -ой декартовой степени A^k n -арной группы $\langle A, \eta \rangle$ следующим образом [1]:

$$\begin{aligned} \eta_{s, \sigma, k}(\mathbf{x}_1 \dots \mathbf{x}_l) &= \\ = \eta_{s, \sigma, k}((x_{11}, \dots, x_{1k}) \dots (x_{l1}, \dots, x_{lk})) &= (y_1, \dots, y_k), \end{aligned}$$

где

$$\begin{aligned} y_j &= \eta(x_{1j}x_{2\sigma(j)} \dots x_{(s(n-1)+1)\sigma^{s(n-1)}(j)}) = \\ &= \eta(x_{1j}x_{2\sigma(j)} \dots x_{l\sigma^{l-1}(j)}), j = 1, \dots, k. \end{aligned}$$

На k -ой декартовой степени A^k произвольного n -арного группоида $\langle A, \eta \rangle$ l -арная операция $\eta_{s, \sigma, k}$ была определена в [2].

Следующая теорема, доказанная в [1], утверждает, что в случае тождественности подстановки σ^{l-1} l -арный группоид $\langle A^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$ является n -арной группой. Её называют полиадической группой специального вида.

Теорема 0.1 [1]. *Если $\langle A, \eta \rangle$ – n -арная группа, подстановка σ удовлетворяет условию $\sigma^l = \sigma$, то $\langle A^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$ – l -арная группа.*

Частными случаями полиадической операции $\eta_{s, \sigma, k}$ являются l -арная операция $[]_{l, \sigma, k}$, изучению которой посвящена книга [3], и две полиадические операции Э. Поста [4], одну из которых он определил на декартовой степени симметрической группы, а вторую – на декартовой

степени полной линейной группы над полем комплексных чисел. Если η – бинарная операция ($n = 2$), то l -арная операция $\eta_{s, \sigma, k}$, где $l = s + 1$, совпадает с $(s + 1)$ -арной операцией $[]_{s+1, \sigma, k}$.

В данной статье изучаются косые элементы в полиадической группе $\langle A^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$ с l -арной операцией $\eta_{s, \sigma, k}$, в определении которой σ – подстановка порядка делящего $l-1$. Приведены следствия из этой теоремы.

1 Предварительные сведения

Определения и основные свойства n -арной группы, нейтральной и обратной последовательностей можно найти в книгах [5]–[7]. Отметим только, что одноэлементную обратную последовательность b полиадической группы для последовательности a элементов этой же полиадической группы естественно называть обратным элементом для последовательности a .

Согласно В. Дёрнте [8], элемент b n -арной группы $\langle A, \eta \rangle$ называется *косым* элементом для элемента $a \in A$, если для любого $i = 1, 2, \dots, n$ верно

$$\eta(\underbrace{a \dots a}_{i-1} b \underbrace{a \dots a}_{n-i}) = a.$$

Если b косой элемент для элемента a , то употребляют обозначение $b = \bar{a}$. Таким образом, по определению

$$\eta(\underbrace{a \dots a}_{i-1} \bar{a} \underbrace{a \dots a}_{n-i}) = a, i = 1, 2, \dots, n.$$

Замечание 1.1. Можно показать, что:

1) для того, чтобы элемент b n -арной группы $\langle A, \eta \rangle$ являлся косым для $a \in A$, достаточно выполнения равенства из определения косого элемента только для некоторого $i = 1, 2, \dots, n$;

2) для любого элемента a n -арной группы $\langle A, \eta \rangle$ его косой элемент \bar{a} является обратным для последовательности $\underbrace{a \dots a}_{n-2}$, а последовательности $\bar{a} \underbrace{a \dots a}_{n-2}$ и $\underbrace{a \dots a}_{n-2} \bar{a}$ являются нейтральными;

3) если $n \geq 3$, то для любого элемента a n -арной группы $\langle A, \eta \rangle$ и любого $i = 0, 1, \dots, n-3$ последовательность

$$\underbrace{a \dots a}_i \bar{a} \underbrace{a \dots a}_{n-i-3} \quad (1.1)$$

является обратной для a . В частности, обратными для a являются последовательности $\bar{a} \underbrace{a \dots a}_{n-3}$ и $\underbrace{a \dots a}_{n-3} \bar{a}$.

В дальнейшем изложении будет существенно использоваться теорема из [9], позволяющая находить косые элементы в l -арной группе $\langle A^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$. Ниже приведена эквивалентная формулировка этой теоремы.

Теорема 1.1. Пусть $\langle A, \eta \rangle$ – n -арная группа, подстановка $\sigma \in S_k$ удовлетворяет условию $\sigma^l = \sigma$. Тогда для любого элемента $\mathbf{a} = (a_1, \dots, a_k)$ l -арной группы $\langle A^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$ элемент $\mathbf{b} = (b_1, \dots, b_k)$, где b_j – обратный элемент в $\langle A, \eta \rangle$ для последовательности

$$a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{l-2}(j)}, j = 1, \dots, k \quad (1.2)$$

является косым для \mathbf{a} , то есть $\bar{\mathbf{a}} = (b_1, \dots, b_k)$.

2 Основные результаты

Новую информацию о косых элементах в l -арной группе $\langle A^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$ можно получить, если порядок подстановки σ делит $l-1$. Начнём с примера.

Пример 2.1. Положим в определении l -арной операции $\eta_{s, \sigma, k}$: $\langle A, \eta \rangle$ – тернарная группа,

$$k = n = 3, s = 2, \sigma = \begin{pmatrix} 123 \\ 321 \end{pmatrix} = (13) \in S_3.$$

Так как $(13)^5 = (13)$, то по теореме 0.1 $\langle A^3, \eta_{2, (13), 3} \rangle$ – 5-арная группа.

Проведя соответствующие вычисления, можно убедиться в том, что для любого элемента $\mathbf{a} = (a_1, a_2, a_3)$ 5-арной группы $\langle A^3, \eta_{2, (13), 3} \rangle$ верно равенство

$$\eta_{2, (13), 3}(\eta(\overline{a_3 a_1 a_3}), \eta(\overline{a_2 a_2 a_3}), \eta(\overline{a_1 a_3 a_1})) \mathbf{a} \mathbf{a} \mathbf{a} \mathbf{a} \mathbf{a} = \mathbf{a}.$$

Следовательно, в 5-арной группе $\langle A^3, \eta_{2, (13), 3} \rangle$ косой элемент $\bar{\mathbf{a}}$ для элемента \mathbf{a} выражается через косые элементы тернарной группы $\langle A, \eta \rangle$ следующим образом:

$$(\bar{a}_1, \bar{a}_2, \bar{a}_3) = (\eta(\overline{a_3 a_1 a_3}), \eta(\overline{a_2 a_2 a_3}), \eta(\overline{a_1 a_3 a_1})).$$

Далее нам понадобится следующая лемма.

Лемма 2.1. [6, предложение 1.2.20]. Пусть $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ – последовательности, составленные из элементов n -арной группы $\langle A, \eta \rangle$, и пусть β_1, \dots, β_r – последовательности, обратные соответственно данным. Тогда $\beta_r \dots \beta_1$ – обратная последовательность для последовательности $\alpha_1 \dots \alpha_r$.

Теорема 2.1. Пусть $\langle A, \eta \rangle$ – n -арная группа, σ – подстановка из S_k порядка d , $\mathbf{a} = (a_1, \dots, a_k)$ – произвольный элемент l -арной группы $\langle A^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$, $l = td + 1$ для некоторого натурального t ,

$$\alpha_j = a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{d-1}(j)}, j = 1, \dots, k,$$

α_j^{-1} и α_j^{-1} – любые обратные последовательности в $\langle A, \eta \rangle$ для элемента a_j и последовательности α_j соответственно. Тогда элемент $\mathbf{b} = (b_1, \dots, b_k)$, где

$$\begin{aligned} b_j &= \eta(\alpha_j^{-1} \underbrace{a_j^{-1} \alpha_j^{-1} \dots a_j^{-1} \alpha_j^{-1}}_{t-1}) = \\ &= \eta(\underbrace{\alpha_j^{-1} a_j^{-1} \dots \alpha_j^{-1} a_j^{-1}}_{t-1} \alpha_j^{-1}), \end{aligned}$$

является косым для \mathbf{a} , то есть

$$\begin{aligned} \bar{\mathbf{a}} &= (\eta(\alpha_1^{-1} \underbrace{a_1^{-1} \alpha_1^{-1} \dots a_1^{-1} \alpha_1^{-1}}_{t-1}), \\ &\dots \\ &\eta(\alpha_k^{-1} \underbrace{a_k^{-1} \alpha_k^{-1} \dots a_k^{-1} \alpha_k^{-1}}_{t-1})) = \\ &= (\eta(\underbrace{\alpha_1^{-1} a_1^{-1} \dots \alpha_1^{-1} a_1^{-1}}_{t-1} \alpha_1^{-1}), \\ &\dots \\ &\eta(\underbrace{\alpha_k^{-1} a_k^{-1} \dots \alpha_k^{-1} a_k^{-1}}_{t-1} \alpha_k^{-1})). \end{aligned}$$

Доказательство. Так как подстановка σ из S_k порядка d удовлетворяет условию $\sigma^l = \sigma$ тогда и только тогда, когда d делит $l-1$, то равенство $\sigma^l = \sigma$ равносильно равенству $l = td + 1$ для некоторого натурального t . Таким образом, выполнены условия теоремы 1.1.

Ясно, что последовательность (1.2) из теоремы 1.1 может быть представлена либо в виде

$$\begin{aligned} &a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{d-2}(j)} = \\ &= \underbrace{a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{d-1}(j)} a_j \dots a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{d-1}(j)} a_j}_{t-1} a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{d-1}(j)}, \end{aligned}$$

либо в виде

$$\begin{aligned} &a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{d-2}(j)} = \\ &= a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{d-1}(j)} \underbrace{a_j a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{d-1}(j)} \dots a_j a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{d-1}(j)}}_{t-1}. \end{aligned}$$

Если в последних двух равенствах положить

$$\alpha_j = a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{d-1}(j)},$$

то их можно переписать короче:

$$a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{d-2}(j)} = \underbrace{\alpha_j a_j \dots \alpha_j a_j}_{t-1},$$

$$a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{t-2}(j)} = \underbrace{\alpha_j a_j \alpha_j^{-1} \dots a_j \alpha_j^{-1}}_{t-1}.$$

Поэтому ввиду леммы 2.1, обратный элемент в n -арной группе $\langle A, \eta \rangle$ для последовательности $a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{t-2}(j)}$ может быть записан либо в виде

$$\eta(\alpha_j^{-1} \underbrace{a_j^{-1} \alpha_j^{-1} \dots a_j^{-1} \alpha_j^{-1}}_{t-1}),$$

либо в виде

$$\eta(\underbrace{\alpha_j^{-1} a_j^{-1} \dots \alpha_j^{-1} a_j^{-1}}_{t-1} \alpha_j^{-1}).$$

Осталось применить теорему 1.1. □

Замечание 2.1. Теперь мы можем найти косые элементы в 5-арной группе $\langle A^3, \eta_{2, (13), 3} \rangle$ из примера 2.1, воспользовавшись теоремой 2.1. Так как $l=5$, порядок d подстановки $\sigma = (13)$ равен 2, то из условия $l = td + 1$ следует $t = 2$. Соответственно

$$\begin{aligned} \alpha_1 &= a_{\sigma(1)} \dots a_{\sigma^{d-1}(1)} = a_{\sigma(1)} = a_3, \\ \alpha_2 &= a_{\sigma(2)} \dots a_{\sigma^{d-1}(2)} = a_{\sigma(2)} = a_2, \\ \alpha_3 &= a_{\sigma(3)} \dots a_{\sigma^{d-1}(3)} = a_{\sigma(3)} = a_1, \\ \alpha_1^{-1} &= a_3^{-1} = \overline{a_3}, \quad \alpha_2^{-1} = a_2^{-1} = \overline{a_2}, \\ \alpha_3^{-1} &= a_1^{-1} = \overline{a_1}. \end{aligned}$$

Тогда по теореме 2.1

$$b_1 = \eta(\overline{a_3 a_1 a_3}), b_2 = \eta(\overline{a_2 a_2 a_3}), b_3 = \eta(\overline{a_1 a_3 a_1}).$$

Следовательно,

$$(\overline{a_1}, \overline{a_2}, \overline{a_3}) = (\eta(\overline{a_3 a_1 a_3}), \eta(\overline{a_2 a_2 a_3}), \eta(\overline{a_1 a_3 a_1})).$$

Если в теореме 2.1 $n \geq 3$, то в качестве обратной последовательности a_j^{-1} в n -арной группе $\langle A, \eta \rangle$ для её элемента a_j можно взять любую из последовательностей вида (1.1). Например, если положить

$$a_j^{-1} = \overline{a_j} \underbrace{a_j \dots a_j}_{n-3},$$

то формулировка теоремы 2.1 принимает следующий вид.

Теорема 2.2. Пусть $\langle A, \eta \rangle$ – n -арная группа ($n \geq 3$), σ – подстановка из S_k порядка d , $\mathbf{a} = (a_1, \dots, a_k)$ – произвольный элемент l -арной группы $\langle A^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$, $l = td + 1$ для некоторого натурального t ,

$$\alpha_j = a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{d-1}(j)}, j = 1, \dots, k,$$

α_j^{-1} – любая обратная последовательность в $\langle A, \eta \rangle$ для последовательности α_j . Тогда элемент $\mathbf{b} = (b_1, \dots, b_k)$, где

$$\begin{aligned} b_j &= \eta(\underbrace{\alpha_j^{-1} \overline{a_j} a_j \dots a_j \alpha_j^{-1}}_{n-3} \dots \underbrace{\overline{a_j} a_j \dots a_j \alpha_j^{-1}}_{n-3}) = \\ &= \eta(\underbrace{\alpha_j^{-1} \overline{a_j} a_j \dots a_j}_{n-3} \dots \underbrace{\alpha_j^{-1} \overline{a_j} a_j \dots a_j}_{n-3} \alpha_j^{-1}), \end{aligned}$$

является косым для \mathbf{a} , то есть

$$\overline{\mathbf{a}} = (\eta(\underbrace{\alpha_1^{-1} \overline{a_1} a_1 \dots a_1 \alpha_1^{-1}}_{n-3} \dots \underbrace{\overline{a_1} a_1 \dots a_1 \alpha_1^{-1}}_{n-3})),$$

$$\begin{aligned} &\dots \\ &\eta(\underbrace{\alpha_k^{-1} \overline{a_k} a_k \dots a_k \alpha_k^{-1}}_{n-3} \dots \underbrace{\overline{a_k} a_k \dots a_k \alpha_k^{-1}}_{n-3}) = \\ &= (\eta(\underbrace{\alpha_1^{-1} \overline{a_1} a_1 \dots a_1}_{n-3} \dots \underbrace{\alpha_1^{-1} \overline{a_1} a_1 \dots a_1}_{n-3} \alpha_1^{-1})), \end{aligned}$$

$$\dots \eta(\underbrace{\alpha_k^{-1} \overline{a_k} a_k \dots a_k}_{n-3} \dots \underbrace{\alpha_k^{-1} \overline{a_k} a_k \dots a_k}_{n-3} \alpha_k^{-1}).$$

Случай подстановки порядка делящего $n - 1$. Если порядок d подстановки σ делит $n - 1$, то есть $n = rd + 1$ для некоторого натурального r , то d делит $l - 1$, так как из $l = s(n - 1) + 1$ следует $l = td + 1$, где $t = sr$. Поэтому теоремы 2.1 и 2.2 позволяют сформулировать следующие две теоремы.

Теорема 2.3. Пусть $\langle A, \eta \rangle$ – n -арная группа, σ – подстановка из S_k порядка d , $\mathbf{a} = (a_1, \dots, a_k)$ – произвольный элемент l -арной группы $\langle A^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$, $n = rd + 1$ для некоторого натурального r ,

$$\alpha_j = a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{d-1}(j)}, j = 1, \dots, k,$$

a_j^{-1} и α_j^{-1} – любые обратные последовательности в $\langle A, \eta \rangle$ для элемента a_j и последовательности α_j соответственно. Тогда элемент $\mathbf{b} = (b_1, \dots, b_k)$, где

$$\begin{aligned} b_j &= \eta(\alpha_j^{-1} \underbrace{a_j^{-1} \alpha_j^{-1} \dots a_j^{-1} \alpha_j^{-1}}_{sr-1}) = \\ &= \eta(\underbrace{\alpha_j^{-1} a_j^{-1} \dots \alpha_j^{-1} a_j^{-1}}_{sr-1} \alpha_j^{-1}), \end{aligned}$$

является косым для \mathbf{a} , то есть

$$\overline{\mathbf{a}} = (\eta(\underbrace{\alpha_1^{-1} a_1^{-1} \alpha_1^{-1} \dots \alpha_1^{-1} a_1^{-1}}_{sr-1})),$$

$$\begin{aligned} &\dots \\ &\eta(\underbrace{\alpha_k^{-1} a_k^{-1} \alpha_k^{-1} \dots \alpha_k^{-1} a_k^{-1}}_{sr-1}) = \\ &= (\eta(\underbrace{\alpha_1^{-1} a_1^{-1} \dots \alpha_1^{-1} a_1^{-1}}_{sr-1} \alpha_1^{-1})), \end{aligned}$$

$$\dots \eta(\underbrace{\alpha_k^{-1} a_k^{-1} \dots \alpha_k^{-1} a_k^{-1}}_{sr-1} \alpha_k^{-1}).$$

Теорема 2.4. Пусть $\langle A, \eta \rangle$ – n -арная группа ($n \geq 3$), σ – подстановка из S_k порядка d , $\mathbf{a} = (a_1, \dots, a_k)$ – произвольный элемент l -арной группы $\langle A^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$, $n = rd + 1$ для некоторого натурального r ,

$$\alpha_j = a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{d-1}(j)}, j = 1, \dots, k,$$

α_j^{-1} – любая обратная последовательность в $\langle A, \eta \rangle$ для последовательности α_j . Тогда элемент $\mathbf{b} = (b_1, \dots, b_k)$, где

$$b_j = \eta(\alpha_j^{-1} \underbrace{\overline{a_j} a_j \dots a_j}_{n-3} \alpha_j^{-1} \dots \underbrace{\overline{a_j} a_j \dots a_j}_{n-3} \alpha_j^{-1}) =$$

$$= \eta(\underbrace{\alpha_j^{-1} \overline{a_j} a_j \dots a_j}_{n-3} \dots \underbrace{\alpha_j^{-1} \overline{a_j} a_j \dots a_j}_{n-3} \alpha_j^{-1}),$$

является косым для \mathbf{a} , то есть

$$\overline{\mathbf{a}} = (\eta(\underbrace{\alpha_1^{-1} \overline{a_1} a_1 \dots a_1}_{n-3} \alpha_1^{-1} \dots \underbrace{\overline{a_1} a_1 \dots a_1}_{n-3} \alpha_1^{-1}),$$

$$\dots$$

$$\eta(\underbrace{\alpha_k^{-1} \overline{a_k} a_k \dots a_k}_{n-3} \alpha_k^{-1} \dots \underbrace{\overline{a_k} a_k \dots a_k}_{n-3} \alpha_k^{-1})) =$$

$$= (\eta(\underbrace{\alpha_1^{-1} \overline{a_1} a_1 \dots a_1}_{n-3} \dots \underbrace{\alpha_1^{-1} \overline{a_1} a_1 \dots a_1}_{n-3} \alpha_1^{-1}),$$

$$\dots$$

$$\eta(\underbrace{\alpha_k^{-1} \overline{a_k} a_k \dots a_k}_{n-3} \dots \underbrace{\alpha_k^{-1} \overline{a_k} a_k \dots a_k}_{n-3} \alpha_k^{-1})).$$

Тернарный случай. Если в теореме 2.2 положить $n = 3$, то в качестве обратной последовательности α_j^{-1} в тернарной группе $\langle A, \eta \rangle$ для её элемента a_j можно взять его косой элемент $\overline{a_j}$. В результате получим

Следствие 2.1. Пусть $\langle A, \eta \rangle$ – тернарная группа, σ – подстановка из \mathbf{S}_k порядка d , $\mathbf{a} = (a_1, \dots, a_k)$ – произвольный элемент $(2s + 1)$ -арной группы $\langle A^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$, $2s = td$ для некоторого натурального t ,

$$\alpha_j = a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{d-1}(j)}, j = 1, \dots, k,$$

α_j^{-1} – любая обратная последовательность в $\langle A, \eta \rangle$ для последовательности α_j . Тогда элемент $\mathbf{b} = (b_1, \dots, b_k)$, где

$$b_j = \eta(\alpha_j^{-1} \underbrace{\overline{a_j} a_j^{-1} \dots \overline{a_j} a_j^{-1}}_{t-1}) = \eta(\underbrace{\alpha_j^{-1} \overline{a_j} \dots \alpha_j^{-1} \overline{a_j}}_{t-1} \alpha_j^{-1}),$$

является косым для \mathbf{a} , то есть

$$\overline{\mathbf{a}} = (\eta(\alpha_1^{-1} \underbrace{\overline{a_1} a_1^{-1} \dots \overline{a_1} a_1^{-1}}_{t-1}),$$

$$\dots$$

$$\eta(\alpha_k^{-1} \underbrace{\overline{a_k} a_k^{-1} \dots \overline{a_k} a_k^{-1}}_{t-1})) =$$

$$= (\eta(\underbrace{\alpha_1^{-1} \overline{a_1} \dots \alpha_1^{-1} \overline{a_1}}_{t-1} \alpha_1^{-1}),$$

$$\dots$$

$$\eta(\underbrace{\alpha_k^{-1} \overline{a_k} \dots \alpha_k^{-1} \overline{a_k}}_{t-1} \alpha_k^{-1})).$$

Если в следствии 2.1 положить $d = 2$, то $t = s$,

$$\alpha_j = a_{\sigma(j)}, \alpha_j^{-1} = a_{\sigma(j)}^{-1} = \overline{a_{\sigma(j)}}, j = 1, \dots, k$$

и получим

Следствие 2.2. Пусть $\langle A, \eta \rangle$ – тернарная группа, σ – подстановка из \mathbf{S}_k порядка 2, $\mathbf{a} = (a_1, \dots, a_k)$ – произвольный элемент $(2s + 1)$ -арной группы $\langle A^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$. Тогда элемент $\mathbf{b} = (b_1, \dots, b_k)$, где

$$b_j = \eta(\overline{a_{\sigma(j)}} \underbrace{\overline{a_j} a_{\sigma(j)} \dots a_j a_{\sigma(j)}}_{s-1}) =$$

$$= \eta(\underbrace{\overline{a_{\sigma(j)}} a_j \dots \overline{a_{\sigma(j)}} a_j}_{s-1} \overline{a_{\sigma(j)}}),$$

является косым для \mathbf{a} , то есть

$$\overline{\mathbf{a}} = (\eta(\overline{a_{\sigma(1)}} \underbrace{a_1 a_{\sigma(1)} \dots a_1 a_{\sigma(1)}}_{s-1}),$$

$$\dots$$

$$\eta(\overline{a_{\sigma(k)}} \underbrace{a_k a_{\sigma(k)} \dots a_k a_{\sigma(k)}}_{s-1})) =$$

$$= (\eta(\underbrace{\overline{a_{\sigma(1)}} a_1 \dots \overline{a_{\sigma(1)}} a_1}_{s-1} \overline{a_{\sigma(1)}}),$$

$$\dots$$

$$\eta(\underbrace{\overline{a_{\sigma(k)}} a_k \dots \overline{a_{\sigma(k)}} a_k}_{s-1} \overline{a_{\sigma(k)}})).$$

Ясно, что пример 2.1 является прямым следствием следствия 2.2, если в нём положить $s = 2, k = 3, \sigma = (13) \in \mathbf{S}_3$.

Следующая лемма является следствием соответствующей леммы из [10].

Лемма 2.2. [10, лемма 2.3]. Если $\langle A, \eta \rangle$ – тернарная группа, d – чётное, $d \geq 4, a_1, \dots, a_{d-1}$ – произвольные элементы из A , то

$$\overline{\eta(a_1 \dots a_{d-1})} = \eta(\overline{a_{d-1}} \dots \overline{a_1}).$$

Замечание 2.2. Если в следствии 2.1 d – чётное, то последовательность α_j из следствия 2.1 имеет нечётную длину $d - 1$. Это позволяет в качестве обратной последовательности α_j^{-1} в тернарной группе $\langle A, \eta \rangle$ для последовательности

$$\alpha_j = a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{d-1}(j)},$$

где $d \geq 4$, взять косой элемент

$$\alpha_j^{-1} = \overline{\eta(a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{d-1}(j)})},$$

который, ввиду леммы 2.2, принимает вид

$$\alpha_j^{-1} = \eta(\overline{a_{\sigma^{d-1}(j)}} \dots \overline{a_{\sigma(j)}}).$$

Если же $d = 2$, то $\alpha_j^{-1} = \overline{a_{\sigma(j)}}$.

Поэтому из следствия 2.1, учитывая замечание 2.2, можно извлечь

Следствие 2.3. Пусть $\langle A, \eta \rangle$ – тернарная группа, σ – подстановка из \mathbf{S}_k чётного порядка d , $\mathbf{a} = (a_1, \dots, a_k)$ – произвольный элемент $(2s + 1)$ -арной группы $\langle A^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$, $2s = td$ для некоторого натурального t . Тогда элемент $\mathbf{b} = (b_1, \dots, b_k)$, где

$$b_j = \eta(\overbrace{a_{\sigma^{d-1}(j)} \dots a_{\sigma(j)}}^{t-1}) =$$

$$\overbrace{a_j a_{\sigma^{d-1}(j)} \dots a_{\sigma(j)} \dots a_j a_{\sigma^{d-1}(j)} \dots a_{\sigma(j)}}^{t-1} =$$

$$= \eta(\overbrace{a_{\sigma^{d-1}(j)} \dots a_{\sigma(j)} a_j \dots a_{\sigma^{d-1}(j)} \dots a_{\sigma(j)} a_j}^{t-1}$$

$$\overbrace{a_{\sigma^{d-1}(j)} \dots a_{\sigma(j)}}),$$

является косым для \mathbf{a} , то есть

$$\bar{\mathbf{a}} = (\eta(\overbrace{a_{\sigma^{d-1}(1)} \dots a_{\sigma(1)}}^{t-1}$$

$$\overbrace{a_1 a_{\sigma^{d-1}(1)} \dots a_{\sigma(1)} \dots a_1 a_{\sigma^{d-1}(1)} \dots a_{\sigma(1)}}^{t-1}),$$

$$\dots$$

$$\eta(\overbrace{a_{\sigma^{d-1}(k)} \dots a_{\sigma(k)}}^{t-1}$$

$$\overbrace{a_k a_{\sigma^{d-1}(k)} \dots a_{\sigma(k)} \dots a_k a_{\sigma^{d-1}(k)} \dots a_{\sigma(k)}}^{t-1})) =$$

$$= (\eta(\overbrace{a_{\sigma^{d-1}(1)} \dots a_{\sigma(1)} a_1 \dots a_{\sigma^{d-1}(1)} \dots a_{\sigma(1)} a_1}^{t-1}$$

$$\overbrace{a_{\sigma^{d-1}(1)} \dots a_{\sigma(1)}}),$$

$$\dots$$

$$\eta(\overbrace{a_{\sigma^{d-1}(k)} \dots a_{\sigma(k)} a_k \dots a_{\sigma^{d-1}(k)} \dots a_{\sigma(k)} a_k}^{t-1}$$

$$\overbrace{a_{\sigma^{d-1}(k)} \dots a_{\sigma(k)}})).$$

Бинарный случай. Если в теореме 2.1 положить $n = 2$, то в качестве обратной последовательности a_j^{-1} в группе A для её элемента a_j можно взять его обратный элемент a_j^{-1} , а обратная последовательность α_j^{-1} в группе A для её элемента $a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{d-1}(j)}$ совпадает с произведением соответствующих обратных элементов:

$$\alpha_j^{-1} = a_{\sigma^{d-1}(j)}^{-1} \dots a_{\sigma(j)}^{-1}, j = 1, \dots, k.$$

В этом случае формулировка теоремы 2.1 принимает следующий вид.

Теорема 2.5. Пусть A – группа, σ – подстановка из S_k порядка d , $\mathbf{a} = (a_1, \dots, a_k)$ – произвольный элемент $(s+1)$ -арной группы $\langle A^k, []_{s+1, \sigma, k} \rangle$, $s = td$ для некоторого натурального t . Тогда элемент $\mathbf{b} = (b_1, \dots, b_k)$, где

$$b_j = a_{\sigma^{d-1}(j)}^{-1} \dots a_{\sigma(j)}^{-1}$$

$$\overbrace{a_j^{-1} a_{\sigma^{d-1}(j)}^{-1} \dots a_{\sigma(j)}^{-1} \dots a_j^{-1} a_{\sigma^{d-1}(j)}^{-1} \dots a_{\sigma(j)}^{-1}}^{t-1} =$$

$$= \overbrace{a_{\sigma^{d-1}(j)}^{-1} \dots a_{\sigma(j)}^{-1} a_j^{-1} \dots a_{\sigma^{d-1}(j)}^{-1} \dots a_{\sigma(j)}^{-1} a_j^{-1}}^{t-1}$$

$$a_{\sigma^{d-1}(j)}^{-1} \dots a_{\sigma(j)}^{-1},$$

является косым для \mathbf{a} , то есть

$$\bar{\mathbf{a}} = (a_{\sigma^{d-1}(1)}^{-1} \dots a_{\sigma(1)}^{-1}$$

$$\overbrace{a_1^{-1} a_{\sigma^{d-1}(1)}^{-1} \dots a_{\sigma(1)}^{-1} \dots a_1^{-1} a_{\sigma^{d-1}(1)}^{-1} \dots a_{\sigma(1)}^{-1}}^{t-1},$$

$$\dots$$

$$a_{\sigma^{d-1}(k)}^{-1} \dots a_{\sigma(k)}^{-1}$$

$$\overbrace{a_k^{-1} a_{\sigma^{d-1}(k)}^{-1} \dots a_{\sigma(k)}^{-1} \dots a_k^{-1} a_{\sigma^{d-1}(k)}^{-1} \dots a_{\sigma(k)}^{-1}}^{t-1}) =$$

$$= (\overbrace{a_{\sigma^{d-1}(1)}^{-1} \dots a_{\sigma(1)}^{-1} a_1^{-1} \dots a_{\sigma^{d-1}(1)}^{-1} \dots a_{\sigma(1)}^{-1} a_1^{-1}}^{t-1}$$

$$a_{\sigma^{d-1}(1)}^{-1} \dots a_{\sigma(1)}^{-1},$$

$$\dots$$

$$\overbrace{a_{\sigma^{d-1}(k)}^{-1} \dots a_{\sigma(k)}^{-1} a_k^{-1} \dots a_{\sigma^{d-1}(k)}^{-1} \dots a_{\sigma(k)}^{-1} a_k^{-1}}^{t-1}$$

$$a_{\sigma^{d-1}(k)}^{-1} \dots a_{\sigma(k)}^{-1}).$$

ЛИТЕРАТУРА

1. Гальмак, А.М. О разрешимости уравнений в $\langle A^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$ / А.М. Гальмак // Веснік МДУ імя А.А. Куляшова. – 2018. – № 1 (51). – С. 4–10.
2. Гальмак, А.М. О полиадических операциях на декартовых степенях / А.М. Гальмак, А.Д. Русаков / Известия Гомельского государственного университета имени Ф. Скорины. – 2014. – № 3 (84). – С. 35–39.
3. Гальмак, А.М. Многместные операции на декартовых степенях / А.М. Гальмак. – Минск: Изд. центр БГУ, 2009. – 265 с.
4. Post, E.L. Polyadic groups / E.L. Post // Trans. Amer. Math. Soc. – 1940. – Vol. 48, № 2. – P. 208–350.
5. Русаков, С.А. Алгебраические n -арные системы / С.А. Русаков. – Мн.: Навука і тэхніка, 1992. – 245 с.
6. Гальмак, А.М. n -Арные группы. Часть 1 / А.М. Гальмак. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2003. – 202 с.
7. Гальмак, А.М. n -Арные группы. Часть 2 / А.М. Гальмак. – Минск: Изд. центр БГУ, 2007. – 324 с.
8. Dörnte, W. Untersuchungen über einen verallgemeinerten Gruppenbegriff / W. Dörnte // Math. Z. – 1928. – Bd. 29. – S. 1–19.
9. Гальмак, А.М. Косые элементы в полиадических группах специального вида / А.М. Гальмак, Ю.И. Кулаженко, М.В. Селькин // Известия Гомельского государственного университета имени Ф. Скорины. – 2019. – № 6 (117). – С. 186–188.
10. Гальмак, А.М. Конгруэнции полиадических групп / А.М. Гальмак. – Минск: Беларуская навука, 1999. – 182 с.

Поступила в редакцию 29.01.2020.