

СТЕПЕНИ ЭЛЕМЕНТОВ В l -АРНЫХ ГРУППАХ СПЕЦИАЛЬНОГО ВИДА. I

А.М. Гальмак

*Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий, Могилёв*POWERS IN l -ARY GROUPS OF A SPECIAL FORM. I

A.M. Gal'mak

Belarusian State University of Food and Chemical Technologies, Mogilev

Аннотация. Изучаются степени элементов 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 $\sigma \in S_k$, удовлетворяющей условию $\sigma^l = \sigma$, и n -арной операции η .

Ключевые слова: полиадическая операция, n -арная группа, степень элемента.

Для цитирования: Гальмак, А.М. Степени элементов в l -арных группах специального вида. I / А.М. Гальмак // Проблемы физики, математики и техники. – 2023. – № 2 (55). – С. 47–51. – DOI: https://doi.org/10.54341/20778708_2023_2_55_47. – EDN: OEPOEU

Abstract. The article deals with powers in polyadic groups of a special form, that is in polyadic groups with l -ary operation $\eta_{s, \sigma, k}$ that is called polyadic operation of a special form and is defined on Cartesian power of A^k n -ary group $\langle A, \eta \rangle$ by substitution $\sigma \in S_k$ and n -ary operation η .

Keywords: polyadic operation, n -ary group, power.

For citation: Gal'mak, A.M. Powers in l -ary groups of a special form. I / A.M. Gal'mak // Problems of Physics, Mathematics and Technics. – 2023. – № 2 (55). – P. 47–51. – DOI: https://doi.org/10.54341/20778708_2023_2_55_47 (in Russian). – EDN: OEPOEU

Введение

Полиадическим группоидом специального вида называют [1] универсальную алгебру $\langle A^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$ с одной l -арной операцией $\eta_{s, \sigma, k}$, где $l = s(n-1) + 1$, $n \geq 2$, $s \geq 1$, $k \geq 2$, которая определяется на декартовой степени A^k n -арного группоида $\langle A, \eta \rangle$ с помощью подстановки σ множества $\{1, \dots, k\}$.

Если $\langle A, \eta \rangle$ – n -арная группа,

$$\mathbf{x}_i = (x_{i1}, \dots, x_{ik}) \in A^k, i = 1, 2, \dots, l,$$

то l -арная операция $\eta_{s, \sigma, k}$ может быть определена следующим образом:

$$\eta_{s, \sigma, k}(\mathbf{x}_1 \dots \mathbf{x}_l) = (y_1, \dots, y_k),$$

где для любого $j \in \{1, \dots, k\}$ j -ая компонента y_j находится по формуле

$$y_j = \eta(x_{1j} x_{2\sigma(j)} \dots x_{(s(n-1)+1)\sigma^{s(n-1)}(j)}) = \\ = \eta(x_{1j} x_{2\sigma(j)} \dots x_{l\sigma^{l-1}(j)}).$$

Частными случаями ($n = 2$) полиадической операции $\eta_{s, \sigma, k}$ являются l -арная операция $[]_{l, \sigma, k}$, которая первоначально была определена в [2] для любых целых $k \geq 2$, $l \geq 2$ и любой подстановки $\sigma \in S_k$ на k -ой декартовой степени A^k полу-группы A , а также две полиадические операции Э. Поста [3], которые являются частными случаями l -арной операции $[]_{l, \sigma, k}$.

В [4] было доказано, что если $\langle A, \eta \rangle$ – n -арная группа, подстановка σ удовлетворяет условию $\sigma^l = \sigma$, то l -арный группоид $\langle A^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$ является l -арной группой.

В данной статье доказываются результаты, позволяющие для каждого элемента \mathbf{a} l -арной группы $\langle A^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$ специального вида находить его степени $\mathbf{a}^{[v]}$, компоненты которых выражаются через компоненты элемента \mathbf{a} с помощью n -арной операции η n -арной группы, на декартовой степени которой построена указанная l -арная группа.

1 Предварительные сведения

Информацию, приведённую в этом разделе, можно найти в книгах [5]–[8].

Согласно Э. Посту [3], последовательность $e_1 \dots e_{s(n-1)}$, где $s \geq 1$, элементов n -арной группы $\langle A, \eta \rangle$ называется *нейтральной*, если

$$\eta(e_1 \dots e_{s(n-1)} x) = \eta(x e_1 \dots e_{s(n-1)}) = x$$

для любого $x \in A$.

Это определение обобщает на n -арный случай определение единицы группы A как элемента $e \in A$ такого, что

$$ex = xe = x$$

для любого $x \in A$. Существуют и другие обобщения единицы группы (см., например, [7]).

Согласно Э. Посту [3], последовательность β элементов n -арной группы $\langle A, \eta \rangle$ называется *обратной* к последовательности α элементов этой же n -арной группы, если последовательности $\alpha\beta$ и $\beta\alpha$ являются нейтральными.

Одноэлементную обратную последовательность $b \in A$ для последовательности α естественно называть обратным элементом для этой последовательности.

Согласно В. Дёрнте [9], 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

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

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

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

Замечание 1.1. Можно показать (см., например, [6]), что:

1) для того, чтобы последовательность $e_1 \dots e_{s(n-1)}$ являлась нейтральной в n -арной группе $\langle A, \eta \rangle$, достаточно выполнения для некоторого $a \in A$ одного из следующих равенств

$$\eta(e_1 \dots e_{s(n-1)} a) = a, \quad \eta(a e_1 \dots e_{s(n-1)}) = a;$$

2) для того, чтобы последовательность β являлась обратной к последовательности α в n -арной группе $\langle A, \eta \rangle$, достаточно нейтральности одной из последовательностей $\alpha\beta, \beta\alpha$;

3) 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 $i = 1, 2, \dots, n$.

4) 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.

5) 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

$$\underbrace{a \dots a}_i \bar{a} \underbrace{a \dots a}_{n-i-3}$$

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

6) любой элемент a n -арной группы $\langle A, \eta \rangle$ перестановочен со своим косым элементом \bar{a} .

Лемма 1.1. [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 $\alpha_1 \dots \alpha_r$.

Согласно Э. Посту [3], v -ой n -адической степенью элемента a n -арной группы $\langle A, \eta \rangle$ называется элемент этой же n -арной группы, обозначаемый символом $a^{[v]}$ и определяемый следующим образом:

$$a^{[v]} = a, \quad \text{если } v = 0;$$

$$a^{[v]} = \eta(\underbrace{a \dots a}_{v(n-1)+1}), \quad \text{если } v > 0;$$

$a^{[v]}$ – решение уравнения $\eta(\underbrace{x a \dots a}_{-v(n-1)}) = a$, если $v < 0$.

Таким образом, если $v < 0$, то

$$\eta(\underbrace{a^{[v]} a \dots a}_{-v(n-1)}) = a.$$

Используя нейтральность последовательности $\underbrace{a^{[v]} a \dots a}_{-v(n-1)-1}$ и сформулированное выше утверждение 2), можно убедиться в том, что в случае $v < 0$ верно не только предыдущее равенство, но и равенство

$$\eta(\underbrace{a \dots a}_{i-1} \underbrace{a^{[v]} a \dots a}_{-v(n-1)-i+1}) = a$$

для любого $i = 1, 2, \dots, -v(n-1) + 1$. Отсюда в силу однозначной разрешимости в n -арной группе $\langle A, \eta \rangle$ уравнения

$$\eta(\underbrace{a \dots a x a \dots a}_{i-1} \underbrace{\dots a}_{-v(n-1)-i+1}) = a,$$

следует, что если $v < 0$, то n -адическую степень $a^{[v]}$ элемента a n -арной группы $\langle A, \eta \rangle$ можно определить как решение последнего уравнения. В частности, как решение уравнения

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

Ясно, что $a^{[-1]} = \bar{a}$.

В статье существенно используется следующая теорема.

Теорема 1.1 [4]. 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.

2 Основной результат

Согласно теореме 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. Укажем для каждого элемента этой l -арной группы его v -ую l -адическую степень, предварительно сделав

Замечание 2.1. Так как для l -арной группы $\langle A^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$ верно равенство

$$l - 2 = s(n - 1) - 1,$$

то всякая обратная последовательность в n -арной группе $\langle A, \eta \rangle$ для последовательности α_j длины $l - 2$ эквивалентна в смысле Поста одному и тому же элементу α_j^{-1} этой же n -арной группы,

который естественно называть обратным элементом для последовательности a_j . Ясно также, что любая обратная последовательность a_j^{-1} в n -арной группе $\langle A, \eta \rangle$ для элемента a_j эквивалентна в смысле Поста некоторой последовательности длины $n - 2$.

Теорема 2.1. Пусть $\langle A, \eta \rangle$ – n -арная группа, подстановка $\sigma \in \mathbf{S}_k$ удовлетворяет условию $\sigma^l = \sigma$, $\mathbf{a} = (a_1, \dots, a_k)$ – произвольный элемент l -арной группы $\langle A^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$,

$$\alpha_j = a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{l-2}(j)}, \quad j = 1, \dots, k, \quad (2.1)$$

a_j^{-1} и α_j^{-1} – любая обратная последовательность и обратный элемент в $\langle A, \eta \rangle$ для элемента a_j и последовательности α_j соответственно. Тогда v -ая l -адическая степень $\mathbf{a}^{[v]}$ элемента \mathbf{a} имеет вид (b_1, \dots, b_k) , где

$$b_j = a_j, \text{ если } v = 0; \\ b_j = \eta(a_j \underbrace{\alpha_j a_j \dots \alpha_j a_j}_v), \text{ если } v > 0; \quad (2.2)$$

$$b_j = \eta(\alpha_j^{-1} \underbrace{a_j^{-1} \alpha_j^{-1} \dots a_j^{-1} \alpha_j^{-1}}_{-v-1}), \text{ если } v < -1, \quad (2.3)$$

$$b_j = \alpha_j^{-1}, \text{ если } v = -1, \quad (2.4)$$

то есть

$$\mathbf{a}^{[v]} = \mathbf{a}, \text{ если } v = 0; \\ \mathbf{a}^{[v]} = (\eta(a_1 \underbrace{\alpha_1 a_1 \dots \alpha_1 a_1}_v), \dots, \eta(a_k \underbrace{\alpha_k a_k \dots \alpha_k a_k}_v)), \text{ если } v > 0;$$

$$\mathbf{a}^{[v]} = (\eta(\alpha_1^{-1} \underbrace{a_1^{-1} \alpha_1^{-1} \dots a_1^{-1} \alpha_1^{-1}}_{-v-1}), \dots, \eta(\alpha_k^{-1} \underbrace{a_k^{-1} \alpha_k^{-1} \dots a_k^{-1} \alpha_k^{-1}}_{-v-1})), \text{ если } v < -1.$$

$$\mathbf{a}^{[v]} = (\alpha_1^{-1}, \dots, \alpha_k^{-1}). \text{ если } v = -1.$$

Доказательство. Для $v = 0$ доказывать нечего.

Если $v > 0$, то положим

$$\mathbf{a}^{[v]} = \eta_{s, \sigma, k}(\underbrace{\mathbf{a} \dots \mathbf{a}}_{v(l-1)+1}) = (b_1, \dots, b_k).$$

Из этого равенства, принимая во внимание определение l -арной операции $\eta_{s, \sigma, k}$, тождественность подстановки σ^{l-1} и равенство (2.1), получим

$$b_j = \eta(a_j a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{l-2}(j)} a_{\sigma^{l-1}(j)}) \\ = \eta(\underbrace{a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{l-2}(j)} a_{\sigma^{l-1}(j)} \dots a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{l-2}(j)} a_{\sigma^{l-1}(j)}}_{v-1}) = \\ = \eta(a_j a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{l-2}(j)}) \\ = \eta(a_j \underbrace{a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{l-2}(j)} a_j \dots a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{l-2}(j)} a_j}_{v-1}) = \\ = \eta(a_j \underbrace{a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{l-2}(j)} a_j \dots a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{l-2}(j)} a_j}_{v-1}) = \\ = \eta(a_j \underbrace{\alpha_j a_j \dots \alpha_j a_j}_v),$$

то есть верно (2.2) для любого $j \in \{1, \dots, k\}$.

Пусть теперь $v < -1$ и положим

$$\eta_{s, \sigma, k}(\underbrace{\mathbf{a} \dots \mathbf{a}}_{-v(l-1)}(b_1, \dots, b_k)) = (c_1, \dots, c_k).$$

Из этого равенства, принимая во внимание определение l -арной операции $\eta_{s, \sigma, k}$, тождественность подстановки σ^{l-1} , равенства (2.1) и (2.3) и нейтральность последовательностей $a_j a_j^{-1}$ и $\alpha_j \alpha_j^{-1}$, получим

$$c_j = \eta(a_j \underbrace{a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{l-2}(j)} a_{\sigma^{l-1}(j)} \dots a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{l-2}(j)} a_{\sigma^{l-1}(j)}}_{-v-1}) \\ = \eta(a_j \underbrace{a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{l-2}(j)} b_{\sigma^{l-1}(j)}}_{-v-1}) = \\ = \eta(a_j \underbrace{a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{l-2}(j)} a_j \dots a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{l-2}(j)} a_j}_{-v-1}) = \\ = \eta(a_j \underbrace{\alpha_j a_j \dots \alpha_j a_j}_{-v-1} \eta(\alpha_j^{-1} \underbrace{a_j^{-1} \alpha_j^{-1} \dots a_j^{-1} \alpha_j^{-1}}_{-v-1})) = \\ = \eta(a_j \underbrace{\alpha_j a_j \dots \alpha_j a_j}_{-v-1} \alpha_j \underbrace{\alpha_j^{-1} \alpha_j^{-1} \dots \alpha_j^{-1} \alpha_j^{-1}}_{-v-1}) = \\ = \eta(a_j \underbrace{\alpha_j a_j \dots \alpha_j a_j}_{-v-1} \underbrace{a_j^{-1} \alpha_j^{-1} \dots a_j^{-1} \alpha_j^{-1}}_{-v-1}) = \dots \\ \dots = \eta(a_j \alpha_j^{-1} \alpha_j^{-1}) = a_j,$$

то есть $c_j = a_j$ для любого $j \in \{1, \dots, k\}$. Следовательно,

$$\eta_{s, \sigma, k}(\underbrace{\mathbf{a} \dots \mathbf{a}}_{-v(l-1)}(b_1, \dots, b_k)) = \mathbf{a},$$

то есть $(b_1, \dots, b_k) = \mathbf{a}^{[v]}$.

Случай $v = -1$ доказывается также как и случай $v < -1$, при этом вместо (2.3) применяется (2.4) и учитывается пустота последовательностей

$$\underbrace{\alpha_j a_j \dots \alpha_j a_j}_{-v-1} \text{ и } \underbrace{a_j^{-1} \alpha_j^{-1} \dots a_j^{-1} \alpha_j^{-1}}_{-v-1}. \quad \square$$

Замечание 2.2. Понятно, что равенства (2.2) и (2.3) могут быть переписаны следующим образом

$$b_j = \eta(\underbrace{a_j \alpha_j \dots a_j \alpha_j}_{v-1} a_j), \text{ если } v > 0,$$

$$b_j = \eta(\underbrace{\alpha_j^{-1} a_j^{-1} \dots \alpha_j^{-1} a_j^{-1}}_{-v-1} \alpha_j^{-1}), \text{ если } v < 0.$$

Замечание 2.3. Так как

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

где символом \sim обозначено отношение эквивалентности Поста, то элемент b_j в (2.3) является обратным в n -арной группе $\langle A, \eta \rangle$ для последовательности

$$\underbrace{\alpha_j a_j \dots \alpha_j a_j}_{-v-1} \alpha_j.$$

Так как $\mathbf{a}^{[-1]} = \bar{\mathbf{a}}$, то из теоремы 2.1 при $v = -1$ вытекает следующий результат из [10] о косых элементах.

Следствие 2.1 [10]. 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 (b_1, \dots, b_k) , где b_j – обратный элемент в $\langle A, \eta \rangle$ для последовательности

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

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

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 последовательность

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

Кроме того, в силу леммы 2.1, обратный элемент в $\langle A, \eta \rangle$ для последовательности α_j имеет вид

$$\alpha_j^{-1} = \eta \left(\underbrace{a_{\sigma^{l-2}(j)} \dots a_{\sigma^{l-2}(j)}}_{n-3} \overline{a_{\sigma^{l-2}(j)}} \dots \dots \underbrace{a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma(j)}}_{n-3} \overline{a_{\sigma(j)}} \right).$$

В этом случае формулировка теоремы 2.1 для $v < -1$ принимает следующий вид.

Теорема 2.2. Пусть $\langle A, \eta \rangle$ – n -арная группа ($n \geq 3$), подстановка $\sigma \in S_k$ удовлетворяет условию $\sigma^l = \sigma$, $v < -1$, $\mathbf{a} = (a_1, \dots, a_k)$ – произвольный элемент l -арной группы $\langle A^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$,

$$u_j = \eta \left(\underbrace{a_{\sigma^{l-2}(j)} \dots a_{\sigma^{l-2}(j)}}_{n-3} \overline{a_{\sigma^{l-2}(j)}} \dots \dots \underbrace{a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma(j)}}_{n-3} \overline{a_{\sigma(j)}} \right), j = 1, \dots, k.$$

Тогда элемент (b_1, \dots, b_k) , где

$$b_j = \eta \left(\underbrace{u_j \overline{a_j} \overline{a_j} \dots \overline{a_j} u_j}_{n-3} \dots \underbrace{\overline{a_j} \overline{a_j} \dots \overline{a_j} u_j}_{n-3} \right),$$

является v -ой l -адической степенью элемента \mathbf{a} , то есть

$$\mathbf{a}^{[v]} = \left(\eta \left(\underbrace{u_1 \overline{a_1} \overline{a_1} \dots \overline{a_1} u_1}_{n-3} \dots \underbrace{\overline{a_1} \overline{a_1} \dots \overline{a_1} u_1}_{n-3} \right), \dots, \eta \left(\underbrace{u_k \overline{a_k} \overline{a_k} \dots \overline{a_k} u_k}_{n-3} \dots \underbrace{\overline{a_k} \overline{a_k} \dots \overline{a_k} u_k}_{n-3} \right) \right).$$

Если в теореме 2.1 $n \geq 3$, $v = -1$, то элемент b_j в (2.4) совпадает с элементом u_j из теоремы 2.2. Поэтому ввиду равенства $a^{[-1]} = \bar{\mathbf{a}}$, из теоремы 2.1 вытекает следующий результат из [10] о косых элементах.

Следствие 2.2 [10]. Пусть $\langle A, \eta \rangle$ – n -арная группа ($n \geq 3$), 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 (b_1, \dots, b_k) , где

$$b_j = \eta \left(\underbrace{a_{\sigma^{l-2}(j)} \dots a_{\sigma^{l-2}(j)}}_{n-3} \overline{a_{\sigma^{l-2}(j)}} \dots \dots \underbrace{a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma(j)}}_{n-3} \overline{a_{\sigma(j)}} \right), j = 1, \dots, k,$$

является косым для \mathbf{a} , то есть

$$\bar{\mathbf{a}} = \left(\eta \left(\underbrace{a_{\sigma^{l-2}(1)} \dots a_{\sigma^{l-2}(1)}}_{n-3} \overline{a_{\sigma^{l-2}(1)}} \dots \dots \underbrace{a_{\sigma(1)} \dots a_{\sigma(1)}}_{n-3} \overline{a_{\sigma(1)}} \right), \dots, \eta \left(\underbrace{a_{\sigma^{l-2}(k)} \dots a_{\sigma^{l-2}(k)}}_{n-3} \overline{a_{\sigma^{l-2}(k)}} \dots \dots \underbrace{a_{\sigma(k)} \dots a_{\sigma(k)}}_{n-3} \overline{a_{\sigma(k)}} \right) \right).$$

Замечание 2.4. В [10] отмечено, что формулы в следствии 2.2 корректны, так как

$$(l-2)(n-2) = (s(n-2)-1)(n-1) + 1.$$

Замечание 2.5. В теоремах 2.1 и 2.2 и в следствиях 2.1 и 2.2 в качестве подстановки σ можно взять подстановку порядка $l-1$.

Тернарный случай. Если в теореме 2.1 положить $n = 3$, то в качестве обратной последовательности a_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 для $v < 0$, которое вытекает также и из теоремы 2.2.

Следствие 2.3. Пусть $\langle A, \eta \rangle$ – тернарная группа, подстановка $\sigma \in S_k$ удовлетворяет условию $\sigma^{2s+1} = \sigma$, $v < -1$, $\mathbf{a} = (a_1, \dots, a_k)$ – произвольный элемент $(2s+1)$ -арной группы $\langle A^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$,

$$\alpha_j = a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{2s+1}(j)}, j = 1, \dots, k,$$

α_j^{-1} – обратный элемент в $\langle A, \eta \rangle$ для последовательности α_j . Тогда элемент (b_1, \dots, b_k) , где

$$b_j = \eta \left(\alpha_j^{-1} \overline{a_j} \alpha_j^{-1} \dots \overline{a_j} \alpha_j^{-1} \right),$$

является v -ой $(2s+1)$ -адической степенью элемента \mathbf{a} , то есть

$$\mathbf{a}^{[v]} = \left(\eta \left(\alpha_1^{-1} \overline{a_1} \alpha_1^{-1} \dots \overline{a_1} \alpha_1^{-1} \right), \dots, \eta \left(\alpha_k^{-1} \overline{a_k} \alpha_k^{-1} \dots \overline{a_k} \alpha_k^{-1} \right) \right).$$

Замечание 2.6. Если $s \geq 2$, то в тернарной группе $\langle A, \eta \rangle$ последовательность α_j в следствии 2.3 эквивалентна в смысле Поста элементу $\eta(a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{2s+1}(j)})$. Поэтому можно считать

$$\alpha_j = \eta(a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{2s+1}(j)}),$$

соответственно

$$\alpha_j^{-1} = \overline{\alpha_j} = \overline{\eta(a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{2s+1}(j)})}.$$

Поэтому следствие 2.3 можно переформулировать следующим образом, включив в неё случаи $v \geq 0$ и $v = -1$.

Следствие 2.4. Пусть $\langle A, \eta \rangle$ – тернарная группа, подстановка $\sigma \in S_k$ удовлетворяет условию $\sigma^{2s+1} = \sigma$, $s \geq 2$, $\mathbf{a} = (a_1, \dots, a_k)$ – произвольный элемент $(2s+1)$ -арной группы $\langle A^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$,

$$\alpha_j = \eta(a_{\sigma(j)} \dots a_{\sigma^{2s-1}(j)}), j = 1, \dots, k.$$

Тогда v -ая $(2s+1)$ -адическая степень $\mathbf{a}^{[v]}$ элемента \mathbf{a} имеет вид (b_1, \dots, b_k) , где

$$b_j = a_j, \text{ если } v = 0;$$

$$b_j = \eta(\underbrace{a_j \alpha_j a_j \dots \alpha_j a_j}_v), \text{ если } v > 0;$$

$$b_j = \eta(\overline{\alpha_j \alpha_j \alpha_j \dots \alpha_j \alpha_j}_{-v-1}), \text{ если } v < -1;$$

$$b_j = \overline{\alpha_j}, \text{ если } v = -1,$$

то есть

$$\mathbf{a}^{[v]} = \mathbf{a}, \text{ если } v = 0;$$

$$\mathbf{a}^{[v]} = (\eta(\underbrace{a_1 \alpha_1 a_1 \dots \alpha_1 a_1}_v), \dots,$$

$$\dots, \eta(\underbrace{a_k \alpha_k a_k \dots \alpha_k a_k}_v)), \text{ если } v > 0;$$

$$\mathbf{a}^{[v]} = (\overline{\eta(\alpha_1 \alpha_1 \alpha_1 \dots \alpha_1 \alpha_1)}_{-v-1}), \dots,$$

$$\dots, \overline{\eta(\alpha_k \alpha_k \alpha_k \dots \alpha_k \alpha_k)}_{-v-1}), \text{ если } v < -1;$$

$$\mathbf{a}^{[v]} = (\overline{\alpha_1}, \dots, \overline{\alpha_k}). \text{ если } v = -1.$$

ЛИТЕРАТУРА

1. 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. 35–40.

2. Гальмак, А.М. Многочестные операции на декартовых степенях / А.М. Гальмак. – Минск: Изд. центр БГУ, 2009. – 265 с.

3. Post, E.L. Polyadic groups / E.L. Post // Trans. Amer. Math. Soc. – 1940. – Vol. 48, №2. – P. 208–350.

4. Гальмак, А.М. О разрешимости уравнений в $\langle A^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$ / А.М. Гальмак // Веснік МДУ ім. А.А. Куляшова. – 2018. – № 1 (51). – С. 4–10.

5. Русаков, С.А. Алгебраические n -арные системы / С.А. Русаков. – Минск: 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. Щучкин, Н.А. Введение в теорию n -групп / Н.А. Щучкин. – Волгоград: Принт, 2019. – 236 с.

9. Dörnte, W. Untersuchungen über einen verallgemeinerten Gruppenbegriff / W. Dörnte // Math. Z. – 1928. – Bd. 29. – S. 1–19.

10. Гальмак, А.М. Косые элементы в полиадических группах специального вида / А.М. Гальмак, Ю.И. Кулаженко, М.В. Селькин / Веснік МДУ ім. А.А. Куляшова. – 2020. – № 2 (56). – С. 13–20.

Поступила в редакцию 16.05.2023.

Информация об авторах

Гальмак Александр Михайлович – д.ф.-м.н., профессор