

## О ЕДИНИЦАХ И ИХ ОБОБЩЕНИЯХ В ПОЛИАДИЧЕСКИХ ГРУППОИДАХ СПЕЦИАЛЬНОГО ВИДА. I

А.М. Гальмак

*Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий, Могилёв*

## ON IDENTITIES AND THEIR GENERALIZATIONS IN POLYADIC GROUPOIDS OF SPECIAL FORM. I

A.M. Gal'mak

*Belarusian State University of Food and Chemical Technologies, Mogilev*

**Аннотация.** В статье изучаются единицы и их обобщения в полиадических группоидах специального вида, то есть в полиадических группоидах с  $l$ -арной операцией  $\eta_{s, \sigma, k}$ , которая называется полиадической операцией специального вида и определяется на декартовой степени  $A^k$   $n$ -арного группоида  $\langle A, \eta \rangle$  с помощью подстановки  $\sigma \in S_k$  и  $n$ -арной операции  $\eta$ .

**Ключевые слова:** полиадическая операция,  $n$ -арная группа, единица, подстановка.

**Для цитирования:** Гальмак, А.М. О единицах и их обобщениях в полиадических группоидах специального вида. I / А.М. Гальмак // Проблемы физики, математики и техники. – 2022. – № 3 (52). – С. 76–81. – DOI: [https://doi.org/10.54341/20778708\\_2022\\_3\\_52\\_76](https://doi.org/10.54341/20778708_2022_3_52_76). – EDN: GSUIIC

**Abstract.** The article focuses on identities and their generalizations in polyadic groupoids of special form, i. e. in polyadic groupoids with  $l$ -ary operation  $\eta_{s, \sigma, k}$ , that is called polyadic operation of special form and is defined on Cartesian power  $A^k$  of  $n$ -ary groupoid  $\langle A, \eta \rangle$  by substitution  $\sigma \in S_k$  and  $n$ -ary operation  $\eta$ .

**Keywords:** polyadic operation,  $n$ -ary groupoids, identity, substitution.

**For citation:** Gal'mak, A.M. On identities and their generalizations in polyadic groupoids of special form. I / A.M. Gal'mak // Problems of Physics, Mathematics and Technics. – 2022. – № 3 (52). – P. 76–81. – DOI: [https://doi.org/10.54341/20778708\\_2022\\_3\\_52\\_76](https://doi.org/10.54341/20778708_2022_3_52_76) (in Russian). – EDN: GSUIIC

### Введение

В  $n$ -арном группоиде единицы определяются теми же равенствами, которыми В. Дёрнт определил [1] единицы в  $n$ -арной группе: элемент  $e$   $n$ -арного группоида  $\langle A, \eta \rangle$  называется его *единицей*, если для любого  $x \in A$  верно

$$\eta(\underbrace{xe \dots e}_{n-1}) = \eta(e \underbrace{x e \dots e}_{n-2}) = \dots$$

$$\dots = \eta(\underbrace{e \dots e x e}_{n-2}) = \eta(\underbrace{e \dots e x}_{n-1}) = x.$$

Это определение обобщает на  $n$ -арный случай определение единицы группоида  $A$  как элемента  $e \in A$  такого, что  $ex = xe = x$  для любого  $x \in A$ . При  $n > 2$  в  $n$ -арном группоиде, как и в бинарном случае ( $n = 2$ ), может быть только одна единица, может быть несколько единиц, все элементы могут быть единицами, единицы могут вообще отсутствовать. Последнее возможно и в полиадических группах арности  $n > 2$ , в которых, в отличие от бинарных групп, может не быть единиц. Примеры такого рода имеются в книге [2]. Там же введено понятие  $m$ -полуединицы  $n$ -арной группы, частными случаями которого являются понятия идемпотента и единицы  $n$ -арной группы.

Цель данной работы – изучение единиц и их обобщений в полиадических группоидах специального вида.

### 1 Используемые понятия и результаты

Распространим определение  $m$ -полуединицы на произвольные  $n$ -арные группоиды.

Назовём [2] элемент  $e$   $n$ -арного группоида  $\langle A, \eta \rangle$ , где  $n = t(m - 1) + 1$ ,  $t \geq 1$ , его  $m$ -полуединицей, если

$$\eta(\underbrace{e \dots e}_{m-1} \dots \underbrace{e \dots e x e}_{m-1} \dots \underbrace{e \dots e}_{m-1} \dots \underbrace{e \dots e}_{m-1}) = x$$

$i-1$   $t-i+1$

для любого  $x \in A$  и любого  $i = 1, \dots, t + 1$ .

Полагая в определении  $m$ -полуединицы  $n = m$  (в том случае  $t = 1$ ), получим определение  $n$ -полуединицы: элемент  $e$   $n$ -арного группоида  $\langle A, \eta \rangle$  называется его  $n$ -полуединицей, если

$$\eta(\underbrace{x e \dots e}_{n-1}) = \eta(\underbrace{e \dots e x}_{n-1}) = x$$

для любого  $x \in A$ .

Ясно, что  $2$ -полуединицы  $n$ -арного группоида – это в точности его единицы. Кроме того, все  $m$ -полуединицы  $n$ -арного группоида являются

и его  $n$ -полуединицами, которые в свою очередь, являются и его идемпотентами. При этом идемпотенты  $n$ -арного группоида не обязаны быть его  $n$ -полуединицами.

Понятно также, что в классе всех  $n$ -арных групп понятия идемпотента и  $n$ -полуединицы тождественны, то есть в классе всех  $n$ -арных групп не только единица, но и идемпотент являются частными случаями более общего понятия –  $m$ -полуединицы. По этой причине в [2], где первоначально именно для полиадических групп были определены  $m$ -полуединицы, они назывались  $m$ -идемпотентами.

Термин  $m$ -полуединицы мы считаем более предпочтительным, так как он согласован с существующей в настоящее время в теории полиадических групп терминологией. Имеются в виду  $m$ -полуабелевы полиадические группы [2],  $m$ -полуинвариантные полиадические подгруппы [3],  $m$ -полуцентры [3],  $m$ -полуцентрализаторы [3],  $m$ -полунормализаторы [3] и т. п.

Отметим, что существуют и другие полиадические обобщения бинарной единицы. Одним из таких обобщений является понятие нейтральной последовательности, которое Э. Поста определил в [4] для полиадических групп.

Полиадическим группоидом специального вида мы называем универсальную алгебру  $\langle A^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$  с одной  $l$ -арной операцией которая определяется [5] на декартовой степени  $A^k$   $n$ -арного группоида  $\langle A, \eta \rangle$  с помощью подстановки  $\sigma$  множества  $\{1, \dots, k\}$  и  $n$ -арной операции  $\eta$  следующим образом.

Пусть  $\langle A, \eta \rangle$  –  $n$ -арный группоид,  $n \geq 2, s \geq 1, l = s(n-1) + 1, k \geq 2, \sigma \in S_k$ . На  $A^k$  вначале определяется  $n$ -арная операция

$$\begin{aligned} \eta_{1, \sigma, k}(\mathbf{x}_1 \dots \mathbf{x}_n) &= \\ &= \eta_{1, \sigma, k}((x_{11}, \dots, x_{1k}) \dots (x_{n1}, \dots, x_{nk})) = \\ &= (\eta(x_{11}x_{2\sigma(1)} \dots x_{n\sigma^{n-1}(1)}), \dots \\ &\dots, \eta(x_{1k}x_{2\sigma(k)} \dots x_{n\sigma^{n-1}(k)})), \end{aligned}$$

а затем  $l$ -арная операция

$$\begin{aligned} \eta_{s, \sigma, k}(\mathbf{x}_1 \dots \mathbf{x}_l) &= \\ &= \eta_{1, \sigma, k}(\mathbf{x}_1 \dots \mathbf{x}_{n-1} \eta_{1, \sigma, k}(\mathbf{x}_n \dots \mathbf{x}_{2(n-1)} \\ &\eta_{1, \sigma, k}(\dots \eta_{1, \sigma, k}(\mathbf{x}_{(s-2)(n-1)+1} \dots \mathbf{x}_{(s-1)(n-1)} \\ &\eta_{1, \sigma, k}(\mathbf{x}_{(s-1)(n-1)+1} \dots \mathbf{x}_{s(n-1)+1}) \dots))). \end{aligned} \quad (1.1)$$

В [5] доказано, что  $l$ -арную операцию  $\eta_{s, \sigma, k}$  можно определить покомпонентно, не используя операцию  $\eta_{1, \sigma, k}$ : если

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

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

$$\begin{aligned} y_j &= \eta(x_{1j}x_{2\sigma(j)} \dots x_{(n-1)\sigma^{n-2}(j)} \\ &\eta(x_{n\sigma^{n-1}(j)} \dots x_{(2(n-1))\sigma^{2(n-1)-1}(j)} \eta(\dots \\ &\dots \eta(x_{((s-1)(n-1)+1)\sigma^{(s-1)(n-1)}(j)} \dots \\ &\dots x_{(s(n-1)+1)\sigma^{s(n-1)}(j)} \dots))). \end{aligned} \quad (1.2)$$

Для ассоциативной  $n$ -арной операции  $\eta$  последнее равенство принимает вид

$$y_j = \eta(x_{1j}x_{2\sigma(j)} \dots x_{i\sigma^{i-1}(j)}), j = 1, \dots, k.$$

Для бинарной операции  $\eta$   $l$ -арная операция  $\eta_{s, \sigma, k}$ , где  $l = s + 1$ , совпадает с  $(s + 1)$ -арной операцией  $[\ ]_{s+1, \sigma, k}$ , обозначаемой также символом  $[\ ]_{l, \sigma, k}$ . Эта операция первоначально была определена в [6] на декартовой степени полугруппы, а затем на декартовой степени произвольного группоида [7]. Частными случаями  $l$ -арной операции  $[\ ]_{l, \sigma, k}$ , соответствующими циклу  $\sigma = (12 \dots k)$ , являются две полиадические операции Э. Поста [4].

В случае тождественности подстановки  $\sigma^{l-1}$  справедливы следующие утверждения:

- 1) если  $n$ -арная операция  $\eta$  – ассоциативна, то  $l$ -арная операция  $\eta_{s, \sigma, k}$  также ассоциативна [5];
- 2) если  $\langle A, \eta \rangle$  –  $n$ -арная группа, то  $\langle A^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$  –  $l$ -арная группа [8].

Информацию, касающуюся полиадических группоидов, можно найти в [9]–[16].

## 2 Свойства $m$ -полуединиц. Примеры

Легко проверяется, что для любой единицы  $e$   $n$ -арного группоида  $\langle A, \eta \rangle$  и тождественной подстановки  $\sigma$  элемент  $\mathbf{e} = (e, \dots, e)$  является

единицей в  $l$ -арном группоиде  $\langle A^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$ . Как будет установлено ниже, в общем случае наличие единицы в  $\langle A, \eta \rangle$  не гарантирует наличие единицы в  $\langle A^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$ .

Следующее предложение показывает, что для полиадических групп число равенств в определении  $m$ -полуединицы можно уменьшить.

**Предложение 2.1.** Элемент  $e$   $n$ -арной группы  $\langle A, \eta \rangle$  является её  $m$ -полуединицей, если

$$\begin{aligned} \eta(\underbrace{e \dots e}_{m-1} \dots \underbrace{e \dots e}_{m-1} e x \underbrace{e \dots e}_{m-1} \dots \underbrace{e \dots e}_{m-1}) = \\ = \eta(\underbrace{e \dots e}_{m-1} \dots \underbrace{e \dots e}_{m-1} e x \underbrace{e \dots e}_{m-1} \dots \underbrace{e \dots e}_{m-1}) = x \end{aligned}$$

для любого  $x \in A$  и некоторого  $i = 1, \dots, t$ .

**Доказательство.** Перепишем равенство из формулировки предложения

$$\begin{aligned} \eta(\underbrace{e \dots e}_{m-1} \dots \underbrace{e \dots e}_{m-1} e x \underbrace{e \dots e}_{m-1} \dots \underbrace{e \dots e}_{m-1}) = \\ = \eta(\underbrace{e \dots e}_{m-1} \dots \underbrace{e \dots e}_{m-1} e \underbrace{e \dots e}_{m-1} e x \underbrace{e \dots e}_{m-1} \dots \underbrace{e \dots e}_{m-1}). \end{aligned}$$

Это означает, что последовательности

$$x \underbrace{e \dots e}_{m-1}, \underbrace{e \dots e}_{m-1} e x$$

эквивалентны в смысле Э. Поста в  $l$ -арной группе  $\langle A, \eta \rangle$ . Используя этот факт, получим

$$\begin{aligned} & \eta(\underbrace{xe \dots e}_{m-1} \dots \underbrace{e \dots e}_{m-1}) = \\ & = \eta(\underbrace{e \dots exe}_{m-1} \dots \underbrace{e \dots e}_{m-1}) = \\ & = \eta(\underbrace{e \dots ee}_{m-1} \dots \underbrace{exe}_{m-1} \dots \underbrace{e \dots e}_{m-1}) = \\ & \dots \\ & = \eta(\underbrace{e \dots e}_{m-1} \dots \underbrace{e \dots exe}_{m-1} \dots \underbrace{e \dots e}_{m-1}) = \\ & = \eta(\underbrace{e \dots e}_{m-1} \dots \underbrace{e \dots ex}_{m-1}) = x. \end{aligned}$$

Следовательно, справедливы все равенства из определения  $m$ -полуединицы. Предложение доказано.

Полагая в предложении 2.1  $i = 1$  или  $i = t$ , получим

**Следствие 2.1.** Элемент  $e$   $n$ -арной группы  $\langle A, \eta \rangle$  является её  $m$ -полуединицей, если

$$\begin{aligned} & \eta(\underbrace{xe \dots e}_{m-1} \dots \underbrace{e \dots e}_{m-1}) = \\ & = \eta(\underbrace{e \dots exe}_{m-1} \dots \underbrace{e \dots e}_{m-1} \dots \underbrace{e \dots e}_{m-1}) = x \end{aligned}$$

или

$$\begin{aligned} & \eta(\underbrace{e \dots e}_{m-1} \dots \underbrace{e \dots exe}_{m-1} \dots \underbrace{e \dots e}_{n-1}) = \\ & \eta(\underbrace{e \dots e}_{m-1} \dots \underbrace{e \dots ex}_{m-1}) = x \end{aligned}$$

для любого  $x \in A$ .

Если  $e$  – идемпотент  $n$ -арной группы  $\langle A, \eta \rangle$ , то

$$\eta(\underbrace{xe \dots e}_{n-1}) = \eta(\underbrace{e \dots ex}_{n-1}) = x$$

для любого  $x \in A$ . Поэтому из следствия 2.1 вытекает

**Следствие 2.2.** Идемпотент  $e$   $n$ -арной группы  $\langle A, \eta \rangle$  является её  $m$ -полуединицей, если

$$\eta(\underbrace{e \dots exe}_{m-1} \dots \underbrace{e \dots e}_{m-1} \dots \underbrace{e \dots e}_{m-1}) = x$$

или

$$\eta(\underbrace{e \dots e}_{m-1} \dots \underbrace{e \dots exe}_{m-1} \dots \underbrace{e \dots e}_{m-1}) = x$$

для любого  $x \in A$ .

Полагая в следствиях 2.1 и 2.2  $m = 2$ , получим ещё два следствия.

**Следствие 2.3.** Элемент  $e$   $n$ -арной группы  $\langle A, \eta \rangle$  является её единицей, если

$$\eta(\underbrace{xe \dots e}_{n-1}) = \eta(\underbrace{exe \dots e}_{n-2}) = x$$

$$\text{или} \quad \eta(\underbrace{e \dots exe}_{n-2}) = \eta(\underbrace{e \dots ex}_{n-1}) = x$$

для любого  $x \in A$ .

**Следствие 2.4.** Идемпотент  $e$   $n$ -арной группы  $\langle A, \eta \rangle$  является её единицей, если

$$\eta(\underbrace{exe \dots e}_{n-2}) = x \text{ или } \eta(\underbrace{e \dots exe}_{n-2}) = x$$

для любого  $x \in A$ .

Приведём пример идемпотентной полиадической группы специального вида, в которой нет единиц, но все её элементы являются  $m$ -полуединицами ( $m = 3, s = 2, l = 5$ ).

**Пример 2.1.** Пусть  $A = \{e, a\}$  – группа второго порядка с единицей  $e$ ,  $\langle A, \eta \rangle$  – тернарная группа с тернарной операцией  $\eta$ , производной от групповой операции в  $A$ :

$$\eta(xyz) = xyz.$$

Так как цикл  $\sigma = (12)$  удовлетворяет условию  $(12)^5 = (12)$ , то согласно утверждению 2) из раздела 1,  $\langle A^2, \eta_{2, (12), 2} \rangle$  – 5-арная группа четвёртого порядка, где

$$A^2 = \{(e, e), (e, a), (a, e), (a, a)\}.$$

А так как

$$\begin{aligned} & \eta_{2, (12), 2}((e, e)(e, e)(e, e)(e, e)(e, e)) = \\ & = (\eta(eeeee), \eta(eeeee)) = (e, e), \\ & \eta_{2, (12), 2}((a, a)(a, a)(a, a)(a, a)(a, a)) = \\ & = (\eta(aaaaa), \eta(aaaaa)) = (a, a), \\ & \eta_{2, (12), 2}((e, a)(e, a)(e, a)(e, a)(e, a)) = \\ & = (\eta(eaeae), \eta(eaeae)) = (e, a), \\ & \eta_{2, (12), 2}((a, e)(a, e)(a, e)(a, e)(a, e)) = \\ & = (\eta(aeaea), \eta(aeaea)) = (a, e), \end{aligned}$$

то в 5-арной группе  $\langle A^2, \eta_{2, (12), 2} \rangle$  все элементы являются идемпотентами, то есть  $\langle A^2, \eta_{2, (12), 2} \rangle$  – идемпотентная 5-арная группа.

Так как

$$\begin{aligned} & \eta_{2, (12), 2}((e, e)(e, a)(e, e)(e, e)(e, e)) = \\ & = (\eta(eaeeee), \eta(eaeeee)) = (a, e) \neq (e, a), \\ & \eta_{2, (12), 2}((a, a)(e, a)(a, a)(a, a)(a, a)) = \\ & = (\eta(aaaaa), \eta(aeaaa)) = (a, e) \neq (e, a), \\ & \eta_{2, (12), 2}((e, a)(e, e)(e, a)(e, a)(e, a)) = \\ & = (\eta(eeeeae), \eta(aeaea)) = (a, a) \neq (e, e), \\ & \eta_{2, (12), 2}((a, e)(a, a)(a, e)(a, e)(a, e)) = \\ & = (\eta(aaaaea), \eta(eaeae)) = (e, e) \neq (a, a), \end{aligned}$$

то в 5-арной группе  $\langle A^2, \eta_{2, (12), 2} \rangle$  нет единиц.

А так как  $\langle A^2, \eta_{2, (12), 2} \rangle$  – идемпотентная 5-арная группа и, кроме того,

$$\begin{aligned} & \eta_{2, (12), 2}((e, e)(e, e)(x, y)(e, e)(e, e)) = \\ & = (\eta(eexee), \eta(eeyee)) = (x, y), \\ & \eta_{2, (12), 2}((a, a)(a, a)(x, y)(a, a)(a, a)) = \\ & = (\eta(aaxaa), \eta(aayaa)) = (x, y), \\ & \eta_{2, (12), 2}((e, a)(e, a)(x, y)(e, a)(e, a)) = \\ & = (\eta(eaxae), \eta(aeyea)) = (x, y), \\ & \eta_{2, (12), 2}((a, e)(a, e)(x, y)(a, e)(a, e)) = \\ & = (\eta(aexea), \eta(eayae)) = (x, y) \end{aligned}$$

для любых  $x, y \in A$ , то по следствию 2.2 в 5-арной группе  $\langle A^2, \eta_{2, (12), 2} \rangle$  все элементы являются 3-полуединицами.

Таким образом,  $\langle A^2, \eta_{2, (12), 2} \rangle$  – идемпотентная 5-арная группа, в которой нет единиц, но все её элементы являются 3-полуединицами.

Приведём пример идемпотентной полиадической группы специального вида, в которой нет  $m$ -полуединиц, а значит и единиц ( $m = 3, s = 3, l = 7$ ).

**Пример 2.2.** Пусть  $\langle A, \eta \rangle$  – тернарная группа из примера 2.1,  $\sigma = (123) \in S_3$ .

Так как цикл  $\sigma = (123)$  удовлетворяет условию  $(123)^7 = (123)$ , то согласно утверждению 2) из раздела 1,  $\langle A^3, \eta_{3, (123), 3} \rangle$  – 7-арная группа восьмого порядка, где

$$A^3 = \{(e, e, e), (e, e, a), (e, a, e), (a, e, e), (e, a, a), (a, e, a), (a, a, e), (a, a, a)\}.$$

А так как

$$\begin{aligned} \eta_{3, (123), 3}(\underbrace{(x, y, z) \dots (x, y, z)}_7) &= \\ &= (\eta(xyzxzyzx), \eta(yzxyzxzy), \eta(zxyzzyzx)) = \\ &= ((x^3y^2z^2), (y^3z^2x^2), (z^3x^2y^2)) = (x, y, z) \end{aligned}$$

для любых  $x, y, z \in A$ , то в  $\langle A^3, \eta_{3, (123), 3} \rangle$  все элементы являются идемпотентами, а значит и 7-полуединицами.

Так как

$$\eta_{3, (123), 3}(\underbrace{(e, e, e)(e, e, e)(e, e, a)}_4) = (e, e, e) \neq (e, e, a),$$

$$\eta_{3, (123), 3}(\underbrace{(e, e, a)(e, e, a)(e, e, e)}_4) = (e, e, a) \neq (e, e, e),$$

$$\eta_{3, (123), 3}(\underbrace{(e, a, e)(e, a, e)(e, e, e)}_4) = (e, a, a) \neq (e, e, e),$$

$$\eta_{3, (123), 3}(\underbrace{(a, e, e)(a, e, e)(e, e, e)}_4) = (a, a, e) \neq (e, e, e),$$

$$\eta_{3, (123), 3}(\underbrace{(e, a, a)(e, a, a)(e, e, e)}_4) = (a, a, e) \neq (e, e, e),$$

$$\eta_{3, (123), 3}(\underbrace{(a, e, a)(a, e, a)(e, e, e)}_4) = (e, a, a) \neq (e, e, e),$$

$$\eta_{3, (123), 3}(\underbrace{(a, a, e)(a, a, e)(e, e, e)}_4) = (a, e, a) \neq (e, e, e),$$

$$\eta_{3, (123), 3}(\underbrace{(a, a, a)(a, a, a)(e, e, a)}_4) = (a, e, e) \neq (e, e, a),$$

то в  $\langle A^3, \eta_{3, (123), 3} \rangle$  нет 3-полуединиц, а значит и единиц.

Таким образом,  $\langle A^3, \eta_{3, (123), 3} \rangle$  – идемпотентная 7-арная группа, в которой нет единиц и 3-полуединиц.

**Предложение 2.2.** Пусть

$$l = s(n - 1) + 1, s \geq 1,$$

$$n = t(m - 1) + 1, t \geq 1.$$

Тогда любая  $m$ -полуединица  $l$ -арного группоида  $\langle A, \eta \rangle$  является его  $n$ -полуединицей.

**Доказательство.** Так как  $l = st(m - 1) + 1$ , то для любой  $m$ -полуединицы  $e$   $l$ -арного группоида  $\langle A, \eta \rangle$ , любого  $x \in A$  и любого  $i = 1, \dots, s + 1$  имеем

$$\eta(\underbrace{e \dots e}_{m-1} \dots \underbrace{e \dots e}_{m-1} \underbrace{e x e}_{m-1} \dots \underbrace{e \dots e}_{m-1}) = x.$$

А так как

$$t(i - 1)(m - 1) = (n - 1)(i - 1),$$

$$(st - t(i - 1))(m - 1) = (n - 1)(s - i + 1),$$

то последнее равенство принимает вид

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

Согласно определению,  $e$  –  $n$ -полуединица  $l$ -арного группоида  $\langle A, \eta \rangle$ .  $\square$

### 3 Случай тождественной подстановки

**Теорема 3.1.** Если

$$l = s(n - 1) + 1, s \geq 1,$$

$$n = t(m - 1) + 1, t \geq 1,$$

то любая  $m$ -полуединица  $n$ -арного группоида  $\langle A, \eta \rangle$  является  $m$ -полуединицей  $l$ -арного группоида  $\langle A, \mu \rangle$  с  $l$ -арной операцией

$$\begin{aligned} \mu(x_1 \dots x_l) &= \eta(x_1 \dots x_{n-1} \eta(x_n \dots x_{2(n-1)}) \eta(\dots \\ &\dots \eta(x_{(s-2)(n-1)+1} \dots x_{(s-1)(n-1)}) \\ &\eta(x_{(s-1)(n-1)+1} \dots x_{s(n-1)+1})) \dots)). \end{aligned} \quad (3.1)$$

**Доказательство.** Пусть  $e$  –  $m$ -полуединица в  $\langle A, \eta \rangle$ ,  $x$  произвольный элемент из  $A$ . Положим

$$u = \mu(\underbrace{e \dots e}_{m-1} \dots \underbrace{e \dots e}_{m-1} \underbrace{e x e}_{m-1} \dots \underbrace{e \dots e}_{m-1}), \quad (3.2)$$

где  $i = 1, \dots, st + 1$ , и представим число  $(i - 1)(m - 1)$  в виде

$$(i - 1)(m - 1) = p(n - 1) + q \quad (3.3)$$

для некоторых

$$p = 0, 1, \dots, s, q = 0, 1, \dots, n - 2.$$

Тогда

$$\begin{aligned} (st - i + 1)(m - 1) &= \\ &= st(m - 1) - (i - 1)(m - 1) = \\ &= s(n - 1) - p(n - 1) - q = \\ &= (s - p)(n - 1) - q. \end{aligned}$$

Соответственно (3.2) принимает вид

$$\begin{aligned} u &= \eta(\underbrace{e \dots e}_{n-1} \eta(\dots \eta(\underbrace{e \dots e}_{n-1} \eta(\underbrace{e \dots e}_{n-1} \underbrace{e x e}_{n-1} \dots \underbrace{e \dots e}_{n-1})) \dots)) \dots)). \end{aligned} \quad (3.4)$$

Применив к правой части равенства (3.4)  $s - p - 1$  раз равенство  $\eta(\underbrace{e \dots e}_n) = e$ , получим

$$u = \eta(\underbrace{e \dots e}_{n-1} \eta(\dots \eta(\underbrace{e \dots e}_{n-1} \eta(\underbrace{e \dots e}_{n-1} \underbrace{e x e}_{n-1} \dots \underbrace{e \dots e}_{n-1})) \dots)) \dots)). \quad (3.5)$$

Так как  $m - 1$  делит  $n - 1$ , то из (3.3) следует, что  $q$  кратно  $m - 1$ , откуда, и в силу того, что  $e - m$ -полуединица в  $\langle A, \eta \rangle$ , получаем

$$\eta(\underbrace{e \dots e}_q x \underbrace{e \dots e}_{n-q-1}) = x.$$

Поэтому (3.5) принимает вид

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

Применив к правой части полученного равенства  $p$  раз равенство  $\eta(\underbrace{e \dots e}_{n-1} x) = x$ , получим

$u = x$ , то есть

$$\mu(\underbrace{e \dots e}_{m-1} \dots \underbrace{e \dots e}_{m-1} x \underbrace{e \dots e}_{m-1} \dots \underbrace{e \dots e}_{m-1}) = x.$$

Следовательно,  $e - m$ -полуединица в  $\langle A, \mu \rangle$ .  $\square$

Теорема 3.1 и предложение 2.2 позволяют сформулировать

**Следствие 3.1.** Если  $l, n$  и  $\mu - m$  же, что и в теореме 3.1, то любая  $m$ -полуединица  $n$ -арного группоида  $\langle A, \eta \rangle$  является  $n$ -полуединицей  $l$ -арного группоида  $\langle A, \mu \rangle$ .

Полагая в теореме 3.1  $m = 2$ , получим

**Следствие 3.2.** Если  $l = s(n - 1) + 1, s \geq 1, n \geq 2$ , то любая единица  $n$ -арного группоида  $\langle A, \eta \rangle$  является единицей  $l$ -арного группоида  $\langle A, \mu \rangle$  с  $l$ -арной операцией (3.1).

Полагая в теореме 3.1  $m = n$ , получим

**Следствие 3.3.** Если  $l = s(n - 1) + 1, s \geq 1, n \geq 2$ , то любая  $n$ -полуединица  $n$ -арного группоида  $\langle A, \eta \rangle$  является  $n$ -полуединицей  $l$ -арного группоида  $\langle A, \mu \rangle$  с  $l$ -арной операцией (3.1).

**Теорема 3.2.** Для любых  $m$ -полуединиц  $e_1, \dots, e_k$   $n$ -арного группоида  $\langle A, \eta \rangle$  и тождественной подстановки  $\sigma$  из  $S_k$  элемент  $\varepsilon = (e_1, \dots, e_k)$  является  $m$ -полуединицей  $l$ -арного группоида  $\langle A^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$ .

*Доказательство.* Согласно определению  $l$ -арной операции  $\eta_{s, \sigma, k}$

$$l = s(n - 1) + 1, s \geq 1$$

для некоторого  $s \geq 1$ . Кроме того, так как  $\langle A, \eta \rangle$  обладает  $m$ -полуединицами, то

$$n = t(m - 1) + 1$$

для некоторого  $t \geq 1$ .

Сравнивая выражения (1.1) и (3.1), видим, что в (1.1)  $n$ -арная операция  $\eta_{1, \sigma, k}$  играет ту же роль, что и  $n$ -арная операция  $\eta$  в (3.1). Таким образом, выполнены все условия теоремы 3.1, согласно которой любая  $m$ -полуединица  $n$ -арного группоида  $\langle A^k, \eta_{1, \sigma, k} \rangle$  является  $m$ -полуединицей  $l$ -арного группоида  $\langle A^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$ .

Осталось доказать, что элемент  $\varepsilon = (e_1, \dots, e_k)$  является  $m$ -полуединицей в  $\langle A^k, \eta_{1, \sigma, k} \rangle$ . Для этого для любого  $x = (x_1, \dots, x_k) \in A^k$  положим

$$\eta_{1, \sigma, k}(\underbrace{\varepsilon \dots \varepsilon}_{m-1} \dots \underbrace{\varepsilon \dots \varepsilon}_{m-1} x \underbrace{\varepsilon \dots \varepsilon}_{m-1} \dots \underbrace{\varepsilon \dots \varepsilon}_{m-1}) =$$

$$= (y_1, \dots, y_k). \tag{3.6}$$

Тогда для любого  $j \in \{1, \dots, k\}$  согласно (1.2), с учётом тождественности подстановки  $\sigma$ ,  $j$ -ая компонента  $y_j$  находится по формуле

$$y_j = \eta(\underbrace{e_j \dots e_j}_{m-1} \dots \underbrace{e_j \dots e_j}_{m-1} x_j \underbrace{e_j \dots e_j}_{m-1} \dots \underbrace{e_j \dots e_j}_{m-1}).$$

А так как  $e_j - m$ -полуединица в  $\langle A, \eta \rangle$ , то  $y_j = x_j$ , откуда и из (3.6) следует

$$\eta_{1, \sigma, k}(\underbrace{\varepsilon \dots \varepsilon}_{m-1} \dots \underbrace{\varepsilon \dots \varepsilon}_{m-1} x \underbrace{\varepsilon \dots \varepsilon}_{m-1} \dots \underbrace{\varepsilon \dots \varepsilon}_{m-1}) = x.$$

Следовательно,  $\varepsilon - m$ -полуединица в  $\langle A^k, \eta_{1, \sigma, k} \rangle$ .  $\square$

Полагая в теореме 3.2  $m = 2$ , получим

**Следствие 3.4.** Для любых единиц  $e_1, \dots, e_k$   $n$ -арного группоида  $\langle A, \eta \rangle$  и тождественной подстановки  $\sigma$  из  $S_k$  элемент  $\varepsilon = (e_1, \dots, e_k)$  является единицей  $l$ -арного группоида  $\langle A^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$ .

Полагая в теореме 3.1  $m = n$ , получим

**Следствие 3.5.** Для любых  $n$ -полуединиц  $e_1, \dots, e_k$   $n$ -арного группоида  $\langle A, \eta \rangle$  и тождественной подстановки  $\sigma$  из  $S_k$  элемент  $\varepsilon = (e_1, \dots, e_k)$  является  $n$ -полуединицей  $l$ -арного группоида  $\langle A^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$ .

Из теоремы 3.1 (следствия 3.4, следствия 3.5) вытекает

**Следствие 3.6.** Если  $r -$  число всех  $m$ -полуединиц (единиц,  $n$ -полуединиц)  $n$ -арного группоида  $\langle A, \eta \rangle$ ,  $\sigma -$  тождественная подстановка из  $S_k$ , то в  $l$ -арном группоиде  $\langle A^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$  имеется не менее  $r^k$   $m$ -полуединиц (единиц,  $n$ -полуединиц).

**Замечание 3.1.** Введём обозначения:  $\mathbf{E}(A, \eta, m) -$  множество всех  $m$ -полуединиц  $n$ -арного группоида  $\langle A, \eta \rangle$ ,  $\mathbf{E}^k(A, \eta, m) -$   $k$ -ая декартова степень этого множества. Теперь утверждение теоремы 3.2 можно записать в виде включения

$$\mathbf{E}^k(A, \eta, m) \subseteq \mathbf{E}(A^k, \eta_{1, \sigma, k}, m).$$

Покажем, что указанное включение может быть строгим.

**Пример 3.1.** Обозначим символом  $\eta$  операцию в группе  $A = \{e, a\}$  из примера 2.1 и рассмотрим тернарную группу  $\langle A^2, \eta_{1, \sigma, 2} \rangle$ , где  $\sigma -$  тождественная подстановка. Так как

$$\eta_{1, \sigma, 2}((a_1, a_2)(b_1, b_2)(c_1, c_2)) = (a_1 b_1 c_1, a_2 b_2 c_2),$$

то

$$\begin{aligned} \eta_{1, \sigma, 2}((x, y)(u, v)(u, v)) &= \\ &= \eta_{1, \sigma, 2}((u, v)(x, y)(u, v)) = \\ &= \eta_{1, \sigma, 2}((u, v)(u, v)(x, y)) = (x, y) \end{aligned}$$

для любых  $x, y, u, v \in A$ . Следовательно, в  $\langle A^2, \eta_{1, \sigma, 2} \rangle$  все элементы являются единицами, то есть

$$\mathbf{E}(A^2, \eta_{1, \sigma, 2}, 2) = \{(e, e), (e, a), (a, e), (a, a)\},$$

при этом  $\mathbf{E}^2(A, \eta, 2) = \{(e, e)\}$ . Следовательно,

$$\mathbf{E}^2(A, \eta, 2) \subset \mathbf{E}(A^2, \eta_{1, \sigma, 2}, 2).$$

ЛИТЕРАТУРА

1. Dörnte, W. Untersuchungen über einen verallgemeinerten Gruppenbegriff / W. Dörnte // Math. Z. – 1928. – Bd. 29. – S. 1–19.
2. Гальмак, А.М.  $n$ -Арные группы. Часть 1 / А.М. Гальмак. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2003. – 202 с.
3. Гальмак, А.М.  $n$ -Арные группы. Часть 2 / А.М. Гальмак. – Минск: Изд. центр БГУ, 2007. – 324 с.
4. Post, E.L. Polyadic groups / E.L. Post // Trans. Amer. Math. Soc. – 1940. – Vol. 48, № 2. – P. 208–350.
5. 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.
6. Гальмак, А.М. Многочестные операции на декартовых степенях / А.М. Гальмак. – Минск: Изд. центр БГУ, 2009. – 265 с.
7. Гальмак, А.М. Об операции  $[ ]_{l, \sigma, k}$  / А.М. Гальмак // Веснік МДУ ім. А.А. Куляшова. – 2010. – № 1 (35). – С. 34–38.
8. 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.
9. Сушкевич, А.К. Теория обобщенных групп / А.К. Сушкевич. – Харьков; Киев, 1937. – 176 с.
10. Bruck, R.H. A survey of binary systems / R.H. Bruck. – Berlin; Heidelberg; New York: Springer-Verlag, 1966. – 185 p.
11. Белоусов, В.Д.  $n$ -Арные квазигруппы / В.Д. Белоусов. – Кишинев: Штиинца, 1972. – 228 с.
12. Русаков, С.А. Алгебраические  $n$ -арные системы / С.А. Русаков. – Минск: Навука і тэхніка, 1992. – 245 с.
13. Курош, А.Г. Общая алгебра: Лекции 1969/70 учебного года / А.Г. Курош. – Москва: Наука, 1974. – 160 с.
14. Ušan, J.  $n$ -Groups in the light of the neutral operations / J. Ušan // Mathematika Moravica. – 2003. – Special Vol. – 162 p.
15. Кулаженко, Ю.И. Полиадические операции и их приложения / Ю.И. Кулаженко. – Минск: Изд. Центр БГУ, 2014. – 311 с.
16. Щучкин, Н.А. Введение в теорию  $n$ -групп / Н.А. Щучкин. – Волгоград: Принт, 2019. – 236 с.

Поступила в редакцию 09.08.2022.

Информация об авторах

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