

УДК 512.548

DOI: [https://doi.org/10.54341/20778708\\_2025\\_4\\_65\\_62](https://doi.org/10.54341/20778708_2025_4_65_62)  
EDN: RJSZOUПОЛИАДИЧЕСКИЕ ФАКТОРГРУППЫ  
ПОЛИАДИЧЕСКИХ ГРУПП СПЕЦИАЛЬНОГО ВИДА. II

А.М. Гальмак

Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий, Могилёв

POLYADIC QUOTIENT GROUPS  
OF POLYADIC GROUPS OF A SPECIAL FORM. II

A.M. Gal'mak

Belarusian State University of Food and Chemical Technologies, Mogilev

**Аннотация.** В статье продолжается изучение  $l$ -арных факторгрупп полиадических групп специального вида.**Ключевые слова:** полиадическая операция, полуинвариантная  $l$ -арная подгруппа,  $n$ -полуинвариантная  $l$ -арная подгруппа, факторгруппа, конгруэнция, смежный класс.**Для цитирования:** Гальмак, А.М. Полиадические факторгруппы полиадических групп специального вида. II / А.М. Гальмак // Проблемы физики, математики и техники. – 2025. – № 4 (65). – С. 62–66. – DOI: [https://doi.org/10.54341/20778708\\_2025\\_4\\_65\\_62](https://doi.org/10.54341/20778708_2025_4_65_62) – EDN: RJSZOU**Abstract.** The study on the  $l$ -ary quotient groups of polyadic groups of a special form is carried on.**Keywords:** polyadic operation, semiinvariant  $l$ -ary subgroup,  $n$ -semiinvariant  $l$ -ary subgroup, quotient group, congruence, coset.**For citation:** Gal'mak, A.M. Polyadic quotient groups of polyadic groups of a special form. II / A.M. Gal'mak // Problems of Physics, Mathematics and Technics. – 2025. – № 4 (65). – P. 62–66. – DOI: [https://doi.org/10.54341/20778708\\_2025\\_4\\_65\\_62](https://doi.org/10.54341/20778708_2025_4_65_62) (in Russian). – EDN: RJSZOU**Введение**

Данная статья, посвящённая изучению  $l$ -арных факторгрупп  $l$ -арной группы  $\langle A^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$  специального вида по её полуинвариантным  $l$ -арным подгруппам, является продолжением статьи [1] и составляет с ней единое целое, что отражено в названиях обеих статей. В связи с этим нумерация разделов в настоящей статье продолжает нумерацию разделов в [1]. Сохраняется преемственность в отношении соглашений, определений и обозначений из [1], все они остаются в силе и в данной статье. В ней ссылки на эту работу. Например, ссылка на теорему 2.1 означает, что имеется в виду теорема 2.1 из раздела 2 в [1]. Одной из основных целей данной статьи является доказательство того, что в случае цикличности  $n$ -арной факторгруппы  $\langle A/B, \eta \rangle$  любой её смежный класс может быть  $l$ -арной подгруппой  $l$ -арной группы  $\langle A^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$ .

**3 Вспомогательные результаты**

Сформулируем несколько утверждений, используемых при получении основного результата.

**Лемма 3.1.** Пусть  $\langle A, \eta \rangle$  –  $n$ -арная группа,  $\langle B, \eta \rangle$  – её полуинвариантная  $n$ -арная подгруппа. Тогда

© Гальмак А.М., 2025

$$\overline{\eta(a B \dots B)}_{n-1} = \eta(\bar{a} B \dots B)_{n-1}.$$

**Доказательство.** Используя полуинвариантность  $\langle B, \eta \rangle$  в  $\langle A, \eta \rangle$  и определение косого элемента, получим

$$\begin{aligned} \eta(\underbrace{\eta(\bar{a} B \dots B)}_{n-1} \underbrace{\eta(a B \dots B)}_{n-1} \dots \underbrace{\eta(a B \dots B)}_{n-1}) &= \\ = \eta(\underbrace{\eta(\bar{a} a \dots a)}_{n-1} \underbrace{B \dots B}_{n-1}) &= \eta(\underbrace{a B \dots B}_{n-1}), \end{aligned}$$

то есть

$$\begin{aligned} \eta(\underbrace{\eta(\bar{a} B \dots B)}_{n-1} \underbrace{\eta(a B \dots B)}_{n-1} \dots \underbrace{\eta(a B \dots B)}_{n-1}) &= \\ = \eta(\underbrace{a B \dots B}_{n-1}). \end{aligned}$$

Следовательно, доказываемое равенство верно.  $\square$

**Лемма 3.2.** Пусть  $\langle A, \eta \rangle$  –  $n$ -арная группа,  $\langle B, \eta \rangle$  – её полуинвариантная  $n$ -арная подгруппа. Тогда

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

для любого целого  $m$ .

**Доказательство.** Для  $n = 2$  доказываемое равенство верно. Поэтому считаем  $n \geq 3$ .

Используя определение полиадической степени для случая  $m = 0$ , получим

$$(\eta(a \underbrace{B \dots B}_{n-1}))^{[0]} = \eta(a \underbrace{B \dots B}_{n-1}) = \eta(a^{[0]} \underbrace{B \dots B}_{n-1}).$$

Если  $m > 0$ , то, используя определение полиадической степени и полуинвариантность  $\langle B, \eta \rangle$  в  $\langle A, \eta \rangle$ , получим

$$\begin{aligned} (\eta(a \underbrace{B \dots B}_{n-1}))^{[m]} &= \eta(\underbrace{\eta(a \underbrace{B \dots B}_{n-1}) \dots \eta(a \underbrace{B \dots B}_{n-1})}_{m(n-1)+1}) = \\ &= \eta(\underbrace{a \underbrace{B \dots B}_{n-1} \dots a \underbrace{B \dots B}_{n-1}}_{m(n-1)+1}) = \eta(\underbrace{a \dots a}_{m(n-1)+1} \underbrace{B \dots B}_{n-1}) = \\ &= \eta(\eta(\underbrace{a \dots a}_{m(n-1)+1}) \underbrace{B \dots B}_{n-1}) = \eta(a^{[m]} \underbrace{B \dots B}_{n-1}), \end{aligned}$$

то есть для  $m > 0$  доказываемое равенство верно.

Если  $m < 0$ , то, снова используя определение полиадической степени, полуинвариантность  $\langle B, \eta \rangle$  в  $\langle A, \eta \rangle$ , а также лемму 3.1, получим

$$\begin{aligned} (\eta(a \underbrace{B \dots B}_{n-1}))^{[m]} &= \eta(\underbrace{\eta(a \underbrace{B \dots B}_{n-1}) \dots \eta(a \underbrace{B \dots B}_{n-1})}_{-2m}) = \\ &= \eta(\underbrace{\eta(\bar{a} \underbrace{B \dots B}_{n-1}) \dots \eta(\bar{a} \underbrace{B \dots B}_{n-1})}_{-2m}) = \\ &= \eta(\underbrace{\eta(a \underbrace{B \dots B}_{n-1}) \dots \eta(a \underbrace{B \dots B}_{n-1})}_{-m(n-3)+1}) = \\ &= \eta(\eta(\underbrace{\bar{a} \dots \bar{a}}_{-2m} \underbrace{a \dots a}_{-m(n-3)+1}) \underbrace{B \dots B}_{n-1}) = \eta(a^{[m]} \underbrace{B \dots B}_{n-1}), \end{aligned}$$

то есть для  $m < 0$  доказываемое равенство верно.  $\square$

**Замечание 3.1.** Так как

$$\eta(a \underbrace{B \dots B}_{n-1})^{[-1]} = \eta(a \underbrace{B \dots B}_{n-1}), \quad a^{[-1]} = \bar{a},$$

то лемма 3.1 содержится в лемме 3.2 при  $m = -1$ .

**Лемма 3.3.** Пусть  $\langle A, \eta \rangle$  –  $n$ -арная группа,  $\langle B, \eta \rangle$  – её  $n$ -арная подгруппа,  $d_1, \dots, d_{l-1} \in A$ . Тогда:

1) если существуют элементы  $b_1, \dots, b_{n-1} \in B$  такие, что последовательности  $d_1 \dots d_{l-1}$  и  $b_1 \dots b_{n-1}$  эквивалентны в смысле Поста, то

$$\eta(d_1 \dots d_{l-1} B) = B, \quad (3.1)$$

$$\eta(B d_1 \dots d_{l-1}) = B; \quad (3.2)$$

2) если верно равенство (3.1) или равенство (3.2), то существуют элементы  $b_1, \dots, b_{n-1} \in B$  такие, что последовательности  $d_1 \dots d_{l-1}$  и  $b_1 \dots b_{n-1}$  эквивалентны в смысле Поста.

**Доказательство.** 1) Так как последовательности  $d_1 \dots d_{l-1}$  и  $b_1 \dots b_{n-1}$  эквивалентны в смысле Поста, то

$$\eta(d_1 \dots d_{l-1} b) = \eta(b_1 \dots b_{n-1} b)$$

для любого  $b \in B$ , откуда следует

$$\eta(d_1 \dots d_{l-1} B) \subseteq B.$$

Так как для любого  $b \in B$  уравнение

$$b = \eta(b_1 \dots b_{n-1} x)$$

имеет решение  $x = c \in B$ , то

$$b = \eta(b_1 \dots b_{n-1} c),$$

откуда и из эквивалентности в смысле Поста последовательностей  $d_1 \dots d_{l-1}$  и  $b_1 \dots b_{n-1}$  следует

$$b = \eta(d_1 \dots d_{l-1} c).$$

Следовательно,

$$B \subseteq \eta(d_1 \dots d_{l-1} B).$$

Из доказанных включений следует требуемое равенство.

2) Если верно равенство (3.1), то для любого  $c \in B$  имеем

$$\eta(d_1 \dots d_{l-1} c) = b \in B. \quad (3.3)$$

А так как  $\langle B, \eta \rangle$  –  $n$ -арная группа, то для  $c, b \in B$ , в ней разрешимо уравнение

$$\eta(x_1 \dots x_{n-1} c) = b.$$

Следовательно, найдутся такие  $b_1, \dots, b_{n-1} \in B$ , что

$$\eta(b_1 \dots b_{n-1} c) = b. \quad (3.4)$$

Из равенства правых частей в (3.3) и (3.4) следует равенство

$$\eta(d_1 \dots d_{l-1} c) = \eta(b_1 \dots b_{n-1} c),$$

что означает эквивалентность в смысле Поста последовательностей  $d_1 \dots d_{l-1}$  и  $b_1 \dots b_{n-1}$ .

Для равенства (3.2) доказательство проводится аналогично.  $\square$

**Следствие 3.1.** Пусть  $\langle A, \eta \rangle$  –  $n$ -арная группа,  $\langle B, \eta \rangle$  – её  $n$ -арная подгруппа,  $d \in A$ . Тогда:

1) если существуют элементы  $b_1, \dots, b_{n-1} \in B$  такие, что последовательности  $\underbrace{d \dots d}_{l-1}$  и  $b_1 \dots b_{n-1}$  эквивалентны в смысле Поста, то

$$\eta(\underbrace{d \dots d}_{l-1} B) = B, \quad (3.5)$$

$$\eta(B \underbrace{d \dots d}_{l-1}) = B; \quad (3.6)$$

2) если верно равенство (3.5) или равенство (3.6), то существуют элементы  $b_1, \dots, b_{n-1} \in B$  такие, что последовательности  $\underbrace{d \dots d}_{l-1}$  и  $b_1 \dots b_{n-1}$  эквивалентны в смысле Поста.

**Лемма 3.4.** Пусть  $\langle A, \eta \rangle$  –  $n$ -арная группа,  $\langle B, \eta \rangle$  – её  $n$ -арная подгруппа, существуют натуральное  $i$  и элементы  $a \in A$ ,  $b_1, \dots, b_{n-1} \in B$  такие, что последовательности  $\underbrace{a \dots a}_{i(n-1)}$  и  $b_1 \dots b_{n-1}$  эквивалентны в смысле Поста. Тогда последовательность  $\underbrace{\bar{a} \dots \bar{a}}_{i(n-1)}$  эквивалентна в

смысле Поста последовательности  $c_1 \dots c_{n-1}$  для некоторых элементов  $c_1, \dots, c_{n-1} \in B$ .

**Доказательство.** Так как последовательность  $\underbrace{\bar{a} a \dots a}_{n-2}$  – нейтральная, то нейтральной является и последовательность

$$\underbrace{\bar{a} \dots \bar{a}}_{n-2} \dots \underbrace{\bar{a} \dots \bar{a}}_{n-2},$$

которая в силу перестановочности любого элемента со своим косым, эквивалентна в смысле Поста последовательности

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

также являющейся нейтральной. Заменяя в этой последовательности каждую последовательность  $\underbrace{a \dots a}_{i(n-1)}$  эквивалентной в смысле Поста последовательностью  $b_1 \dots b_{n-1}$ , получим нейтральную последовательность

$$\underbrace{\bar{a} \dots \bar{a}}_{i(n-1)} \underbrace{b_1 \dots b_{n-1}}_{n-2} \dots \underbrace{b_1 \dots b_{n-1}}_{n-2}, \quad (3.7)$$

которая эквивалентна в смысле Поста последовательности

$$\underbrace{\bar{a} \dots \bar{a}}_{i(n-1)} b_1 \dots b_{n-2} c, \quad (3.8)$$

где

$$c = \eta(b_{n-1} \underbrace{b_1 \dots b_{n-1}}_{n-3} \dots b_1 \dots b_{n-1}) \in B.$$

Из нейтральности последовательности (3.7), а значит и последовательности (3.8), следует

$$\eta(\underbrace{\bar{a} \dots \bar{a}}_{i(n-1)} b_1 \dots b_{n-2} c b) = b$$

для любого  $b \in B$ , откуда

$$\eta(\underbrace{\bar{a} \dots \bar{a}}_{i(n-1)} d) = b, \quad (3.9)$$

где

$$d = \eta(b_1 \dots b_{n-2} c b) \in B.$$

Так как  $\langle B, \eta \rangle$  –  $n$ -арная группа, то для  $b, d \in B$  в ней разрешимо уравнение

$$\eta(x_1 \dots x_{n-1} d) = b.$$

Следовательно, найдутся такие  $c_1, \dots, c_{n-1} \in B$ , что

$$\eta(c_1 \dots c_{n-1} d) = b. \quad (3.10)$$

Из (3.9) и (3.10) следует равенство

$$\eta(\underbrace{\bar{a} \dots \bar{a}}_{i(n-1)} d) = \eta(c_1 \dots c_{n-1} d),$$

что означает эквивалентность в смысле Поста последовательностей  $\underbrace{\bar{a} \dots \bar{a}}_{i(n-1)}$  и  $c_1 \dots c_{n-1}$ .  $\square$

Полагая в лемме 3.4  $i = 1$ , получим

**Следствие 3.2.** Пусть  $\langle A, \eta \rangle$  –  $n$ -арная группа,  $\langle B, \eta \rangle$  – её  $n$ -арная подгруппа, существуют элементы  $a \in A$ ,  $b_1, \dots, b_{n-1} \in B$  такие, что последовательности  $\underbrace{a \dots a}_{n-1}$  и  $b_1 \dots b_{n-1}$  эквивалентны в смысле Поста. Тогда последовательность  $\underbrace{\bar{a} \dots \bar{a}}_{n-1}$  эквивалентна в смысле Поста последовательности  $c_1 \dots c_{n-1}$  для некоторых  $c_1, \dots, c_{n-1} \in B$ .

Нам понадобится также следующая

**Теорема 3.1.** Пусть  $\langle B, \eta \rangle$  –  $n$ -арная подгруппа полуабелевой  $n$ -арной группы  $\langle A, \eta \rangle$ , отличная от неё; существуют элементы  $d \in A$ ,  $b_1, \dots, b_{n-1} \in B$  такие, что последовательности  $\underbrace{d \dots d}_{l-1}$  и  $b_1 \dots b_{n-1}$  эквивалентны в смысле Поста;

подстановка  $\sigma$  из  $S_k$  удовлетворяет условию  $\sigma^n \neq \sigma$ ,  $\sigma^l = \sigma$ . Тогда справедливы все утверждения теоремы 2.1. Кроме того, универсальная алгебра  $\langle H^k, \eta_{n, \sigma, k} \rangle$  является полуинвариантной, но не  $n$ -полуинвариантной  $l$ -арной подгруппой в полуабелевой  $l$ -арной группе  $\langle A^k, \eta_{n, \sigma, k} \rangle$ , которая не является  $n$ -полуабелевой.

**Доказательство.** 1) В полуабелевой  $n$ -арной группе  $\langle A, \eta \rangle$   $n$ -арная подгруппа  $\langle B, \eta \rangle$  является полуинвариантной. Кроме того, по условию теоремы, при  $i = 2$  подстановка  $\sigma^{(i-1)(n-1)} = \sigma^{n-1}$  не является тождественной. Таким образом, выполняются все условия теоремы 2.1. Следовательно, справедливы все утверждения этой теоремы. Осталось применить теорему 4.5 из [2], по которой  $\langle A^k, \eta_{n, \sigma, k} \rangle$  – полуабелева  $l$ -арная группа, не являющаяся  $n$ -полуабелевой.  $\square$

**Замечание 3.2.** Если  $\sigma$  – нетождественная подстановка, для которой подстановка  $\sigma^n$  является тождественной, то  $\sigma^n \neq \sigma$ ,  $\sigma^l = \sigma$ , где  $l = n(n-1) + 1$ . Поэтому в теореме 3.1 в качестве подстановки  $\sigma$  можно выбрать нетождественную подстановку с условием  $\sigma^{n+1} = \sigma$  и положить  $l = n(n-1) + 1$ .

#### 4 Основные результаты

**Теорема 4.1.** Пусть  $\langle B, \eta \rangle$  – полуинвариантная  $n$ -арная подгруппа  $n$ -арной группы  $\langle A, \eta \rangle$ , отличная от неё;  $n$ -арная факторгруппа  $\langle A/B, \eta \rangle$  является циклической, порождаемой смежным классом  $\eta(\underbrace{aB \dots B}_{n-1})$ ; последовательность  $\underbrace{a \dots a}_{l-1}$  эквивалентна в смысле Поста

последовательности  $b_1 \dots b_{n-1}$  для некоторых  $b_1, \dots, b_{n-1} \in B$ ; подстановка  $\sigma$  из  $S_k$  удовлетворяет условию  $\sigma^l = \sigma$ . Тогда:

1) для любого смежного класса  $H$   $n$ -арной факторгруппы  $\langle A/B, \eta \rangle$  декартова степень  $H^k$  замкнута относительно  $l$ -арной операции  $\eta_{s, \sigma, k}$ , а универсальная алгебра  $\langle H^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$  является полуинвариантной  $l$ -арной подгруппой  $l$ -арной группы  $\langle A^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$ ;

2) если для некоторого  $i = 2, \dots, s$  подстановка  $\sigma^{(i-1)(n-1)}$  не является тождественной, то  $l$ -арная подгруппа  $\langle H^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$  не является  $n$ -полуинвариантной в  $\langle A^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$ .

**Доказательство.** 1) Так как  $n$ -арная факторгруппа  $\langle A/B, \eta \rangle$  является циклической,

порождаемой элементом  $\eta(a \underbrace{B \dots B}_{n-1})$ , то любой

элемент  $H$  этой  $n$ -арной факторгруппы совпадает с некоторой степенью порождающего элемента. Будем для определенности считать

$$H = (\eta(a \underbrace{B \dots B}_{n-1}))^{[r]}$$

для некоторого целого  $r$ . По лемме 3.2

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

Пусть  $r \geq 0$ . Так как последовательность  $\underbrace{a \dots a}_{l-1}$  эквивалентна в смысле Поста последова-

тельности  $b_1 \dots b_{n-1}$  для некоторых элементов  $b_1, \dots, b_{n-1} \in B$ , то

$$\begin{aligned} \eta(\underbrace{\eta(a^{[r]} \dots a^{[r]})}_{l-1} \underbrace{B \dots B}_{n-1}) &= \eta(a^{[r]} \underbrace{a^{[r]} \dots a^{[r]}}_{l-1} \underbrace{B \dots B}_{n-1}) = \\ &= \eta(a^{[r]} \underbrace{\eta(a \dots a)_{r(n-1)+1}}_{l-1} \dots \underbrace{\eta(a \dots a)_{r(n-1)+1}}_{l-1} \underbrace{B \dots B}_{n-1}) = \\ &= \eta(a^{[r]} \underbrace{a \dots a}_{l-1} \dots \underbrace{a \dots a}_{l-1} \underbrace{a \dots a}_{n-1} \underbrace{B \dots B}_{n-1}) = \\ &= \eta(a^{[r]} \underbrace{b_1 \dots b_{n-1}}_{r(n-1)+1} \dots \underbrace{b_1 \dots b_{n-1}}_{r(n-1)+1} \underbrace{B \dots B}_{n-1}) = \\ &= \eta(a^{[r]} \underbrace{B \dots B}_{n-1}), \end{aligned}$$

то есть

$$\eta(\underbrace{\eta(a^{[r]} \dots a^{[r]})}_{l-1} \underbrace{B \dots B}_{n-1}) = \eta(a^{[r]} \underbrace{B \dots B}_{n-1}). \quad (4.1)$$

Если теперь  $r < 0$ , то по лемме 3.4 последовательность

$$\underbrace{\bar{a} \dots \bar{a}}_{l-1} = \underbrace{\bar{a} \dots \bar{a}}_{s(n-1)}$$

эквивалентна в смысле Поста последовательности  $c_1 \dots c_{n-1}$  для некоторых  $c_1, \dots, c_{n-1} \in B$ . А так как, кроме того, последовательность  $\underbrace{a \dots a}_{l-1}$  эк-

вивалентна в смысле Поста последовательности  $b_1 \dots b_{n-1}$  для некоторых  $b_1, \dots, b_{n-1} \in B$ , то

$$\begin{aligned} \eta(\underbrace{\eta(a^{[r]} \dots a^{[r]})}_{l-1} \underbrace{B \dots B}_{n-1}) &= \eta(a^{[r]} \underbrace{a^{[r]} \dots a^{[r]}}_{l-1} \underbrace{B \dots B}_{n-1}) = \\ &= \eta(a^{[r]} \underbrace{\eta(\bar{a} \dots \bar{a})_{-2r}}_{l-1} \dots \underbrace{\eta(\bar{a} \dots \bar{a})_{-r(n-3)+1}}_{l-1} \underbrace{\eta(\bar{a} \dots \bar{a})_{-2r}}_{l-1} \underbrace{\eta(\bar{a} \dots \bar{a})_{-r(n-3)+1}}_{l-1} \underbrace{B \dots B}_{n-1}) = \\ &= \eta(a^{[r]} \underbrace{\bar{a} \dots \bar{a}}_{l-1} \dots \underbrace{\bar{a} \dots \bar{a}}_{l-1} \underbrace{a \dots a}_{l-1} \dots \underbrace{a \dots a}_{l-1} \underbrace{a \dots a}_{n-1} \underbrace{B \dots B}_{n-1}) = \\ &= \eta(a^{[r]} \underbrace{c_1 \dots c_{n-1}}_{-2r} \dots \underbrace{c_1 \dots c_{n-1}}_{-r(n-3)+1} \underbrace{B \dots B}_{n-1}) = \\ &= \eta(a^{[r]} \underbrace{b_1 \dots b_{n-1}}_{-r(n-3)+1} \dots \underbrace{b_1 \dots b_{n-1}}_{n-1} \underbrace{B \dots B}_{n-1}) = \eta(a^{[r]} \underbrace{B \dots B}_{n-1}), \end{aligned}$$

то есть и для  $r < 0$  верно равенство (4.1), следствием которого является следующее равенство

$$\begin{aligned} \eta(\underbrace{\bar{a}^{[r]} \dots \bar{a}^{[r]}}_{n-3} \underbrace{\eta(\underbrace{a^{[r]} \dots a^{[r]}}_l \underbrace{B \dots B}_{n-1})}_{n-1}) &= \\ &= \eta(\underbrace{\bar{a}^{[r]} \dots \bar{a}^{[r]}}_{n-3} \underbrace{\eta(a^{[r]} \underbrace{B \dots B}_{n-1})}_{n-1}). \end{aligned}$$

Из этого равенства в силу нейтральности последовательности  $\underbrace{\bar{a}^{[r]} \dots \bar{a}^{[r]}}_{n-2}$  следует равенство

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

Поэтому, согласно утверждению 2) следствия 3.1, последовательность  $\underbrace{a^{[r]} \dots a^{[r]}}_{l-1}$  эквивалентна

в смысле Поста последовательности  $u_1 \dots u_{n-1}$  для некоторых  $u_1, \dots, u_{n-1} \in B$ . Осталось применить утверждение 1) теоремы 2.1.

2) Применяется утверждение 4) теоремы 2.1. □

Полагая в теореме 4.1  $i = 2$ , получим следующий результат.

**Теорема 4.2.** Пусть  $\langle B, \eta \rangle$  – полуинвариантная  $n$ -арная подгруппа  $n$ -арной группы  $\langle A, \eta \rangle$ , отличная от неё;  $n$ -арная факторгруппа  $\langle A/B, \eta \rangle$  является циклической, порождаемой смежным классом  $\eta(a \underbrace{B \dots B}_{n-1})$ ; последова-

тельность  $\underbrace{a \dots a}_{l-1}$  эквивалентна в смысле Поста

последовательности  $b_1 \dots b_{n-1}$  для некоторых  $b_1, \dots, b_{n-1} \in B$ ; подстановка  $\sigma$  из  $S_k$  удовлетворяет условию  $\sigma^l = \sigma$ . Тогда:

1) для любого смежного класса  $H$   $n$ -арной факторгруппы  $\langle A/B, \eta \rangle$  декартова степень  $H^k$  замкнута относительно  $l$ -арной операции  $\eta_{s, \sigma, k}$ , а универсальная алгебра  $\langle H^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$  является полуинвариантной  $l$ -арной подгруппой  $l$ -арной группы  $\langle A^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$ ;

2) если подстановка  $\sigma^{n-1}$  не является тождественной, то  $l$ -арная подгруппа  $\langle H^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$  не является  $n$ -полуинвариантной в  $\langle A^k, \eta_{s, \sigma, k} \rangle$ .

Следующая теорема доказывается аналогично теореме 3.1, при этом вместо теоремы 2.1 применяется теорема 4.1.

**Теорема 4.3.** Пусть  $\langle B, \eta \rangle$  –  $n$ -арная подгруппа полуабелевой  $n$ -арной группы  $\langle A, \eta \rangle$ , отличная от неё;  $n$ -арная факторгруппа  $\langle A/B, \eta \rangle$  является циклической, порождаемой смежным классом  $\eta(a \underbrace{B \dots B}_{n-1})$ ; последова-

тельность  $\underbrace{a \dots a}_{l-1}$  эквивалентна в смысле Поста по-

следовательности  $b_1 \dots b_{n-1}$  для некоторых  $b_1, \dots, b_{n-1} \in B$ ; подстановка  $\sigma$  из  $S_k$  удовлетворяет условию  $\sigma^n \neq \sigma$ ,  $\sigma^l = \sigma$ . Тогда справедливы все утверждения теоремы 4.1. Кроме того, универсальная алгебра  $\langle H^k, \eta_{n, \sigma, k} \rangle$  является полуинвариантной, но не  $n$ -полуинвариантной  $l$ -арной подгруппой в полуабелевой  $l$ -арной группе

$\langle A^k, \eta_{n, \sigma, k} \rangle$ , которая не является  $n$ -полуабелевой.

**Замечание 4.1.** В теореме 4.3, как и в теореме 3.1, в качестве подстановки  $\sigma$  можно выбрать нетождественную подстановку из замечания 3.2.

**Бинарный случай** ( $n = 2$ ) Сформулируем следствия из теорем 4.1–4.3 для  $n = 2$ .

**Теорема 4.4.** Пусть  $B$  – нормальная подгруппа группы  $A$ , отличная от неё; факторгруппа  $A/B$  является циклической, порождаемой смежным классом  $aB$ ;  $a^{l-1} \in B$ , подстановка  $\sigma$  из  $S_k$  удовлетворяет условию  $\sigma^l = \sigma$ . Тогда:

1) для любого смежного класса  $H$  факторгруппы  $A/B$  декартова степень  $H^k$  замкнута относительно  $l$ -арной операции  $[ ]_{l, \sigma, k}$ , а универсальная алгебра  $\langle H^k, [ ]_{l, \sigma, k} \rangle$  является полуинвариантной  $l$ -арной подгруппой  $l$ -арной группы  $\langle A^k, [ ]_{l, \sigma, k} \rangle$ ;

2) если для некоторого  $i = 2, \dots, l-1$  подстановка  $\sigma^{i-1}$  – не является тождественной, то  $l$ -арная подгруппа  $\langle H^k, [ ]_{l, \sigma, k} \rangle$  не является инвариантной в  $\langle A^k, [ ]_{l, \sigma, k} \rangle$ .

**Теорема 4.5.** Пусть  $B$  – нормальная подгруппа группы  $A$ , отличная от неё; факторгруппа  $A/B$  является циклической, порождаемой смежным классом  $aB$ ;  $a^{l-1} \in B$ , подстановка  $\sigma$  из  $S_k$  удовлетворяет условию  $\sigma^l = \sigma$ . Тогда:

1) для любого смежного класса  $H$  факторгруппы  $A/B$  декартова степень  $H^k$  замкнута относительно  $l$ -арной операции  $[ ]_{l, \sigma, k}$ , а универсальная алгебра  $\langle H^k, [ ]_{l, \sigma, k} \rangle$  является полуинвариантной  $l$ -арной подгруппой  $l$ -арной группы  $\langle A^k, [ ]_{l, \sigma, k} \rangle$ ;

2) если подстановка  $\sigma$  не является тождественной, то  $l$ -арная подгруппа  $\langle H^k, \eta_{l, \sigma, k} \rangle$  не является инвариантной в  $\langle A^k, [ ]_{l, \sigma, k} \rangle$ .

**Теорема 4.6.** Пусть  $B$  – подгруппа абелевой группы  $A$ , отличная от неё; факторгруппа  $A/B$  является циклической, порождаемой смежным классом  $aB$ ;  $a^{l-1} \in B$ , подстановка  $\sigma$  из  $S_k$  удовлетворяет условию  $\sigma^2 \neq \sigma$ ,  $\sigma^l = \sigma$ . Тогда для любого смежного класса  $H$  факторгруппы  $A/B$

декартова степень  $H^k$  замкнута относительно  $l$ -арной операции  $[ ]_{l, \sigma, k}$ , а универсальная алгебра  $\langle H^k, [ ]_{l, \sigma, k} \rangle$  является полуинвариантной, но неинвариантной  $l$ -арной подгруппой в полуабелевой  $l$ -арной группе  $\langle A^k, [ ]_{l, \sigma, k} \rangle$ , которая не является абелевой.

Полагая в теореме 4.6  $l = 3$ , получим

**Следствие 4.1.** Пусть для нетождественной подстановки  $\sigma \in S_k$  подстановка  $\sigma^2$  является тождественной,  $B$  – подгруппа абелевой группы  $A$ , отличная от неё; факторгруппа  $A/B$  является циклической, порождаемой смежным классом  $aB$ ;  $a^2 \in B$ . Тогда для любого смежного класса  $H$  факторгруппы  $A/B$  декартова степень  $H^k$  замкнута относительно тернарной операции  $[ ]_{3, \sigma, k}$ , а универсальная алгебра  $\langle H^k, [ ]_{3, \sigma, k} \rangle$  является полуинвариантной, но неинвариантной тернарной подгруппой в полуабелевой тернарной группе  $\langle A^k, [ ]_{3, \sigma, k} \rangle$ , которая не является абелевой.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Гальмак, А.М. Полиадические факторгруппы полиадических групп специального вида. / А.М. Гальмак // Проблемы физики, математики и техники. – 2025. – № 3 (64). – С. 84–89.

2. Гальмак, А.М. Перестановочность элементов в полиадических группоидах специального вида / А.М. Гальмак // Проблемы физики, математики и техники. – 2018. – № 3 (36). – С. 70–75.

Поступила в редакцию 09.09.2025.

## Информация об авторах

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