

# Критерии полуинвариантности $n$ -арной подгруппы в $n$ -арной группе

А.М. Гальмак, В.К. Лапковский

Учреждение образования «Могилевский государственный университет продовольствия»

Согласно Дернте [1],  $n$ -арная подгруппа  $\langle B, [ ] \rangle$   $n$ -арной группы  $\langle A, [ ] \rangle$ , удовлетворяющая условию:

$$[x \underbrace{B \dots B}_{n-1}] = [\underbrace{B \dots B}_{n-1} x]$$

для любого  $x \in A$ , называется полуинвариантной в  $\langle A, [ ] \rangle$ . Другие эквивалентные определения полуинвариантности есть у Поста [2], а также в [3–5]. В данной работе приведены новые критерии полуинвариантности  $n$ -арной подгруппы в  $n$ -арной группе. Нам понадобятся три леммы.

**Лемма 1** [6]. *Подгруппа  $N$  группы  $G$  инвариантна в  $G$  тогда и только тогда, когда для любых  $a, b \in G$ , удовлетворяющих условию  $ab \in N$ , выполняется условие  $a^2 b^2 \in N$ .*

Необходимое условие из леммы 1 является частным случаем следующего более общего утверждения.

**Лемма 2** [6]. *Пусть  $N$  – инвариантная подгруппа группы  $G$ ,  $a, b \in G$ ,  $ab \in N$ . Тогда  $a^m b^m \in N$ ,  $b^m a^m \in N$  для любого целого  $m$ .*

В работе для всякой  $n$ -арной группы  $\langle A, [ ] \rangle$  через  $\theta_A$  обозначается введенное Постом [2] отношение эквивалентности, определенное на свободной полугруппе  $F_A$  по правилу:  $(\alpha, \beta) \in \theta_A$  тогда и только тогда, когда существуют последовательности  $\gamma$  и  $\delta$  такие, что  $[\gamma\alpha\delta] = [\gamma\beta\delta]$ . Для всякой  $n$ -арной группы  $\langle A, [ ] \rangle$  Пост определил универсальную обертывающую группу  $A^* = F_A/\theta_A$  и выделил в ней нормальную подгруппу

$$A_0 = \{\theta_A(a_1 \dots a_{n-1}) \mid a_1, \dots, a_{n-1} \in A\},$$

которая называется соответствующей для  $\langle A, [ ] \rangle$ .

Для всякого подмножества  $B$   $n$ -арной группы  $\langle A, [ ] \rangle$  полагают [4]

$$B_0(A) = B^{(n-1)}(A) = \{\theta_A(\alpha) \in A_0 \mid \exists b_1, \dots, b_{n-1} \in B, \alpha\theta_A b_1 \dots b_{n-1}\}.$$

Ясно, что  $B_0(A) \subseteq A_0$ , в частности  $A_0(A) = A_0$ .

Если  $\langle B, [ ] \rangle$  –  $n$ -арная подгруппа  $n$ -арной группы  $\langle A, [ ] \rangle$ , то  $B_0(A)$  – подгруппа группы  $A_0$ , изоморфная группе  $B_0$  [4].

**Лемма 3** [5, с. 202].  *$n$ -Арная подгруппа  $\langle B, [ ] \rangle$   $n$ -арной группы  $\langle A, [ ] \rangle$  полуинвариантна в ней тогда и только тогда, когда подгруппа  $B_0(A)$  инвариантна в группе  $A_0$ .*

**Теорема 1.** *Пусть  $\langle B, [ ] \rangle$  – полуинвариантная  $n$ -арная подгруппа  $n$ -арной группы  $\langle A, [ ] \rangle$ , пусть также*

$$[x_1 \dots x_{n-1} y_1 \dots y_{n-1} c] \in B \quad (1)$$

для некоторых  $x_1, \dots, x_{n-1}, y_1, \dots, y_{n-1} \in A$ ,  $c \in B$ . Тогда для любого натурального  $m \geq 1$  и любого  $b \in B$  верно:

$$1) [\underbrace{x_1 \dots x_{n-1}}_m \dots \underbrace{x_1 \dots x_{n-1}}_m \underbrace{y_1 \dots y_{n-1}}_m \dots \underbrace{y_1 \dots y_{n-1}}_m b] \in B,$$

$$[\underbrace{y_1 \dots y_{n-1}}_m \dots \underbrace{y_1 \dots y_{n-1}}_m \underbrace{x_1 \dots x_{n-1}}_m \dots \underbrace{x_1 \dots x_{n-1}}_m b] \in B;$$

$$2) [\underbrace{\gamma \dots \gamma}_m \dots \underbrace{\delta \dots \delta}_m b] \in B, [\underbrace{\delta \dots \delta}_m \dots \underbrace{\gamma \dots \gamma}_m b] \in B,$$

где  $\gamma$  и  $\delta$  – обратные последовательности для  $x_1 \dots x_{n-1}$  и  $y_1 \dots y_{n-1}$  соответственно.

Доказательство. Так как  $\langle B, [ ] \rangle$  полуинвариантна в  $\langle A, [ ] \rangle$ , то по лемме 3 подгруппа  $B_0(A)$  инвариантна в группе  $A_0$ . А так как  $c \in B$ , то из (1) следует

$$\theta_A(x_1 \dots x_{n-1} y_1 \dots y_{n-1}) \in B_0(A),$$

откуда

$$\theta_A(x_1 \dots x_{n-1}) \theta_A(y_1 \dots y_{n-1}) \in B_0(A). \quad (2)$$

1) Из (2), используя лемму 2, получаем

$$\underbrace{\theta_A(x_1 \dots x_{n-1}) \dots \theta_A(x_1 \dots x_{n-1})}_m \underbrace{\theta_A(y_1 \dots y_{n-1}) \dots \theta_A(y_1 \dots y_{n-1})}_m \in B_0(A),$$

$$\underbrace{\theta_A(y_1 \dots y_{n-1}) \dots \theta_A(y_1 \dots y_{n-1})}_m \underbrace{\theta_A(x_1 \dots x_{n-1}) \dots \theta_A(x_1 \dots x_{n-1})}_m \in B_0(A),$$

откуда

$$\theta_A(\underbrace{x_1 \dots x_{n-1}}_m \underbrace{y_1 \dots y_{n-1}}_m) \in B_0(A),$$

$$\theta_A(\underbrace{y_1 \dots y_{n-1}}_m \underbrace{x_1 \dots x_{n-1}}_m) \in B_0(A).$$

Далее

$$\theta_A(\underbrace{x_1 \dots x_{n-1}}_m \underbrace{y_1 \dots y_{n-1}}_m) \theta_A(b) \in B_0(A) \theta_A(b),$$

$$\theta_A(\underbrace{y_1 \dots y_{n-1}}_m \underbrace{x_1 \dots x_{n-1}}_m) \theta_A(b) \in B_0(A) \theta_A(b),$$

откуда  $\theta_A(\underbrace{x_1 \dots x_{n-1}}_m \underbrace{y_1 \dots y_{n-1}}_m b) = \theta_A([c_1 \dots c_{n-1} b]) \in B,$

$$\theta_A(\underbrace{y_1 \dots y_{n-1}}_m \underbrace{x_1 \dots x_{n-1}}_m b) = \theta_A([d_1 \dots d_{n-1} b]) \in B$$

для некоторых  $c_1, \dots, c_{n-1}, d_1, \dots, d_{n-1} \in B$ . Следовательно, верно 1).

2) Положим  $k = -m$ , где  $m \geq 1$ . Тогда по лемме 2

$$(\theta_A(x_1 \dots x_{n-1}))^k (\theta_A(y_1 \dots y_{n-1}))^k \in B_0(A),$$

то есть  $((\theta_A(x_1 \dots x_{n-1}))^{-1})^m ((\theta_A(y_1 \dots y_{n-1}))^{-1})^m \in B_0(A),$

откуда

$$(\theta_A(\gamma))^m (\theta_A(\delta))^m \in B_0(A), \theta_A(\underbrace{\gamma \dots \gamma}_m \underbrace{\delta \dots \delta}_m) \in B_0(A).$$

Аналогично доказывается соотношение  $\theta_A(\underbrace{\delta \dots \delta}_m \underbrace{\gamma \dots \gamma}_m) \in B_0(A)$ . Из последних двух соотношений

следует 2). Теорема доказана.

**Следствие 1.** Пусть  $\langle B, [ ] \rangle$  – полуинвариантная  $n$ -арная подгруппа  $n$ -арной группы  $\langle A, [ ] \rangle$ , пусть также  $[ \underbrace{x \dots x}_{n-1} \underbrace{y \dots y}_{n-1} c ] \in B$  для некоторых  $x, y \in A, c \in B$ . Тогда для

любого натурального  $m \geq 1$  и любого  $b \in B$  верно:

$$1) [ \underbrace{x \dots x}_{m(n-1)} \underbrace{y \dots y}_{m(n-1)} b ] \in B, [ \underbrace{y \dots y}_{m(n-1)} \underbrace{x \dots x}_{m(n-1)} b ] \in B,$$

$$2) [ \underbrace{\gamma \dots \gamma}_m \underbrace{\delta \dots \delta}_m b ] \in B, [ \underbrace{\delta \dots \delta}_m \underbrace{\gamma \dots \gamma}_m b ] \in B,$$

где  $\gamma$  и  $\delta$  – обратные последовательности для  $\underbrace{x \dots x}_{n-1}$  и  $\underbrace{y \dots y}_{n-1}$  соответственно. В частности,

$$\text{при } n \geq 3 \gamma = \underbrace{\bar{x} \bar{x} x \dots x}_{n-3}, \delta = \underbrace{\bar{y} \bar{y} y \dots y}_{n-3}.$$

Полагая в следствии 1  $m = 2$ , получим

**Следствие 2.** Пусть  $\langle B, [ ] \rangle$  – полуинвариантная  $n$ -арная подгруппа  $n$ -арной группы  $\langle A, [ ] \rangle$ , пусть также  $[ \underbrace{x \dots x}_{n-1} \underbrace{y \dots y}_{n-1} c ] \in B$  для некоторых  $x, y \in A, c \in B$ . Тогда для

любого  $b \in B$  верно

$$[ \underbrace{x \dots x}_{2(n-1)} \underbrace{y \dots y}_{2(n-1)} b ] \in B, [ \underbrace{y \dots y}_{2(n-1)} \underbrace{x \dots x}_{2(n-1)} b ] \in B.$$

Полагая в следствии 1  $n = 3$ , получим

**Следствие 3.** Пусть  $\langle B, [ ] \rangle$  – полуинвариантная тернарная подгруппа тернарной группы  $\langle A, [ ] \rangle$ , пусть также  $[ xhuus ] \in B$  для некоторых  $x, u \in A, s \in B$ . Тогда для любого натурального  $m \geq 1$  и любого  $b \in B$  верно:

$$1) [ \underbrace{x \dots x}_{2m} \underbrace{y \dots y}_{2m} b ] \in B, [ \underbrace{y \dots y}_{2m} \underbrace{x \dots x}_{2m} b ] \in B,$$

$$2) [ \underbrace{\bar{x} \dots \bar{x}}_{2m} \underbrace{\bar{y} \dots \bar{y}}_{2m} b ] \in B, [ \underbrace{\bar{y} \dots \bar{y}}_{2m} \underbrace{\bar{x} \dots \bar{x}}_{2m} b ] \in B.$$

**Теорема 2.** Для  $n$ -арной подгруппы  $\langle B, [ ] \rangle$   $n$ -арной группы  $\langle A, [ ] \rangle$  следующие утверждения эквивалентны:

- 1)  $\langle B, [ ] \rangle$  полуинвариантна в  $\langle A, [ ] \rangle$ ;
- 2) для любых  $\theta_A(\alpha), \theta_A(\beta) \in A_0$ , удовлетворяющих условию

$$\theta_A(\alpha)\theta_A(\beta) \in B_0(A), \quad (3)$$

выполняется условие

$$(\theta_A(\alpha))^2(\theta_A(\beta))^2 \in B_0(A); \quad (4)$$

3) для любых  $x_1, \dots, x_{n-1}, y_1, \dots, y_{n-1} \in A$ , удовлетворяющих условию

$$\theta_A(x_1 \dots x_{n-1}y_1 \dots y_{n-1}) \in B_0(A), \quad (5)$$

выполняется условие

$$\theta_A(x_1 \dots x_{n-1}x_1 \dots x_{n-1}y_1 \dots y_{n-1}y_1 \dots y_{n-1}) \in B_0(A); \quad (6)$$

4) для любых  $x_1, \dots, x_{n-1}, y_1, \dots, y_{n-1} \in A$ , удовлетворяющих условию

$$[x_1 \dots x_{n-1}y_1 \dots y_{n-1}b] \in B \quad (7)$$

для некоторого  $b \in B$ , выполняется условие

$$[x_1 \dots x_{n-1}x_1 \dots x_{n-1}y_1 \dots y_{n-1}y_1 \dots y_{n-1}b] \in B. \quad (8)$$

Доказательство. 1)  $\Rightarrow$  2) Из полуинвариантности  $\langle B, [] \rangle$  в  $\langle A, [] \rangle$ , ввиду леммы 3, следует инвариантность  $B_0(A)$  в  $A_0$ . Поэтому, если выполняется (3), то, согласно лемме 1, выполняется (4).

2)  $\Rightarrow$  3) Если верно (5), то верно (3), где  $\alpha = x_1 \dots x_{n-1}$ ,  $\beta = y_1 \dots y_{n-1}$ . Тогда, ввиду 2), верно (4), откуда следует (6).

3)  $\Rightarrow$  4) Если верно (7), то верно (5). Тогда, ввиду 3), верно (6), откуда следует (8).

4)  $\Rightarrow$  2) Если верно (3), где  $\alpha = x_1 \dots x_{n-1}$ ,  $\beta = y_1 \dots y_{n-1}$ , то верно (7) для любого  $b \in B$ . Тогда, ввиду 4), верно (8), откуда следует (4).

2)  $\Rightarrow$  1) Так как из (3) следует (4), то по лемме 1  $B_0(A)$  инвариантна в  $A_0$ . Тогда по лемме 3  $\langle B, [] \rangle$  полуинвариантна в  $\langle A, [] \rangle$ . Теорема доказана.

Согласно следствию 2, если  $\langle B, [] \rangle$  – полуинвариантная  $n$ -арная подгруппа  $n$ -арной группы  $\langle A, [] \rangle$ , то из условия

$$[\underbrace{x \dots x}_{n-1} \underbrace{y \dots y}_{n-1} c] \in B \quad (9)$$

для некоторых  $x, y \in A, c \in B$  вытекает

$$[\underbrace{x \dots x}_{2(n-1)} \underbrace{y \dots y}_{2(n-1)} b] \in B \quad (10)$$

для любого  $b \in B$ . Покажем, что обратное утверждение неверно, то есть  $n$ -арная подгруппа  $\langle B, [] \rangle$   $n$ -арной группы  $\langle A, [] \rangle$ , может не быть полуинвариантной в ней, хотя из (9) всегда следует (10).

**Пример.** Пусть  $\langle A, [] \rangle$  –  $n$ -арная группа, производная от конечной простой группы  $A$  порядка  $n-1$ . Легко проверяется, что в  $\langle A, [] \rangle$  все элементы являются идемпотентами. Если  $B$  – подгруппа группы  $A$ , то  $\langle B, [] \rangle$  –  $n$ -арная подгруппа в  $\langle A, [] \rangle$ . Если теперь предположить полуинвариантность  $\langle B, [] \rangle$  в  $\langle A, [] \rangle$ , то из

$$[\underbrace{x B \dots B}_{n-1}] = [\underbrace{B \dots B x}_{n-1}], \quad \forall x \in A,$$

следует  $\underbrace{x B \dots B}_{n-1} = \underbrace{B \dots B x}_{n-1}$ , откуда  $x B = B x$  для любого  $x \in A$ , то есть подгруппа  $B$  инвариантна в

группе  $A$ . Так как  $A$  – простая, то либо  $B$  – единичная подгруппа в  $A$ , либо  $B$  совпадает с  $A$ . Таким образом, если  $B$  – подгруппа группы  $A$ , отличная от единичной подгруппы и от нее самой, то  $\langle B, [] \rangle$  –  $n$ -арная подгруппа  $n$ -арной группы  $\langle A, [] \rangle$ , не являющаяся полуинвариантной в  $\langle A, [] \rangle$ .

С другой стороны, так как в  $\langle A, [] \rangle$  все элементы являются идемпотентами, то для любого  $x, y \in A$ , последовательности

$$\underbrace{x \dots x}_{n-1}, \underbrace{y \dots y}_{n-1} \quad (11)$$

– нейтральные. Поэтому (9) и (10) верны для любой  $n$ -арной подгруппы  $n$ -арной группы  $\langle A, [] \rangle$ , в том числе и не являющейся полуинвариантной в  $\langle A, [] \rangle$ .

Например, для любой нетривиальной подгруппы  $B$  знакопеременной группы  $A_5$  в 61-арной группе  $\langle A_5, [] \rangle$ , производной от  $A_5$ , 61-арная подгруппа  $\langle B, [] \rangle$  не является полуинвариантной, однако для  $x, y \in A_5, c \in B$  в  $\langle A_5, [] \rangle$  выполняется (9) и (10).

Из приведенного примера следует, что в утверждениях 3) и 4) теоремы 2 последовательности  $x_1 \dots x_{n-1}, y_1 \dots y_{n-1}$  нельзя заменить внешне более простыми последовательностями (11). Однако внешний вид критериев из теоремы 2 можно все же несколько упростить.

**Теорема 3.** Пусть  $\langle B, [] \rangle$  –  $n$ -арная подгруппа  $n$ -арной группы  $\langle A, [] \rangle$ , пусть также  $d_1, \dots, d_{n-2}$  – фиксированные элементы из  $A$ . Тогда следующие утверждения эквивалентны:

1)  $\langle B, [] \rangle$  полуинвариантна в  $\langle A, [] \rangle$ ;

2) для любых  $x, y \in A$ , удовлетворяющих условию

$$\theta_A(xd_1 \dots d_{n-2}yd_1 \dots d_{n-2}) \in B_0(A), \quad (12)$$

выполняется условие

$$\theta_A(xd_1 \dots d_{n-2}xd_1 \dots d_{n-2}yd_1 \dots d_{n-2}yd_1 \dots d_{n-2}) \in B_0(A); \quad (13)$$

3) для любых  $x, y \in A$ , удовлетворяющих условию

$$[xd_1 \dots d_{n-2}yd_1 \dots d_{n-2}b] \in B \quad (14)$$

для некоторого  $b \in B$ , выполняется условие

$$[xd_1 \dots d_{n-2}xd_1 \dots d_{n-2}yd_1 \dots d_{n-2}yd_1 \dots d_{n-2}b] \in B. \quad (15)$$

Доказательство. 1)  $\Rightarrow$  2) Если  $\langle B, [ ] \rangle$  полуинвариантна в  $\langle A, [ ] \rangle$ , то, ввиду утверждения 3) теоремы 2, из (12) следует (13).

2)  $\Leftrightarrow$  3) Так как (12) равносильно (14), а (13) равносильно (15), то 2)  $\Leftrightarrow$  3).

2)  $\Rightarrow$  1) Пусть для  $x_1, \dots, x_{n-1}, y_1, \dots, y_{n-1} \in A$  выполняется условие (5). Так как для  $d_1, \dots, d_{n-2} \in A$  всегда найдутся такие  $x, y \in A$ , что

$$\theta_A(x_1 \dots x_{n-1}) = \theta_A(xd_1 \dots d_{n-2}), \theta_A(y_1 \dots y_{n-1}) = \theta_A(yd_1 \dots d_{n-2}), \quad (16)$$

то из (5) следует (12). Но тогда, ввиду 2), верно (13), откуда и из (16) следует (6). Так как из (5) следует (6), то по теореме 2  $\langle B, [ ] \rangle$  полуинвариантна в  $\langle A, [ ] \rangle$ . Теорема доказана.

Далее символом  $\bar{a}$  обозначается косой элемент для  $a \in A$ .

**Следствие 4.** Пусть  $\langle B, [ ] \rangle$  –  $n$ -арная подгруппа  $n$ -арной группы  $\langle A, [ ] \rangle$ ,  $a$  – фиксированный элемент из  $A$ . Тогда следующие утверждения эквивалентны:

1)  $\langle B, [ ] \rangle$  полуинвариантна в  $\langle A, [ ] \rangle$ ;

2) для любых элементов  $x, y \in A$ , которые удовлетворяют условию  $\theta_A(x\bar{a} \underbrace{a \dots a}_{n-3} y\bar{a} \underbrace{a \dots a}_{n-3}) \in B_0(A)$ , выполняется условие

$$\theta_A(x\bar{a} \underbrace{a \dots a}_{n-3} x\bar{a} \underbrace{a \dots a}_{n-3} y\bar{a} \underbrace{a \dots a}_{n-3} y\bar{a} \underbrace{a \dots a}_{n-3}) \in B_0(A);$$

3) для любых элементов  $x, y \in A$ , которые удовлетворяют условию  $[x\bar{a} \underbrace{a \dots a}_{n-3} y\bar{a} \underbrace{a \dots a}_{n-3} b] \in B$

для некоторого  $b \in B$ , выполняется условие

$$[x\bar{a} \underbrace{a \dots a}_{n-3} x\bar{a} \underbrace{a \dots a}_{n-3} y\bar{a} \underbrace{a \dots a}_{n-3} y\bar{a} \underbrace{a \dots a}_{n-3} b] \in B;$$

4) для любых элементов  $x, y \in A$ , которые удовлетворяют условию  $\theta_A(x\bar{a} \underbrace{a \dots a}_{n-2} y\bar{a} \underbrace{a \dots a}_{n-2}) \in B_0(A)$ ,

выполняется условие

$$\theta_A(x\bar{a} \underbrace{a \dots a}_{n-2} x\bar{a} \underbrace{a \dots a}_{n-2} y\bar{a} \underbrace{a \dots a}_{n-2} y\bar{a} \underbrace{a \dots a}_{n-2}) \in B_0(A);$$

5) для любых элементов  $x, y \in A$ , которые удовлетворяют условию  $[x\bar{a} \underbrace{a \dots a}_{n-2} y\bar{a} \underbrace{a \dots a}_{n-2} b] \in B$  для

некоторого  $b \in B$ , выполняется условие

$$[x\bar{a} \underbrace{a \dots a}_{n-2} x\bar{a} \underbrace{a \dots a}_{n-2} y\bar{a} \underbrace{a \dots a}_{n-2} y\bar{a} \underbrace{a \dots a}_{n-2} b] \in B.$$

Справедливость следующей леммы устанавливается проверкой.

**Лемма 4.** Если  $\langle B, [ ] \rangle$  –  $n$ -арная подгруппа  $n$ -арной группы  $\langle A, [ ] \rangle$ ,  $d_1, \dots, d_{n-2}$  – фиксированные из  $A$ ,  $b \in B$ , то  $[xd_1 \dots d_{n-2}yd_1 \dots d_{n-2}b] \in B$  тогда и только тогда, когда  $[xd_1 \dots d_{n-2}y] \in \underbrace{[B \dots B d]}_{n-1}$ , где  $d$  – обратный элемент для последовательности  $d_1 \dots d_{n-2}$ .

Используя лемму 4, критерии 3) из теоремы 3, а также 3) и 5) из следствия 4 можно переформулировать следующим образом.

**Теорема 4.** Пусть  $\langle B, [ ] \rangle$  –  $n$ -арная подгруппа  $n$ -арной группы  $\langle A, [ ] \rangle$ , пусть также  $d_1, \dots, d_{n-2}, a$  – фиксированные элементы из  $A$ ,  $d$  – обратный элемент для последовательности  $d_1 \dots d_{n-2}$ . Тогда следующие утверждения эквивалентны:

1)  $\langle B, [ ] \rangle$  полуинвариантна в  $\langle A, [ ] \rangle$ ;

2) для любых  $x, y \in A$ , удовлетворяющих условию  $[xd_1 \dots d_{n-2}y] \in \underbrace{[B \dots B d]}_{n-1}$ , выполняется условие

$$[xd_1 \dots d_{n-2}xd_1 \dots d_{n-2}yd_1 \dots d_{n-2}y] \in \underbrace{[B \dots B d]}_{n-1};$$

3) для любых  $x, y \in A$ , удовлетворяющих условию  $[x\bar{a} \underbrace{a \dots a}_{n-3} y] \in \underbrace{[B \dots B a]}_{n-1}$ , выполняется

условие

$$[\underbrace{x\bar{a}}_{n-3} \underbrace{a \dots a}_{n-3} \underbrace{x\bar{a}}_{n-3} \underbrace{a \dots a}_{n-3} \underbrace{a\bar{y}}_{n-3} \underbrace{a \dots a}_{n-3} \underbrace{y}_{n-1}] \in [B \dots B a];$$

4) для любых  $x, y \in A$ , удовлетворяющих условию  $[\underbrace{x a \dots a}_{n-2} \underbrace{y}_{n-1}] \in [B \dots B \bar{a}]$ , выполняется условие

$$[\underbrace{x a \dots a}_{n-2} \underbrace{x a \dots a}_{n-2} \underbrace{a y a \dots a}_{n-2} \underbrace{y}_{n-1}] \in [B \dots B \bar{a}].$$

**Следствие 5.** Пусть  $\langle B, [] \rangle$  –  $n$ -арная подгруппа  $n$ -арной группы  $\langle A, [] \rangle$ , пусть также  $d_1, \dots, d_{n-2}, a$  – фиксированные элементы из  $B$ ,  $d$  – обратный элемент для последовательности  $d_1 \dots d_{n-2}$ . Тогда следующие утверждения эквивалентны:

1)  $\langle B, [] \rangle$  полуинвариантна в  $\langle A, [] \rangle$ ;

2) для любых  $x, y \in A$ , удовлетворяющих условию  $[x d_1 \dots d_{n-2} y] \in B$ , выполняется условие

$$[x d_1 \dots d_{n-2} x d_1 \dots d_{n-2} y d_1 \dots d_{n-2} y] \in B;$$

3) для любых  $x, y \in A$ , удовлетворяющих условию  $[\underbrace{x \bar{a}}_{n-3} \underbrace{a \dots a}_{n-3} \underbrace{y}_{n-1}] \in B$ , выполняется условие

$$[\underbrace{x \bar{a}}_{n-3} \underbrace{a \dots a}_{n-3} \underbrace{x \bar{a}}_{n-3} \underbrace{a \dots a}_{n-3} \underbrace{a \bar{y}}_{n-3} \underbrace{a \dots a}_{n-3} \underbrace{y}_{n-1}] \in B;$$

4) для любых  $x, y \in A$ , удовлетворяющих условию  $[\underbrace{x a \dots a}_{n-2} \underbrace{y}_{n-1}] \in B$ , выполняется условие

$$[\underbrace{x a \dots a}_{n-2} \underbrace{x a \dots a}_{n-2} \underbrace{a y a \dots a}_{n-2} \underbrace{y}_{n-1}] \in B.$$

Полагая в утверждениях 3) и 4) теоремы 4  $n = 3$ , получим

**Следствие 6.** Пусть  $\langle B, [] \rangle$  – тернарная подгруппа тернарной группы  $\langle A, [] \rangle$ ,  $a$  – фиксированный элемент из  $A$ . Тогда следующие утверждения эквивалентны:

1)  $\langle B, [] \rangle$  полуинвариантна в  $\langle A, [] \rangle$ ;

2) для любых  $x, y \in A$ , удовлетворяющих условию  $[x \bar{a} y] \in [B V a]$ , выполняется условие  $[x \bar{a} x \bar{a} y \bar{a} y] \in [B V a]$ ;

3) для любых  $x, y \in A$ , удовлетворяющих условию  $[x a y] \in [B V \bar{a}]$ , выполняется условие  $[x a x a y a y] \in [B V \bar{a}]$ .

Полагая в утверждениях 3) и 4) следствия 5  $n = 3$ , получим

**Следствие 7.** Пусть  $\langle B, [] \rangle$  – тернарная подгруппа тернарной группы  $\langle A, [] \rangle$ ,  $a$  – фиксированный элемент из  $B$ . Тогда следующие утверждения эквивалентны:

1)  $\langle B, [] \rangle$  полуинвариантна в  $\langle A, [] \rangle$ ;

2) для любых  $x, y \in A$ , удовлетворяющих условию  $[x \bar{a} y] \in B$ , выполняется условие  $[x \bar{a} x \bar{a} y \bar{a} y] \in B$ ;

3) для любых  $x, y \in A$ , удовлетворяющих условию  $[x a y] \in B$ , выполняется условие  $[x a x a y a y] \in B$ .

**Замечание.** Если в теореме 1 и следствиях 1–3 элементы  $b$  и  $c$  под знаком  $n$ -арной операции записать не в конце, а в начале, то получатся двойственные утверждения. Аналогичным образом получают двойственные утверждения к 4) теоремы 2, 3) теоремы 3, 3) и 5) следствия 4.

## ЛИТЕРАТУРА

1. **Dornste, W.** Untersuchungen über einen verallgemeinerten Gruppenbegriff / W. Dornste // Math. Z. – 1928. – Bd. 29. – S. 1–19.
2. **Post, E.L.** Polyadic groups / E.L. Post // Trans. Amer. Math. Soc. – 1940. – Vol. 48, № 2. – P. 208–350.
3. **Гальмак, А.М.** Конгруэнции полиадических групп / А.М. Гальмак. – Минск: Беларуская навука, 1999. – 182 с.
4. **Гальмак, А.М.**  $n$ -Арные группы. Часть 1 / А.М. Гальмак. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2003. – 202 с.
5. **Гальмак, А.М.**  $n$ -Арные группы. Часть 2 / А.М. Гальмак. – Минск: Изд. центр БГУ, 2007. – 324 с.
6. **Белоголов, В.А.** Задачник по теории групп / В.А. Белоголов. – Москва: Наука, Институт математики и механики УО АН России, 2000.

## S U M M A R Y

In this paper the semi invariant subgroups of  $n$ -ary groups are considered and studied.

Поступила в редакцию 12.03.2010