

Ю.М. МОВСИСЯН, И.Р. СИМОНЯН

### СВЕРХТОЖДЕСТВА ЛЕВОЙ И ПРАВОЙ ДИСТРИБУТИВНОСТЕЙ В МНОГООБРАЗИЯХ ПОЛУГРУПП

Некоторое равенство в многообразии полугрупп называется сверхтождеством, если при подстановке в функциональные символы этого равенства любого терма данного многообразия мы получим тождества. Соответственно, некоторое равенство в многообразии полугрупп называется предсверхтождеством, если при подстановке в функциональные символы этого равенства любого терма данного многообразия, исключая термы проекции, мы получим тождества. В этой работе были найдены критерии выполнимости сверхтождеств и предсверхтождеств левой и правой дистрибутивностей различных рангов.

**Основные понятия.** Введем некоторые основные понятия, используемые в этой работе [1–2].

Равенство  $t=t'$ , где  $t, t'$  – термы некоторого типа  $\tau$ , называется сверхтождеством в произвольной алгебре  $A$ , если при подстановке любого терма этой алгебры мы получаем тождества.

Равенство  $t=t'$ , где  $t, t'$  – термы некоторого типа  $\tau$ , называется предсверхтождеством в произвольной алгебре  $A$ , если при подстановке любого терма этой алгебры, за исключением термов проекции, мы получаем тождества.

Равенство  $t=t'$ , где  $t, t'$  – термы некоторого типа  $\tau$ , является сверхтождеством (предсверхтождеством) в некотором многообразии полугрупп, если оно – сверхтождество (предсверхтождество) в каждой полугруппе этого многообразия.

Символы равенства  $t=t'$  называются функциональными переменными, а их количество называется рангом равенства.

Очевидно, что каждое сверхтождество также является предсверхтождеством. Обратное в общем случае неверно.

Два сверхтождества (предсверхтождества) называются эквивалентными в многообразии полугрупп, если в каждой полугруппе этого многообразия либо оба эти сверхтождества (предсверхтождества) выполняются, либо ни одно из них не выполняется. Полугруппа называется:

- (i) медиальной, если в ней выполняется тождество  $xzyz = xzy$ ;
- (ii) коммутативной, если в ней выполняется тождество  $xy = yx$ ;
- (iii) идемпотентной, если в ней выполняется тождество  $x = x^2$ .

**1. Сверхтождества левой и правой дистрибутивностей ранга 1 в многообразии полугрупп.** Рассмотрим сверхтождества левой и правой дистрибутивностей ранга 1:

$$d_1^0 \quad F(x, F(y, z)) = F(F(x, y), F(x, z));$$

$$d_2^0 \quad F(F(x, y), z) = F(F(x, z), F(y, z)).$$

Выясним, при каких условиях сверхтождества  $d_1^0$  и  $d_2^0$  выполняются в многообразиях полугрупп.

*Теорема 1.* Для того чтобы в многообразии полугрупп  $V$  выполнялось сверхтождество  $d_1^0 [d_2^0]$ , необходимо и достаточно, чтобы в  $V$  выполнялись тождества  $x^2 = x^3$ ,  $xuz = xuxz$ ,  $xuz = xzuz$ .

*Следствие 1.* В произвольном многообразии полугрупп сверхтождества  $d_1^0$  и  $d_2^0$  эквивалентны.

*Следствие 2.* (i) В многообразии медиальных полугрупп  $V$  выполняется сверхтождество  $d_1^0 [d_2^0]$  тогда и только тогда, когда в  $V$  выполняются тождества  $x^2 = x^3$ ,  $xuz = x^2uz$ ,  $xuz = xuz^2$ .

(ii) В многообразии коммутативных полугрупп  $V$  выполняется сверхтождество  $d_1^0 [d_2^0]$  тогда и только тогда, когда в  $V$  выполняются тождества  $x^2 = x^3$ ,  $xuz = x^2uz$ .

(iii) В многообразии идемпотентных полугрупп  $V$  выполняется сверхтождество  $d_1^0 [d_2^0]$  тогда и только тогда, когда в  $V$  выполняются тождества  $xuz = xuxz$ ,  $xuz = xzuz$ .

*Теорема 2.* Если в некотором многообразии полугрупп  $V$  выполняется  $d_1^0 [d_2^0]$ , то  $V$  сверхассоциативно, то есть в  $V$  выполняется сверхтождество ассоциативности  $F(x, F(y, z)) = F(F(x, y), z)$ .

**2. Классические сверхтождества левой и правой дистрибутивности ранга 2.** Рассмотрим сверхтождества левой и правой дистрибутивности ранга 2:

$$d_1^1 F(x, G(y, z)) = G(F(x, y), F(x, z));$$

$$d_2^1 F(G(x, y), z) = G(F(x, z), F(y, z)).$$

Найдем критерии выполнимости  $d_1^1$  и  $d_2^1$  в произвольных многообразиях полугрупп.

*Теорема 3.* Для того чтобы в некотором многообразии полугрупп  $V$  выполнялось сверхтождество  $d_1^1 [d_2^1]$ , необходимо и достаточно, чтобы в  $V$  выполнялись тождества  $xuz = xuxz$ ,  $xuz = xzuz$ ,  $x = x^2$ .

*Следствие 3.* В произвольном многообразии полугрупп сверхтождества  $d_1^1$  и  $d_2^1$  эквивалентны.

**3. Сверхтождества дистрибутивности ранга 2, 3, 4, 5.** Рассмотрим остальные сверхтождества дистрибутивности ранга 2:

$$G(x, F(y, z)) = F(F(x, y), F(x, z)) \quad (1);$$

$$F(x, G(y, z)) = F(F(x, y), F(x, z)) \quad (2);$$

$$F(x, F(y, z)) = G(F(x, y), F(x, z)) \quad (3);$$

$$F(x, F(y, z)) = F(G(x, y), F(x, z)) \quad (4);$$

$$F(x, F(y, z)) = F(F(x, y), G(x, z)) \quad (5);$$

$$G(F(x, y), z) = F(F(x, z), F(y, z)) \quad (6);$$

$$F(G(x, y), z) = F(F(x, z), F(y, z)) \quad (7);$$

$$F(F(x, y), z) = G(F(x, z), F(y, z)) \quad (8);$$

$$F(F(x, y), z) = F(G(x, z), F(y, z)) \quad (9);$$

$$F(F(x, y), z) = F(F(x, z), G(y, z)) \quad (10).$$

$$F(x, F(y, z) = G(G(x, y), G(x, z))) \quad D_1; \quad F(F(x, y), z) = G(G(x, z), G(y, z)) \quad D'_1;$$

$$F(x, F(y, z) = G(F(x, y), G(x, z))) \quad D_2; \quad F(F(x, y), z) = G(F(x, z), G(y, z)) \quad D'_2;$$

$$F(x, F(y, z) = G(G(x, y), F(x, z))) \quad D_3; \quad F(F(x, y), z) = G(G(x, z), F(y, z)) \quad D'_3;$$

$$F(x, F(y, z) = F(G(x, y), G(x, z))) \quad D_4; \quad F(F(x, y), z) = F(G(x, z), G(y, z)) \quad D'_4;$$

$$F(x, G(y, z) = F(G(x, y), F(x, z))) \quad D_5; \quad F(G(x, y), z) = F(G(x, z), F(y, z)) \quad D'_5;$$

$$F(x, G(y, z) = F(F(x, y), G(x, z))) \quad D_6; \quad F(G(x, y), z) = F(F(x, z), G(y, z)) \quad D'_6;$$

$$F(x, G(y, z) = G(G(x, y), F(x, z))) \quad D_7; \quad F(G(x, y), z) = G(G(x, z), F(y, z)) \quad D'_7;$$

$$F(x, G(y, z) = F(G(x, y), G(x, z))) \quad D_8; \quad F(G(x, y), z) = F(G(x, z), G(y, z)) \quad D'_8;$$

$$F(x, G(y, z) = G(F(x, y), G(x, z))) \quad D_9; \quad F(G(x, y), z) = G(F(x, z), G(y, z)) \quad D'_9;$$

Легко показать, что если в многообразии полугрупп выполняется хотя бы одно из вышеперечисленных сверхтождеств, то оно тривиально (достаточно подставить в (1), (3), (5), (10),  $D_2, D_3, D_5 - D_8, D'_7, D'_8$  термы  $F(x, y) = x, G(x, y) = y$ , а в остальные –  $F(x, y) = y, G(x, y) = x$ ).

Рассмотрим известные нам сверхтождества дистрибутивности как предсверхтождества. Ясно, что критерий выполнимости для  $d_1^0, d_2^0, d_1^1, d_2^1$  как сверхтождеств совпадает с их критерием выполнимости как предсверхтождеств.

*Лемма 1.* Если в многообразии полугрупп  $V$  выполняются тождества  $x^2 = x^3$  и  $x^2 = y^2$ , тогда  $V$  имеет лишь следующие термы:  $t_1(x, y) = x, t_2(x, y) = y, t_3(x, y) = xy, t_4(x, y) = yx, t_5(x, y) = xyx, t_6(x, y) = yxy, t_7(x, y) = x^2$ .

Теперь рассмотрим сверхтождества дистрибутивности рангов 3,4,5.

Ранг 3:

$$d_1^3 F(x, G(y, z)) = U(F(x, y), F(x, z)); \quad d_1'^3 F(G(x, y), z) = U(F(x, z), F(y, z));$$

$$d_2^3 F(x, G(y, z)) = U(G(x, y), G(x, z)); \quad d_2'^3 F(G(x, y), z) = U(G(x, z), G(y, z));$$

$$d_3^3 F(x, G(y, z)) = U(U(x, y), U(x, z)); \quad d_3'^3 F(G(x, y), z) = U(U(x, z), U(y, z));$$

$$d_4^3 F(x, G(y, z)) = U(F(x, y), G(x, z)); \quad d_4'^3 F(G(x, y), z) = U(F(x, z), G(y, z));$$

$$d_5^3 F(x, G(y, z)) = U(G(x, y), F(x, z)); \quad d_5'^3 F(G(x, y), z) = U(G(x, z), F(y, z));$$

$$d_6^3 F(x, G(y, z)) = U(U(x, y), F(x, z)); \quad d_6'^3 F(G(x, y), z) = U(U(x, z), F(y, z));$$

$$d_7^3 F(x, G(y, z)) = U(F(x, y), U(x, z)); \quad d_7'^3 F(G(x, y), z) = U(F(x, z), U(y, z));$$

$$d_8^3 F(x, G(y, z)) = U(U(x, y), G(x, z)); \quad d_8'^3 F(G(x, y), z) = U(U(x, z), G(y, z));$$

$$d_9^3 F(x, G(y, z)) = U(G(x, y), U(x, z)); \quad d_9'^3 F(G(x, y), z) = U(G(x, z), U(y, z));$$

$$d_{10}^3 F(x, G(y, z)) = F(F(x, y), U(x, z)); \quad d_{10}'^3 F(G(x, y), z) = F(F(x, z), U(y, z));$$

$$\begin{aligned}
d_{11}^3 F(x, G(y, z)) &= F(U(x, y), F(x, z)); & d_{11}'^3 F(G(x, y), z) &= F(U(x, z), F(y, z)); \\
d_{12}^3 F(x, G(y, z)) &= F(G(x, y), U(x, z)); & d_{12}'^3 F(G(x, y), z) &= F(G(x, z), U(y, z)); \\
d_{13}^3 F(x, G(y, z)) &= F(U(x, y), G(x, z)); & d_{13}'^3 F(G(x, y), z) &= F(U(x, z), G(y, z)); \\
d_{14}^3 F(x, G(y, z)) &= G(F(x, y), U(x, z)); & d_{14}'^3 F(G(x, y), z) &= G(F(x, z), G(y, z)); \\
d_{15}^3 F(x, G(y, z)) &= G(U(x, y), F(x, z)); & d_{15}'^3 F(G(x, y), z) &= G(U(x, z), F(y, z)); \\
d_{16}^3 F(x, G(y, z)) &= G(G(x, y), U(x, z)); & d_{16}'^3 F(G(x, y), z) &= G(G(x, z), U(y, z)); \\
d_{17}^3 F(x, G(y, z)) &= G(U(x, y), G(x, z)); & d_{17}'^3 F(G(x, y), z) &= G(U(x, z), G(y, z)); \\
d_{18}^3 F(x, F(y, z)) &= G(U(x, y), F(x, z)); & d_{18}'^3 F(F(x, y), z) &= G(U(x, z), F(y, z)); \\
d_{19}^3 F(x, F(y, z)) &= G(U(x, y), G(x, z)); & d_{19}'^3 F(F(x, y), z) &= G(U(x, z), G(y, z)); \\
d_{20}^3 F(x, F(y, z)) &= G(U(x, y), U(x, z)); & d_{20}'^3 F(F(x, y), z) &= G(U(x, z), U(y, z)); \\
d_{21}^3 F(x, F(y, z)) &= F(G(x, y), U(x, z)); & d_{21}'^3 F(F(x, y), z) &= F(G(x, z), U(y, z)); \\
d_{22}^3 F(x, F(y, z)) &= G(F(x, y), U(x, z)); & d_{22}'^3 F(F(x, y), z) &= G(F(x, z), U(y, z)); \\
d_{23}^3 F(x, F(y, z)) &= G(G(x, y), U(x, z)); & d_{23}'^3 F(F(x, y), z) &= G(G(x, z), U(y, z));
\end{aligned}$$

Ранг 4:

$$\begin{aligned}
d_1^4 F(x, G(y, z)) &= U(V(x, y), F(x, z)); & d_1'^4 F(G(x, y), z) &= U(V(x, z), F(y, z)); \\
d_2^4 F(x, G(y, z)) &= U(V(x, y), G(x, z)); & d_2'^4 F(G(x, y), z) &= U(V(x, z), G(y, z)); \\
d_3^4 F(x, G(y, z)) &= U(V(x, y), U(x, z)); & d_3'^4 F(G(x, y), z) &= U(V(x, z), U(y, z)); \\
d_4^4 F(x, G(y, z)) &= U(V(x, y), V(x, z)); & d_4'^4 F(G(x, y), z) &= U(V(x, z), V(y, z)); \\
d_5^4 F(x, G(y, z)) &= U(F(x, y), V(x, z)); & d_5'^4 F(G(x, y), z) &= U(F(x, z), V(y, z)); \\
d_6^4 F(x, G(y, z)) &= U(G(x, y), V(x, z)); & d_6'^4 F(G(x, y), z) &= U(G(x, z), V(y, z)); \\
d_7^4 F(x, G(y, z)) &= U(U(x, y), V(x, z)); & d_7'^4 F(G(x, y), z) &= U(U(x, z), V(y, z)); \\
d_8^4 F(x, G(y, z)) &= F(U(x, y), V(x, z)); & d_8'^4 F(G(x, y), z) &= F(U(x, z), V(y, z)); \\
d_9^4 F(x, G(y, z)) &= G(U(x, y), V(x, z)); & d_9'^4 F(G(x, y), z) &= G(U(x, z), V(y, z)); \\
d_{10}^4 F(x, F(y, z)) &= G(U(x, y), V(x, z)); & d_{10}'^4 F(F(x, y), z) &= G(U(x, z), V(y, z));
\end{aligned}$$

Ранг 5:

$$d^5 F(x, G(y, z)) = U(V(x, y), W(x, z)); \quad d'^5 F(G(x, y), z) = U(V(x, z), W(y, z)).$$

**Теорема 4.** Для того чтобы в многообразии полугрупп  $V$  выполнялось хотя бы одно из предсверхтождеств (1)–(10),  $D_1 - D_9$ ,  $D_1' - D_9'$  или предсверхтождеств дистрибутивности рангов 3, 4, 5, необходимо и достаточно, чтобы в нем выполнялись тождества  $x^2 = y^2$ ,  $x^2 = x^3$ ,  $xuz = x^2$ .

**Следствие 4.** В произвольном многообразии полугрупп предсверхтождества (1)–(10),  $D_1 - D_9$ ,  $D_1' - D_9'$ ,  $d_1^3 - d_{23}^3$ ,  $d_1'^3 - d_{23}'^3$ ,  $d_1^4 - d_{10}^4$ ,  $d_1'^4 - d_{10}'^4$ ,  $d^5$ ,  $d'^5$  эквивалентны.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Мовсисян Ю.М. Сверхтождества в алгебрах и многообразиях. – Успехи математических наук, 1998, т.53, в.1(319), с.61-114.
2. Denecke K. and Kopplitz J. Hyperassociativity of semigroups.– Semigroup Forum, 1994, v.49, p. 41-48.

ՅՈՒ. Մ. ՄՊՎՍԻՍՅԱՆ, Ի. Ռ. ՄԻՍՏՈՆՅԱՆ

ԱՋ ԵՎ ՉԱԽ ԲԱՇԽԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳԵՐՆՈՒՅՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ  
ԿԻՍԱԽՄԲԵՐԻ ԲԱԶՄԱՉԵՎՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ

### Ա ն փ ո փ ու մ

Հավասարությունը կիսախմբերի բազմաձևության մեջ կոչվում է գերնույնություն, եթե այդ բազմաձևության կամայական թերմ տեղադրելով հավասարության ֆունկցիոնալ սիմվոլների մեջ, ստանում ենք նույնություն:

Հավասարությունը կիսախմբերի բազմաձևության մեջ կոչվում է նախա-գերնույնություն, եթե այդ բազմաձևության կամայական թերմ տեղադրելով հավասարության ֆունկցիոնալ սիմվոլների մեջ, բացառությամբ պրոյեկցիայի թերմերի, ստանում ենք նույնություն:

Այս աշխատանքում տրվում են տարբեր ռանգերի աջ և ձախ բաշխականության գերնույնությունների և նախա-գերնույնությունների անհրաժեշտ և բավարար պայմանները: