

О СОБСТВЕННЫХ АВТОМОРФИЗМАХ УНИВЕРСАЛЬНЫХ АЛГЕБР

А. Г. Пинус

Аннотация: Вводятся понятия собственного и чисто собственного автоморфизмов универсальной алгебры. Доказывается теорема представления группы группами подобных автоморфизмов. При некоторых условиях найдено синтаксическое описание центральных автоморфизмов конечных алгебр.

Ключевые слова: универсальная алгебра, решетка, поле, группа автоморфизмов, термальная функция, полиномиальная функция, условно термальная функция.

При изучении строения универсальных алгебр, а также конкретных классических алгебр: групп, колец, полей, решеток, булевых алгебр и т. д., большое значение имеет группа автоморфизмов. Играет важную роль (к примеру, в теории клонов функций) такая вариация понятия автоморфизма, как «слабый автоморфизм» (см. обзор [1], посвященный результатам о слабых автоморфизмах алгебр). Известны и другие вариации понятия автоморфизма: IS-автоморфизмы, I-автоморфизмы, формульные автоморфизмы (см., к примеру, [2–4]). Важное место в изучении строения групп занимает понятие внутреннего автоморфизма группы. Обобщая последнее, естественным образом приходим к изучению автоморфизмов универсальных алгебр, определяемых полиномиальными функциями этих алгебр. Напомним, что функция $\varphi(x_1, \dots, x_n)$ называется *полиномиальной функцией алгебры* $\mathcal{A} = \langle A; \sigma \rangle$, если она определена на множестве A и при этом существуют терм $t(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_m)$ сигнатуры σ и элементы $d_1, \dots, d_m \in A$ такие, что для любых $a_1, \dots, a_n \in A$ имеет место равенство

$$\varphi(a_1, \dots, a_n) = t(a_1, \dots, a_n, d_1, \dots, d_m).$$

Автоморфизмы алгебры \mathcal{A} , определяемые полиномиальными функциями алгебры \mathcal{A} , будем считать собственными автоморфизмами алгебры \mathcal{A} (ср. с определением I-автоморфизмов на многообразиях алгебр [3]). К собственным автоморфизмам алгебры \mathcal{A} будем относить также и ее автоморфизмы, обратные к которым определяются полиномиальными функциями.

Наконец, сформулируем

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1. (а) Автоморфизм φ алгебры \mathcal{A} назовем ее *собственным автоморфизмом*, если он представим в виде произведения ее автоморфизмов, определяемых полиномиальными функциями алгебры \mathcal{A} и обратными к таковым.

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 02–01–00258).

(б) Автоморфизм φ алгебры \mathcal{A} назовем ее *чисто собственным автоморфизмом*, если он представим в виде произведения ее автоморфизмов, определяемых термальными функциями алгебры \mathcal{A} и обратными к таковым.

В силу того, что суперпозиция полиномиальных (термальных) функций и сама является полиномиальной (термальной), любой собственный (чисто собственный) автоморфизм φ алгебры \mathcal{A} имеет представление вида

$$\varphi = \varphi_1 \cdot \varphi_2^{-1} \cdot \varphi_3 \cdot \varphi_4^{-1} \cdot \dots \cdot \varphi_{2n-1} \cdot \varphi_{2n}^{-1},$$

где φ_i — автоморфизмы алгебры, определяемые ее полиномиальными (термальными) функциями.

Совокупность $\text{SAut } \mathcal{A}$ всех собственных автоморфизмов алгебры \mathcal{A} образует подгруппу группы $\text{Aut } \mathcal{A}$ всех ее автоморфизмов. Более того, если φ — собственный, а ψ — произвольный автоморфизмы алгебры \mathcal{A} и $\varphi(x) = t(x, \bar{d})$, где $t(x, \bar{y})$ — терм и $\bar{d} \in A$, то

$$\psi^{-1}(\varphi(\psi(x))) = \psi^{-1}(t(\psi(x), \bar{d})) = t(x, \psi^{-1}(\bar{d}))$$

и тем самым $\psi^{-1}\varphi\psi$ также является собственным автоморфизмом алгебры \mathcal{A} . Таким образом, совокупность $\text{SAut } \mathcal{A}$ всех собственных автоморфизмов алгебры \mathcal{A} образует нормальную подгруппу группы $\text{Aut } \mathcal{A}$ всех ее автоморфизмов. Без труда замечается, что совокупность $\text{PSAut } \mathcal{A}$ всех чисто собственных автоморфизмов алгебры \mathcal{A} образует подгруппу центра группы $\text{Aut } \mathcal{A}$. Заметим также, что любой автоморфизм φ алгебры \mathcal{A} , реализуемый ее полиномиальной функцией, сохраняет конгруэнции алгебры \mathcal{A} , т. е. для любой $\theta \in \text{Con } \mathcal{A}$ и любых $a_1, a_2 \in A$ из $\theta(a_1, a_2)$ следует $\theta(\varphi(a_1), \varphi(a_2))$ (ср. с определением IC-автоморфизмов алгебр [2]).

Отметим, к примеру, что внутренние автоморфизмы группы \mathcal{G} являются ее собственными автоморфизмами, автоморфизм φ вида $\varphi(x) = x^p$ на любом поле \mathcal{F} характеристики p — чисто собственным автоморфизмом этого поля.

В настоящей работе изучается взаимоотношение групп $\text{SAut } \mathcal{A}$, $\text{PSAut } \mathcal{A}$, $\text{Aut } \mathcal{A}$ для универсальных алгебр \mathcal{A} , а также рассматриваются собственные и чисто собственные автоморфизмы классических алгебр: групп, полей, решеток, булевых алгебр. В заключение рассмотрены автоморфизмы, определяемые с помощью условных термов.

1. Как замечено выше, группа $\text{SAut } \mathcal{A}$ является нормальной подгруппой группы $\text{Aut } \mathcal{A}$ для любой универсальной алгебры \mathcal{A} , а подгруппа $\text{PSAut } \mathcal{A}$ группы $\text{SAut } \mathcal{A}$ содержится в центре группы $\text{Aut } \mathcal{A}$. Хорошо известно, что любая группа представима группой автоморфизмов некоторой универсальной алгебры. Через $\text{WAut } \mathcal{A}$ обозначим группу слабых автоморфизмов алгебры \mathcal{A} . Как известно [5], группа $\text{Aut } \mathcal{A}$ является нормальной подгруппой группы $\text{WAut } \mathcal{A}$, и условие нормальности — единственное ограничение на группу автоморфизмов как подгруппу группы слабых автоморфизмов: для любой группы G и любой ее нормальной подгруппы G_1 существуют универсальная алгебра \mathcal{A} и изоморфизм φ группы G на группу $\text{WAut } \mathcal{A}$ такие, что $\varphi(G_1) = \text{Aut } \mathcal{A}$ (см. [6]). Подобно этому для тройки $\langle G, G_1, G_2 \rangle$ в роли $\langle \text{Aut } \mathcal{A}, \text{SAut } \mathcal{A}, \text{PSAut } \mathcal{A} \rangle$, как показывает следующие утверждение, единственным требованием к G_1 является требование «быть нормальной подгруппой», а к G_2 — «быть подгруппой групп G_1 и центра $Z(G)$ группы G ».

Теорема 1. Для любых (конечной) группы G , ее нормальной подгруппы G_1 и подгруппы G_2 группы $G_1 \cap Z(G)$ существуют (конечная) универсальная

алгебра \mathcal{A} и изоморфизм h группы G на группу $\text{Aut } \mathcal{A}$ такие, что $h(G_1) = \text{SAut } \mathcal{A}$ и $h(G_2) = \text{PSAut } \mathcal{A}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Прежде всего построим алгебру \mathcal{C} группы автоморфизмов, которая изоморфна группе G , но ни одна из полиномиальных функций этой алгебры не является отличной от тождественной биекции ее основного множества на себя.

Как известно [7], любая (конечная) группа G представима группой автоморфизмов некоторой (конечной) универсальной алгебры. Пусть алгебра \mathcal{C}_1 такова, что $\text{Aut } \mathcal{C}_1 \cong G$, и конечна в случае конечности группы G . Будем считать, что $G = \text{Aut } \mathcal{C}_1$. Пусть \mathcal{C}_2 — дизъюнктивная с \mathcal{C}_1 и изоморфная ей алгебра, а g — некоторый изоморфизм алгебры \mathcal{C}_1 на \mathcal{C}_2 . Пусть $\mathcal{C}_i = \langle C_i; \sigma' \rangle$. На множестве $C = C_1 \dot{\cup} C_2$ определим алгебру \mathcal{C} сигнатуры $\sigma = \sigma' \cup \langle g' \rangle$ следующим образом: для любой $f^k \in \sigma$ и любых $c_1, \dots, c_k \in C$ пусть

$$f_{\mathcal{C}}^k(c_1, \dots, c_k) = f_{\mathcal{C}_2}^k(g'(c_1), \dots, g'(c_k)),$$

где функция g' определена на C следующим образом:

$$g'(x) = \begin{cases} g(x), & \text{если } x \in C_1, \\ x, & \text{если } x \in C_2. \end{cases}$$

Очевидно, что $\text{Aut } \mathcal{C} \cong \text{Aut } \mathcal{C}_1 = G$, и если $\varphi \in G$, то пусть $\bar{\varphi}$ — биекция C на C , определенная как

$$\bar{\varphi}(x) = \begin{cases} \varphi(x), & \text{если } x \in C_1, \\ g\varphi g^{-1}(x), & \text{если } x \in C_2, \end{cases}$$

т. е. отображение $\varphi \rightarrow \bar{\varphi}$ и является изоморфизмом группы $G = \text{Aut } \mathcal{C}_1$ на группу $\text{Aut } \mathcal{C}$. Так как значения любой термальной для алгебры \mathcal{C} функции принадлежат множеству C_2 , никакая полиномиальная для алгебры \mathcal{C} функция не является нетождественной биекцией множества C на себя.

Пусть теперь $B = C \dot{\cup} G$. Через G_i ($i \in I$) обозначим все попарно различные G -орбиты элементов множества C . Тем самым $C = \dot{\bigcup}_{i \in I} G_i$, и пусть для любого $i \in I$ через c_i обозначен некоторый фиксированный элемент из G_i . Функции f_i ($i \in I$) определим на множестве B следующим образом:

$$f_i(x) = \begin{cases} \bar{\varphi}(c_i), & \text{если } x = \varphi \in G, \\ x & \text{иначе.} \end{cases}$$

Для любой $f^k \in \sigma$ и любых $b_1, \dots, b_k \in B$ полагаем

$$f^k(b_1, \dots, b_k) = \begin{cases} f^k(b_1, \dots, b_k), & \text{если } b_1, \dots, b_k \in C, \\ b_1 & \text{иначе.} \end{cases}$$

Пусть $\mathcal{B} = \langle B; \sigma, f_i (i \in I) \rangle$. Так как

$$C = \dot{\bigcup}_{i \in I} (f_i(B) \setminus \text{Fix } f_i),$$

для любого $\varphi \in \text{Aut } \mathcal{B}$ имеет место равенство $\varphi(C) = C$ и $\varphi(G) = G$. Здесь $\text{Fix } f_i$ — совокупность неподвижных точек функции f_i . При этом для любых $\varphi, \psi \in \text{Aut } \mathcal{B}$ имеют место эквивалентности

$$\varphi = \psi \Leftrightarrow \varphi \upharpoonright C = \psi \upharpoonright C \Leftrightarrow \varphi \upharpoonright G = \psi \upharpoonright G$$

и $\{\varphi \upharpoonright C \mid \varphi \in \text{Aut } \mathcal{B}\} = \text{Aut } \mathcal{C}$. Тем самым для любого $\varphi \in \text{Aut } \mathcal{B}$ существует $\psi \in G$ такой, что $\varphi \upharpoonright C = \bar{\psi}$ и для любого $\eta \in G$ имеет место равенство $\varphi(\eta) = \psi\eta$. Обозначим подобный автоморфизм φ алгебры \mathcal{B} через ψ' . Столь же очевидно, что для любого $\psi \in G$ отображение ψ' принадлежит группе $\text{Aut } \mathcal{B}$. Таким образом, отображение $h(\psi) = \psi'$ задает изоморфизм группы G на группу $\text{Aut } \mathcal{B}$. При этом никакая полиномиальная функция алгебры \mathcal{B} не является нетождественной биекцией множества B на себя.

Для любого $\varphi \in G_1$ определим на множестве B двухместную функцию $t_\varphi(x, y)$ следующим образом:

$$t_\varphi(x, y) = \begin{cases} \psi'(\varphi'((\psi')^{-1}(x))), & \text{если } y = \psi \in G \text{ и } x \in B, \\ x & \text{иначе.} \end{cases}$$

Пусть $\mathcal{A}' = \langle B; \sigma, f_i (i \in I), t_\varphi (\varphi \in G_1) \rangle$. Заметим, что для любого $\eta \in G$ отображение η' является автоморфизмом алгебры \mathcal{A}' . Достаточно проверить, что для любых $x \in B$, $\psi \in G$ имеет место равенство

$$t_\varphi(\eta'(x), \eta'(\psi)) = \eta'(t_\varphi(x, \psi)).$$

Действительно, если $x \in B$ и $\psi \in G$, то, так как $\eta'(\psi) = \eta\psi$, получим равенства

$$\begin{aligned} t_\varphi(\eta'(x), \eta'(\psi)) &= \eta'(\psi'(\varphi'((\psi^{-1})'((\eta^{-1})'(\eta'(x)))))) \\ &= \eta'(\psi'(\varphi'((\psi^{-1})'(x)))) = \eta'(t_\varphi(x, \psi)). \end{aligned}$$

Таким образом, отображение h является изоморфизмом группы G на группу $\text{Aut } \mathcal{A}'$. При этом для любого $\psi \in G$ на \mathcal{A}' истинно полиномиальное тождество

$$t_\varphi(x, \psi) = t_{\psi\psi^{-1}}(x, e),$$

где e — единица группы G .

Для любого полинома $t_\varphi(x, e)$ имеет место равенство $t_\varphi(x, e) = \varphi'(x)$ при любом $x \in B$, т. е. $h(G_1) \subseteq \text{SAut } \mathcal{A}'$. Кроме того, $t_{\varphi_1}(t_{\varphi_2}(x, e), e) = t_{\varphi_1\varphi_2}(x, e)$. Для любых $b \in B$, $c \in C$ справедливы полиномиальные тождества

$$t_\varphi(b, x) = x \quad \text{и} \quad t_\varphi(x, c) = x.$$

Как замечено выше, никакая полиномиальная функция сигнатуры $\langle \sigma, f_i (i \in I) \rangle$ не является нетождественной биекцией множества B на себя. Тем самым имеет место равенство $h(G_1) = \text{SAut } \mathcal{A}'$.

Наконец, алгебру \mathcal{A} определим как обогащение алгебры \mathcal{A}' путем введения в ее сигнатуру новых функций $q_\varphi(x)$ для любого $\varphi \in G_2$ и определения этих функций на множестве B как

$$q_\varphi(x) = \varphi'(x)$$

для любого $x \in B$. Очевидно, что $h(G) = \text{Aut } \mathcal{A}$, $h(G_1) = \text{SAut } \mathcal{A}$ и $h(G_2) = \text{PSAut } \mathcal{A}$. Теорема доказана.

В связи с этой теоремой и указанным выше результатом о группах $\text{Aut } \mathcal{A}$ и $\text{WAut } \mathcal{A}$ представляет интерес следующий открытый

Вопрос 1. Для каких групп G, G_1, G_2, G_3 таких, что G_1 — нормальная подгруппа группы G , G_2 — нормальная подгруппа группы G_1 и $G_3 \subseteq G_2 \cap Z(G_1)$, существуют универсальная алгебра \mathcal{A} и изоморфизм h группы G на группу $\text{WAut } \mathcal{A}$ такие, что $h(G_1) = \text{Aut } \mathcal{A}$, $h(G_2) = \text{SAut } \mathcal{A}$ и $h(G_3) = \text{PSAut } \mathcal{A}$?

В заключение пункта приведем еще два замечания, связанные с понятиями собственного и чисто собственного автоморфизмов.

ЗАМЕЧАНИЕ 1. Пусть $\varphi \in \text{SAut } \mathcal{A}$ и на алгебре \mathcal{A} определяется полиномом $t(x, \bar{d})$, $\bar{d} \in \mathcal{A}$. Тогда, как замечено выше, φ сохраняет конгруэнции алгебры \mathcal{A} и тем самым φ индуцирует отображение φ/θ алгебры \mathcal{A}/θ на себя для любой $\theta \in \text{Con } \mathcal{A}$. Если это отображение — биекция (к примеру, \mathcal{A} — конечная алгебра), то $\varphi/\theta \in \text{SAut } \mathcal{A}/\theta$.

ЗАМЕЧАНИЕ 2. Без труда замечается, что для любого квазимногообразия Q и некоторого терма $t(x)$ следующие условия эквивалентны:

- а) терм $t(x)$ определяет некоторый чисто собственный автоморфизм на любой Q -алгебре;
- б) на Q истинно квазитожество

$$t(x) = t(y) \rightarrow x = y,$$

для любой сигнатурной функции $f(x_1, \dots, x_n)$ на Q истинно тождество

$$t(f(x_1, \dots, x_n)) = f(t(x_1), \dots, t(x_n)),$$

существует терм $q(x)$ такой, что на Q истинно тождество

$$t(q(x)) = x.$$

2. В этом пункте будут рассмотрены собственные и чисто собственные автоморфизмы классических алгебр: групп, полей, решеток и булевых алгебр.

Прежде всего очевидно, что в силу идемпотентности сигнатурных операций нетождественных чисто собственных автоморфизмов решеток не существует.

Покажем, что ситуация аналогична и для собственных автоморфизмов широкого класса решеток.

Пусть L — решетка без нуля (наименьшего элемента) и единицы (наибольшего элемента), $t(x, y_1, \dots, y_m)$ — несократимый терм решеточной сигнатуры, $a_1, \dots, a_m \in L$ и отображение $x \rightarrow \varphi(x) = t(x, a_1, \dots, a_m)$ является автоморфизмом решетки L . Через $t_1(x, y)$ обозначим терм $t(x, y, \dots, y)$. Так как свободная дуплорожденная решетка четырехэлементна, то на L истинно одно из тождеств:

- (а) $t_1(x, y) = x$,
- (б) $t_1(x, y) = y$,
- (в) $t_1(x, y) = x \wedge y$,
- (г) $t_1(x, y) = x \vee y$.

Заметим, что любая термальная функция является монотонной на любой решетке по любому своему аргументу. В случае (в) пусть $a = a_1 \vee \dots \vee a_m$. Тогда для любого $x \in L$ имеет место неравенство $t(x, a_1, \dots, a_m) \leq t(x, a, \dots, a) = t_1(x, a) = x \wedge a$. Но тогда (в силу того, что a не является наибольшим элементом решетки L) выполнено включение

$$\text{Rang } \varphi \subseteq \{b \in L \mid b \leq a\} \neq L,$$

что противоречит предположению о том, что $\varphi \in \text{Aut } L$.

Аналогично рассматриваются случаи (б) и (г). Остается рассмотреть лишь случай (а), т. е. когда $t_1(x, y) = x$. Индукцией по длине терма $t(x, y_1, \dots, y_m)$ покажем, что в этом случае на L истинно тождество $t(x, y_1, \dots, y_m) = x$. Базис индукции очевиден, и пусть для термов $q(x, y_1, \dots, y_m)$, более коротких, чем терм $t(x, y_1, \dots, y_m)$, истинность на L тождества $q(x, y, \dots, y) = x$ влечет истинность на L тождества $q(x, y_1, \dots, y_m) = x$. Допустим, что $t(x, y_1, \dots, y_m) =$

$t'(x, y_1, \dots, y_m) \vee t''(x, y_1, \dots, y_m)$ (случай, когда $t = t' \wedge t''$, рассматривается аналогично) и на L истинно тождество $t(x, y, \dots, y) = x$, т. е. тождество $t'(x, y, \dots, y) \vee t''(x, y, \dots, y) = x$. При этом на L имеют место одно из тождеств

- 1) $t'(x, y, \dots, y) = x$,
- 2) $t'(x, y, \dots, y) = y$,
- 3) $t'(x, y, \dots, y) = x \vee y$,
- 4) $t'(x, y, \dots, y) = x \wedge y$

и одно из тождеств

- (α) $t''(x, y, \dots, y) = x$,
- (β) $t''(x, y, \dots, y) = y$,
- (γ) $t''(x, y, \dots, y) = x \vee y$,
- (δ) $t''(x, y, \dots, y) = x \wedge y$.

Очевидно, что варианты 2 и (α), 2 и (β), 2 и (γ), 2 и (δ) приводят к истинности на решетке L тождества $t(x, y, \dots, y) = x \vee y$ либо $t(x, y, \dots, y) = y$ в противоречие с предположением об истинности на L тождества $t(x, y, \dots, y) = x$.

Аналогично замечается невозможность случая 3.

Допустим теперь, что имеет место случай 1 (случай 4 рассматривается аналогично), т. е. на L истинно тождество $t'(x, y, \dots, y) = x$. По индукционному предположению на L истинно тождество $t'(x, y_1, \dots, y_m) = x$. С другой стороны, из возможных вариантов (α)–(δ) очевидно, что варианты (β), (γ) не совместимы со случаем 1 и истинностью на L тождества $t(x, y, \dots, y) = x$. Вариант (α) по индукционному предположению влечет истинность на L тождества $t''(x_1, y_1, \dots, y_m) = x$ и тем самым и истинность на L тождеств

$$t(x, y_1, \dots, y_m) = t'(x, y_1, \dots, y_m) \vee t''(x, y_1, \dots, y_m) = x \vee x = x.$$

Таким образом, остается рассмотреть лишь вариант 1 и (δ), т. е. когда на L истинны тождества $t'(x, y_1, \dots, y_m) = x$ и $t''(x, y, \dots, y) = x \wedge y$. В силу монотонности термов на L справедливы неравенства

$$t''(x, y_1, \dots, y_m) \leq t''(x, y_1, \vee \dots \vee y_m, \dots, y_1, \vee \dots \vee y_m) = x \wedge (y_1 \vee \dots \vee y_m) \leq x.$$

Поэтому

$$t(x, y_1, \dots, y_m) = t'(x, y_1, \dots, y_m) \vee t''(x, y_1, \dots, y_m) = x \vee t''(x, y_1, \dots, y_m) = x,$$

так что и в этом случае отображение $x \rightarrow \varphi(x) = t(x, a_1, \dots, a_m) = x$ является тождественным на L .

Итак, если L — решетка без нуля и единицы, то не существует нетождественных собственных автоморфизмов решетки L .

Заметим теперь, что индукцией по длине терма $t(x, y_1, \dots, y_m)$ без труда показывается, что если для некоторых элементов a_2, \dots, a_n решетки с 1 (0) отображение $x \rightarrow t(x, 1, a_2, \dots, a_n)$ (отображение $x \rightarrow t(x, 0, a_2, \dots, a_n)$) является собственным автоморфизмом решетки L , то существует терм $t'(x, y_2, \dots, y_n)$ такой, что на L истинно полиномиальное тождество

$$t(x, 1, a_2, \dots, a_n) = t'(x, a_2, \dots, a_n).$$

Тем самым при рассмотрении собственных автоморфизмов решеток можно считать, что определяющие их полиномы не содержат элементов 1 и 0.

Исходя из этого замечания и анализируя приведенное выше доказательство отсутствия у решеток без нуля и единицы нетождественных собственных автоморфизмов, легко заметить, что оно остается справедливым и для решеток, у

которых единица (если она есть) является \vee -неразложимой, а нуль (если он есть) — \wedge -неразложимым.

Итак, решетки, у которых единица (если она есть) \vee -неразложима, а нуль (если он есть) \wedge -неразложим, не обладают нетривиальными собственными автоморфизмами.

Остается открытым

Вопрос 2. *Описать собственные автоморфизмы произвольных решеток.*

Как заметил Габор Кун, решетки вида M_n ($n \geq 3$) обладает нетривиальными собственными автоморфизмами.

Без особого труда доказываются следующие утверждения.

1. Булевы алгебры не обладают нетождественными собственными автоморфизмами.

2. Все собственные автоморфизмы полей являются чисто собственными.

3. Поля характеристики нуль не имеют нетривиальных чисто собственных автоморфизмов.

4. Поля характеристики p имеют нетривиальные чисто собственные автоморфизмы φ тогда и только тогда, когда они совершенны и при этом $\varphi(x) = x^{p^k}$, где k — любое натуральное число.

Рассмотрим теперь ситуацию с собственными автоморфизмами для групп. Напомним также, что группа \mathcal{G} называется n -абелевой, если на \mathcal{G} истинно тождество $(xy)^n = x^n y^n$.

Пусть для любого целого n отображение φ_n группы \mathcal{G} в себя определено как $\varphi_n(x) = x^n$. Тогда $\varphi_n \in \text{Aut } \mathcal{G}$ в том и только в том случае, когда \mathcal{G} — n -абелева группа с однозначным извлечением корня n -й степени. В работе [3] доказано, что собственные автоморфизмы свободной группы суть внутренние автоморфизмы. В целом же вопрос о собственных автоморфизмах групп остается открытым.

3. В заключение рассмотрим еще одну возможность определения автоморфизмов средствами самой универсальной алгебры. В ряде работ автора были введены понятия условного и элементарно условного термов и получены свойства условно термальных и элементарно условно термальных функций на универсальных алгебрах (обзор этих понятий и результатов см. в [8]).

В работе [9] доказано, что для любой равномерно локально конечной алгебры \mathcal{A} конечной сигнатуры (любой конечной алгебры \mathcal{A}) функция $f(x_1, \dots, x_n)$, определенная на основном множестве алгебры \mathcal{A} , является условно термальной тогда и только тогда, когда подалгебры алгебры \mathcal{A} замкнуты относительно f и f коммутирует со всеми внутренними изоморфизмами алгебры \mathcal{A} . Напомним, что внутренним изоморфизмом алгебры \mathcal{A} называется любой изоморфизм между ее подалгебрами. Совокупность всех внутренних изоморфизмов алгебры \mathcal{A} обозначим как $\text{Iso } \mathcal{A}$.

В [10] доказано, что для любой конечной алгебры \mathcal{A} функция $f(x_1, \dots, x_n)$ является элементарно условно термальной тогда и только тогда, когда подалгебры алгебры \mathcal{A} замкнуты относительно f и f коммутирует со всеми автоморфизмами алгебры \mathcal{A} .

Будем говорить, что автоморфизм φ алгебры \mathcal{A} определим условным (элементарно условным) термом, если существует условный (элементарно условный) терм $t(x)$ такой, что для любого $a \in \mathcal{A}$ имеет место равенство $\varphi(a) = t(a)$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2. *Условно чисто собственным (элементарно условно чисто собственным) будем называть любой автоморфизм алгебры \mathcal{A} , представимый в виде произведения автоморфизмов, определяемых условными (элементарно условными) термами и обратных к таковым.*

Множество всех условно чисто собственных (элементарно условно чисто собственных) автоморфизмов алгебры \mathcal{A} обозначим через $\text{CPSAut } \mathcal{A}$ ($\text{ECPSAut } \mathcal{A}$). В силу замкнутости подалгебр алгебры относительно условных и элементарно условных термов очевидно, что для равномерно локально конечных (конечных) алгебр \mathcal{A} совокупности $\text{CPSAut } \mathcal{A}$ ($\text{ECPSAut } \mathcal{A}$) образуют подгруппу группы $\text{Aut } \mathcal{A}$.

Из приведенных выше критериев условной и элементарно условной термальности функций вытекает

Теорема 2. (а) Пусть \mathcal{A} — равномерно локально конечная алгебра конечной сигнатуры (конечная алгебра произвольной сигнатуры). Тогда для любого автоморфизма φ алгебры \mathcal{A} следующие условия эквивалентны:

- 1) $\varphi \in \text{CPSAut } \mathcal{A}$,

- 2) подалгебры алгебры \mathcal{A} замкнуты относительно φ , и φ коммутирует со всеми отображениями из $\text{Iso } \mathcal{A}$.

В частности, если \mathcal{A} конечная алгебра без собственных подалгебр, то следующие условия эквивалентны:

- 1) $\varphi \in \text{CPSAut } \mathcal{A}$,

- 2) $\varphi \in Z(\text{Aut } \mathcal{A})$.

(б) Для любой конечной алгебры \mathcal{A} и любого ее автоморфизма φ следующие условия эквивалентны:

- 1) $\varphi \in \text{ECPSAut } \mathcal{A}$,

- 2) подалгебры алгебры \mathcal{A} замкнуты относительно φ , и $\varphi \in Z(\text{Aut } \mathcal{A})$.

Таким образом, получено синтаксическое описание центральных автоморфизмов, сохраняющих подалгебры на конечных алгебрах.

Заметим, что условно полиномиальные автоморфизмы на конечных алгебрах совпадают с произвольными автоморфизмами. Действительно, пусть $\mathcal{A} = \langle \{a_1, \dots, a_n\}, \sigma \rangle$ — конечная алгебра и $\varphi \in \text{Aut } \mathcal{A}$, при этом $\varphi(a_i) = a_{j_i}$. Тогда φ определим следующим условным полиномом:

$$t_\varphi(x) = \begin{cases} x = a_1 \rightarrow a_{j_1} \\ \dots\dots\dots \\ x = a_n \rightarrow a_{j_n}. \end{cases}$$

Для бесконечных же алгебр в силу приведенного выше критерия условной термальности функций имеет место

Теорема 3. Для любой равномерно локально конечной алгебры \mathcal{A} конечной сигнатуры и любого ее автоморфизма φ следующие условия эквивалентны:

- 1) φ определим некоторым условным полиномом на \mathcal{A} ,

- 2) существует конечная подалгебра \mathcal{A}_1 алгебры \mathcal{A} (компактный элемент решетки $\text{Sub } \mathcal{A}$) такая, что подалгебры алгебры \mathcal{A} , включающие в себя \mathcal{A}_1 , замкнуты относительно φ ($\overline{\varphi}$ тождественно на конусе $\text{Sub } \mathcal{A} \mid \geq \mathcal{A}_1$ решетки $\text{Sub } \mathcal{A}$) и φ коммутирует со всеми внутренними изоморфизмами алгебры \mathcal{A} , область определения которых включает в себя подалгебру \mathcal{A}_1 и которые тождественны на \mathcal{A}_1 .

Здесь $\bar{\varphi}$ — автоморфизм решетки $\text{Sub } \mathcal{A}$, индуцированный автоморфизмом φ алгебры \mathcal{A} .

ЛИТЕРАТУРА

1. *Glazek K.* Weak automorphisms in general algebras — a short survey // Алгебра и теория моделей. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2001. V. 3. P. 26–31.
2. *Плоткин Б. И.* Группы автоморфизмов алгебраических систем. М.: Наука, 1966.
3. *Csakanу B.* Inner automorphisms of universal algebras // Publ. Math. Debrecen. 1965. V. 12. P. 331–333.
4. *Grant I.* Automorphisms definable by formulas // Pacific J. Math. 1973. V. 44. P. 107–115.
5. *Dudek J., Płonka E.* Weak automorphisms of linear spaces // Colloq. Math. 1971. V. 22. P. 201–208.
6. *Sichler J.* Weak automorphisms of universal algebra // Algebra Univ. 1973. V. 3. P. 1–7.
7. *Birkhoff G.* On groups of automorphisms // Rev. Un. Math. Argentina. 1946. V. 11. P. 155–157.
8. *Пинус А. Г.* Условные термы и их применение в алгебре и теории вычислений // Успехи мат. наук. 2001. Т. 56, № 4. С. 35–72.
9. *Пинус А. Г.* Характеризация условно термальных функций // Сиб. мат. журн. 1997. Т. 38, № 1. С. 161–165.
10. *Пинус А. Г.* О функциях, коммутирующих с полугруппами преобразований алгебр // Сиб. мат. журн. 2000. Т. 41, № 6. С. 1409–1418.

Статья поступила 21 января 2003 г.

*Пинус Александр Георгиевич
Новосибирский гос. технический университет,
пр. К. Маркса, 20, Новосибирск 630092
algebra@nstu.ru*