

УДК 512.542

Аль-Дабабсех Авни Файез

О формациях n -арных групп

Напомним, что система $\langle G, () \rangle$ с одной n -арной операцией $()$ называется n -арной группой [1,2], если операция $()$ ассоциативна и каждое из уравнений вида $(x a_1 \dots a_{n-1}) = a$, $(a_1 \dots a_{n-1} y) = a$ разрешимо в G . Мы будем использовать

терминологию, принятую в монографии С.А. Русакова [2]. В частности, следуя [2] всякую p -арную подгруппу p -арной группы G мы будем называть подгруппой G и если π – некоторая конгруэнция на G , то соответствующую факторсистему $\langle G/\pi, () \rangle$ (которая, очевидно, является p -арной группой) будем называть фактор-группой G (ср. со стр.64 [2]).

Совокупность p -арных групп X называется классом или иначе абстрактным классом, если со всякой своей p -арной группой X содержит и все ее изоморфные образы.

Следуя Л.А. Шеметкову [3], мы будем называть класс p -арных групп \mathfrak{F} формацией, если выполняются следующие условия:

1) каждая фактор-группа любой p -арной группы G из \mathfrak{F} также принадлежит \mathfrak{F} ;

2) из $H/\pi \in \mathfrak{F}$, $H/\varphi \in \mathfrak{F}$ всегда следует $H/\pi \cap \varphi \in \mathfrak{F}$.

Если формации p -арных групп \mathfrak{M} и \mathfrak{F} таковы, что $\mathfrak{M} \subseteq \mathfrak{F}$, то мы будем говорить, следуя общепринятой терминологии, что \mathfrak{M} – подформация \mathfrak{F} .

Понятно, что пересечение любой совокупности формаций p -арных групп снова является формацией. Формацией является и объединение любой цепи формаций p -арных групп.

К формациям приводят многие условия, накладываемые на классы p -арных групп. Такими условиями, как правило, являются различные ограничения конечности (в частности, формациями являются: класс всех одноэлементных p -арных групп (1), класс всех конечных p -арных групп \mathfrak{G} , класс всех периодических p -арных групп [2], класс p -арных групп с условиями минимальности или максимальности для конгруэнций [4] и др.). К формациям приводят и различные " π -ограничения" (в частности, для каждого непустого множества простых чисел π -класс всех конечных p -арных π -групп является формацией). Формацией является и каждый класс p -арных групп, определяемый той или иной системой тождеств (класс абелевых, класс полуабелевых p -арных групп и др.).

В дальнейшем все рассматриваемые нами классы p -арных групп предполагаются входящими в класс конечных p -арных групп \mathfrak{G} .

Сопоставим с каждой p -арной группой G некоторую ее совокупность подгрупп $\tau(G)$. Будем говорить, следуя Скибе [5], что τ – подгрупповой функтор, если выполняются следующие условия:

1) для любой p -арной группы G имеет место $G \subseteq \tau(G)$;

2) для любого эпиморфизма $\varphi : A \rightarrow B$ и для любых подгрупп $H \in \tau(A)$ и $T \in \tau(B)$ имеет место $H^\varphi \in \tau(B)$ и $T^{\varphi^{-1}} \in \tau(A)$.

По аналогии с [5] подгрупповой функтор τ назовем:

1) замкнутым, если для любых p -арных групп G и $H \in \tau(G)$ имеет место $\tau(H) \subseteq \tau(G)$;

2) тривиальным, если для любой p -арной группы G имеет место $\tau(G) = \{G\}$;

3) единичным, если для любой p -арной группы G система $\tau(G)$ состоит из всех подгрупп G .

Заметим, что тривиальный и единичный подгрупповой функторы являются примерами замкнутых функторов. Отметим здесь еще следующие примеры.

Пример 1. Пусть для каждой n -арной группы G система $\tau(G)$ состоит из всех инвариантных (полуинвариантных) подгрупп G . Тогда ввиду предложения 6.1. [2] τ – подгрупповой функтор. Нетрудно заметить, что такой функтор замкнутым не является.

Подгруппа H n -арной группы G называется субинвариантной в G , если в G имеется такой ряд подгрупп

$$H = H_0 \subseteq H_1 \subseteq \dots \subseteq H_{t-1} \subseteq H_t = G,$$

где H_{i-1} – инвариантная в H_i подгруппа, $i = 1, 2, \dots, t$.

Пример 2. Пусть для каждой n -арной группы G система $\tau(G)$ состоит из субинвариантных подгрупп G . Тогда ввиду примера 1 и теоремы 1 (см. ниже) τ – замкнутый подгрупповой функтор.

Пример 3. Пусть $\emptyset \neq \pi \subseteq \mathbb{P}$. И пусть для каждой n -арной группы G система $\tau(G)$ совпадает с совокупностью всех тех подгрупп из G , индексы которых не делятся на числа из π . Можно показать, что τ – замкнутый подгрупповой функтор.

Подгруппа H n -арной группы G называется абнормальной в G , если всегда из $H \subseteq M \subseteq G$, где M – подгруппа в G следует, что $M = N_G(M)$.

Пример 4. Пусть для каждой n -арной группы G система $\tau(G)$ состоит из всех абнормальных в G подгрупп. Тогда τ – подгрупповой функтор.

Для любой совокупности подгрупповых функторов $\{\tau_i | i \in I\}$ определим их пересечение $\tau = \bigcap_{i \in I} \tau_i$

$$\tau(G) = \bigcap_{i \in I} \tau_i(G)$$

для любой n -арной группы. Легко видеть, что если все функторы из $\{\tau_i | i \in I\}$ замкнуты, то их пересечение $\bigcap_{i \in I} \tau_i$ также является замкнутым функтором.

Мы будем писать $\tau_1 \leq \tau_2$, если в любой n -арной группе G выполняется $\tau_1(G) \subseteq \tau_2(G)$.

Пусть теперь τ – произвольный подгрупповой функтор, $\bar{\tau}$ – пересечение всех таких замкнутых функторов τ_i , что $\tau \leq \tau_i$. Функтор $\bar{\tau}$ называется [5] замыканием функтора τ .

Теорема 1. В том и только в том случае $T \in \tau(G)$, когда найдется такое число t , что в n -арной группе G имеется такой ряд подгрупп

$$T = T_0 \subseteq T_1 \subseteq \dots \subseteq T_{t-1} \subseteq T_t = G,$$

где $T_{i-1} \in \tau(T_i)$, $i = 1, 2, \dots, t$.

Пусть в дальнейшем τ – некоторый подгрупповой функтор.

Введем следующие операции на классах n -арных групп. Пусть \mathfrak{X} – произвольный класс n -арных групп. Тогда:

$G \in N\mathfrak{X}$ тогда и только тогда, когда G является эпиморфным образом некоторой n -арной группы $A \in \mathfrak{X}$;

$G \in R_0\mathfrak{X}$ тогда и только тогда, когда в G имеется набор конгруэнций $\pi_1, \pi_2, \dots, \pi_t$ ($t \geq 2$) такой, что

$$\bigcap_{i=1}^t \pi_i = \Delta, G/\pi_i \in \mathfrak{X}, i = 1, 2, \dots, t;$$

$G \in D\mathfrak{X}$ тогда и только тогда, когда $G = G_1 \times \dots \times G_t$, где каждая n -арная группа $G_i \in \mathfrak{X}$;

$G \in S_{\tau} \mathfrak{A}$ тогда и только тогда, когда $G \in \tau(A)$ для некоторой n -арной группы $A \in \mathfrak{A}$.

Пусть U – некоторая операция на классах n -арных групп. Тогда если $U\mathfrak{A} \subseteq \mathfrak{A}$, то говорят класс \mathfrak{A} U -замкнут и если U_1 и U_2 – две операции на классах n -арных групп, то операцию $U_1 U_2$ определяют равенством

$$U_1 U_2(\mathfrak{A}) = U_1(U_2 \mathfrak{A}).$$

Можно показать, что класс n -арных групп \mathfrak{F} является формацией тогда и только тогда, когда он H -замкнут и R_0 -замкнут. Класс n -арных групп \mathfrak{F} называется полужформацией, если он H -замкнут. Следуя [5] класс \mathfrak{F} назовем τ -замкнутым, если $S_{\tau} \mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{F}$.

Пересечение всех тех τ -замкнутых полужформаций, которые содержат данный класс n -арных групп \mathfrak{A} , будем называть τ -замкнутой полужформацией, порожденной \mathfrak{A} .

Теорема 2. Пусть \mathfrak{F} – τ -замкнутая полужформация, порожденная классом n -арных групп \mathfrak{A} . Тогда

$$\mathfrak{F} = H S_{\tau} \mathfrak{A}.$$

Пусть $\tau \text{form} \mathfrak{A}$ – пересечение всех τ -замкнутых формаций, содержащих совокупность n -арных групп \mathfrak{A} . Такую формацию мы будем называть τ -замкнутой формацией, порожденной \mathfrak{A} . Для произвольной совокупности n -арных групп \mathfrak{A} символом (\mathfrak{A}) обозначают абстрактное замыкание \mathfrak{A} , т.е. $G \in (\mathfrak{A})$ тогда и только тогда, когда $G \cong A$ для некоторой n -арной группы $A \in \mathfrak{A}$.

Теорема 3. Для любой совокупности n -арных групп \mathfrak{A} справедливо равенство

$$\tau \text{form} \mathfrak{A} = H R_0 S_{\tau} \mathfrak{A}.$$

Напомним, что через $\text{form} \mathfrak{A}$ обозначается [4] формация, порожденная \mathfrak{A} .

Следствие 1. Пусть \mathfrak{A} – произвольная совокупность n -арных групп, $S_{\tau}(\mathfrak{A}) = \mathfrak{A}$. Тогда

$$\tau \text{form} \mathfrak{A} = \text{form} \mathfrak{A}.$$

Следствие 2. Для любой совокупности τ -замкнутых формаций $\{\mathfrak{M}_i \mid i \in I\}$ имеет место

$$\tau \text{form} (\cup_{i \in I} \mathfrak{M}_i) = \text{form}(\cup_{i \in I} \mathfrak{M}_i).$$

По аналогии с [5] n -арную группу G назовем τ -критической, если G – группа минимального порядка из $\mathfrak{M} \cap \mathfrak{N}$ для некоторых двух τ -замкнутых формаций \mathfrak{M} и \mathfrak{N} .

Теорема 4. Пусть \mathfrak{A} – τ -замкнутая полужформация n -арных групп и $A \in \mathfrak{A} = \tau \text{form} \mathfrak{A}$. Тогда если $A \notin \mathfrak{A}$, то в \mathfrak{A} найдется n -арная группа H с такими конгруэнциями $\pi, \pi_1, \dots, \pi_t, \psi_1, \dots, \psi_t$ ($t \geq 2$), что выполняются следующие условия:

- 1) $H/\pi \cong A$ и $\pi_1 \cap \dots \cap \pi_t = \Delta$;
- 2) $H/\pi_i \in \mathfrak{A}$ и H/π_i – τ -критическая n -арная группа с монолитической конгруэнцией ψ_i / π_i ;

3) $\gamma_i = \pi_1 \cap \dots \cap \pi_{i-1} \cap \pi_{i+1} \cap \pi_i$ – минимальная конгруэнция на H , причем

$\gamma_i \not\subseteq \pi$ и $\pi_i \gamma_i = \psi_i$;

4) $\psi_1 \cap \dots \cap \psi_i \subseteq \psi$, где $\pi \subseteq \psi$ и ψ/π – цокольная конгруэнция [4] на H/π .

Следуя [4], через $\text{soc}(\mathfrak{F})$ мы будем обозначать конгруэнцию, порожденную всеми минимальными конгруэнциями на G . Такая конгруэнция называется цокольной.

Теорема 5. Пусть \mathfrak{A} – τ -замкнутая полуформация и $G \in \tau\text{form } \mathfrak{A} \setminus (1)$. Тогда

$$G/\text{soc}(G) \in \tau\text{form}(A/\text{soc}(A) \mid A \in \mathfrak{A}).$$

Пусть \mathfrak{F} и \mathfrak{M} – τ -замкнутые формации и $\mathfrak{M} \subset \mathfrak{F}$. Тогда если не существует такой τ -замкнутой формации \mathfrak{G} , что $\mathfrak{M} \subset \mathfrak{G} \subset \mathfrak{F}$, то \mathfrak{M} называется максимальной τ -замкнутой подформацией в \mathfrak{F} . Обозначим через $\Phi_\tau(\mathfrak{F})$ пересечение всех максимальных τ -замкнутых подформаций τ -замкнутой формации \mathfrak{F} (мы полагаем $\Phi_\tau(\mathfrak{F}) = \mathfrak{F}$, если в \mathfrak{F} нет подформаций такого типа).

Пусть \mathfrak{F} – τ -замкнутая формация n -арных групп, $G \in \mathfrak{F}$. Будем говорить, что G является τ -необразующей для \mathfrak{F} , если всегда из $\mathfrak{F} = \tau\text{form } (\mathfrak{A} \cup \{G\})$ следует, что $\mathfrak{F} = \tau\text{form } \mathfrak{A}$.

Теорема 6. Пусть $\mathfrak{F} \neq (1)$ – непустая τ -замкнутая формация n -арных групп. Тогда справедливы следующие утверждения:

1) $\Phi_\tau(\mathfrak{F})$ состоит из всех τ -необразующих для \mathfrak{F} n -арных групп;

2) если \mathfrak{M} – τ -замкнутая подформация формации \mathfrak{F} , то $\Phi_\tau(\mathfrak{M}) \subseteq \Phi_\tau(\mathfrak{F})$.

Теорема 7. Пусть G – неоднородная n -арная группа, принадлежащая τ -замкнутой формации \mathfrak{F} . Тогда $G / \text{soc}(G) \in \Phi_\tau(\mathfrak{F})$.

Отметим, что следствиями теоремы 7 являются: утверждение 1.2.28 книги [5]; соответствующая теорема работы [6]; утверждение 53.56 книги [7]. Кроме того, из теоремы 7 вытекает много новых следствий, часть из которых является новыми и в классе бинарных групп.

ЛИТЕРАТУРА

1. Курош А.Г. Лекции по общей алгебре. М.: Наука, 1973.
2. Русаков С.А. Алгебраические n -арные системы. Мн.: Навука і тэхніка, 1992.
3. Шеметков Л.А. О произведении формаций алгебраических систем // Алгебра и логика, 1984. Т.23, 26. С. 711-729.
4. Шеметков Л.А., Скиба А.Н. Формации алгебраических систем. М.: Наука, 1989.
5. Скиба А.Н. Алгебра формаций. Мн., 1997.
6. Herzfeld U.C. Frattini classes of formations of finite groups // Boll. Un. Mat. Ital. B(7), 1988. P. 601-611.
7. Нейман Х. Многообразия групп. М.: Мир, 1969.

S U M M A R Y

It is proved that if \mathfrak{F} is a formation of finite n -ary groups and $A \in \mathfrak{F}$ then $A/\text{soc}(A)$ belongs to every maximal subformation of \mathfrak{F} .