



УДК 512.542

$\Omega\zeta$ -расслоенные классы Фиттинга

О. В. Камозина

Камозина Олеся Владимировна, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математики, Брянский государственный инженерно-технологический университет, Россия, 241037, г. Брянск, просп. Станке Димитрова, д. 3, ovkamozina@yandex.ru

Все рассматриваемые группы предполагаются конечными. Для непустого подкласса Ω класса всех простых групп \mathcal{T} и разбиения $\zeta = \{\zeta_i \mid i \in I\}$, где ζ_i — непустой подкласс класса \mathcal{T} , $\mathcal{T} = \cup_{i \in I} \zeta_i$ и $\zeta_i \cap \zeta_j = \emptyset$ для всех $i \neq j$, в работе вводятся $\Omega\zeta R$ -функция f и $\Omega\zeta FR$ -функция φ . Областью определения данных функций является множество $\Omega\zeta \cup \{\Omega'\}$, где $\Omega\zeta = \{\Omega \cap \zeta_i \mid \Omega \cap \zeta_i \neq \emptyset\}$, $\Omega' = \mathcal{T} \setminus \Omega$. Областью значений функций является множество классов Фиттинга и множество непустых формаций Фиттинга соответственно. С помощью функций f и φ определяется $\Omega\zeta$ -расслоенный класс Фиттинга $\mathfrak{F} = \Omega\zeta R(f, \varphi) = (G : O^\Omega(G) \in f(\Omega') \text{ и } G^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \in f(\Omega \cap \zeta_i) \text{ для всех } \Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta(G))$ с $\Omega\zeta$ -спутником f и $\Omega\zeta$ -направлением φ . В работе приведены примеры $\Omega\zeta$ -расслоенных классов Фиттинга. Определены два вида $\Omega\zeta$ -расслоенных классов Фиттинга: $\Omega\zeta$ -свободные и $\Omega\zeta$ -канонические классы Фиттинга. Их направления обозначены φ_0 и φ_1 соответственно. Показано, что каждый непустой неединичный класс Фиттинга является $\Omega\zeta$ -свободным классом Фиттинга для некоторого непустого класса $\Omega \subseteq \mathcal{T}$ и любого разбиения ζ . Получен ряд свойств $\Omega\zeta$ -расслоенных классов Фиттинга. В частности, дано определение внутреннего $\Omega\zeta$ -спутника и показано, что каждый $\Omega\zeta$ -расслоенный класс Фиттинга обладает внутренним $\Omega\zeta$ -спутником. При $\Omega = \mathcal{T}$ введено понятие ζ -расслоенного класса Фиттинга. Показаны условия связи между $\Omega\zeta$ -расслоенными и ζ -расслоенными классами Фиттинга.

Ключевые слова: конечная группа, класс Фиттинга, $\Omega\zeta$ -расслоенный, $\Omega\zeta$ -спутник, $\Omega\zeta$ -направление.

Поступила в редакцию: 17.11.2019 / Принята: 15.01.2020 / Опубликовано: 30.11.2020

Статья опубликована на условиях лицензии Creative Commons Attribution License (CC-BY 4.0)

DOI: <https://doi.org/10.18500/1816-9791-2020-20-4-424-433>

ВВЕДЕНИЕ

В 1963 г. в работе В. Гашюца [1] с помощью специальной функции $f : \mathbb{P} \rightarrow \{\text{формации групп}\}$ были определены локальные формации, в 1969 г. в работе Б. Хартли [2] с помощью функции $g : \mathbb{P} \rightarrow \{\text{классы Фиттинга групп}\}$ определены локальные классы Фиттинга. В 1984 г. Л. А. Шеметков заменил множество всех простых чисел \mathbb{P} на класс всех простых групп \mathcal{T} . В результате были построены композиционные формации [3]. Независимо композиционные формации были введены Р. Бэрром (см. [4]). В 1999 г. Л. А. Шеметков и А. Н. Скиба в работе [5] для локального случая вместо множества \mathbb{P} области определения функций рассмотрели непустое подмножество ω множества \mathbb{P} и одноэлементное подмножество $\{\omega'\}$, где $\omega' = \mathbb{P} \setminus \omega$. В результате были построены ω -локальные формации и классы Фиттинга, а также изучены их различные свойства. Построение новых видов формаций и классов Фиттинга привело к идее рассмотрения не только ранее введенных функций-спутников, но еще и функций-направлений φ . В 2001 г. В. А. Ведерниковым и



М. М. Сорокиной в работе [6] были определены Ω -расслоенные формации и классы Фиттинга, где композиционный случай являлся одним из имеющихся «слоев». Кроме указанных авторов, изучением различных видов Ω -расслоенных формаций и классов Фиттинга занимались Ю. А. Скачкова, В. Е. Егорова, Е. Н. Демина и др. (см., например, [7–10]). В настоящее время появилась новая идея в функциональном подходе. В 2018 г. А. Н. Скиба в работе [11] для локального случая на множестве \mathbb{P} вводит разбиение $\sigma = \{\sigma_i \mid i \in I\}$, где $\mathbb{P} = \cup_{i \in I} \sigma_i$ и $\sigma_i \cap \sigma_j = \emptyset$ для всех $i \neq j$, и начинает изучение σ -локальных формаций, а также их приложений.

Цель данной работы — используя непустой подкласс Ω класса всех простых групп \mathfrak{I} и разбиение ζ класса \mathfrak{I} , ввести $\Omega\zeta$ -расслоенные классы Фиттинга; на основе хорошо известных классов групп показать существование $\Omega\zeta$ -расслоенных классов Фиттинга; выделить их виды, исследовать свойства.

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Все рассматриваемые группы предполагаются конечными. Класс групп \mathfrak{F} называется классом Фиттинга, если он замкнут относительно нормальных подгрупп и произведений нормальных \mathfrak{F} -подгрупп. Класс групп \mathfrak{F} называется формацией Фиттинга, если \mathfrak{F} является формацией и классом Фиттинга одновременно. Группа G называется комонолитической, если в G имеется такая нормальная подгруппа M (комонолит группы G), что G/M — простая группа и $N \subseteq M$ для любой собственной нормальной подгруппы N группы G [5].

Символ \mathfrak{I} обозначает класс всех простых конечных групп, Ω — непустой подкласс класса \mathfrak{I} , $\Omega' = \mathfrak{I} \setminus \Omega$, $K(G)$ обозначает класс всех простых групп, изоморфных композиционным факторам группы G , (G) — класс всех групп, изоморфных группе G . \mathfrak{G} — класс всех конечных групп, \mathfrak{G}_Ω и $\mathfrak{G}_{\Omega'}$ — класс всех Ω - и Ω' -групп соответственно. Ω -группа — группа G , где $K(G) \subseteq \Omega$ [6].

Кроме того, $\zeta = \{\zeta_i \mid i \in I\}$, где ζ_i — непустой подкласс класса \mathfrak{I} , $\mathfrak{I} = \cup_{i \in I} \zeta_i$ и $\zeta_i \cap \zeta_j = \emptyset$ для всех $i \neq j$; $\zeta(G) = \{\zeta_i \mid \zeta_i \cap K(G) \neq \emptyset\}$, $\Omega\zeta = \{\Omega \cap \zeta_i \mid \Omega \cap \zeta_i \neq \emptyset\}$, $\Omega\zeta(G) = \{\Omega \cap \zeta_i \mid \Omega \cap \zeta_i \cap K(G) \neq \emptyset\}$, $\Omega\zeta(\mathfrak{F}) = \{\Omega\zeta(G) \mid G \in \mathfrak{F}\}$ для любого класса групп \mathfrak{F} .

Все рассматриваемые функции принимают одинаковые значения на изоморфных группах их области определения. Функцию $f : \Omega\zeta \cup \{\Omega'\} \rightarrow \{\text{классы Фиттинга групп}\}$, где $f(\Omega') \neq \emptyset$, назовем $\Omega\zeta R$ -функцией; функцию $\varphi : \Omega\zeta \cup \{\Omega'\} \rightarrow \{\text{непустые формации Фиттинга}\}$ — $\Omega\zeta FR$ -функцией; функцию $g : \zeta \rightarrow \{\text{классы Фиттинга групп}\}$ — ζR -функцией; функцию $\psi : \zeta \rightarrow \{\text{непустые формации Фиттинга}\}$ — ζFR -функцией. Определим $\Omega\zeta FR$ -функцию φ_0 следующим образом: $\varphi_0(\Omega') = \mathfrak{G}_\Omega$, $\varphi_0(\Omega \cap \zeta_i) = \mathfrak{G}_{(\Omega \cap \zeta_i)'}$ для всех $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta$. Определим ζFR -функцию ψ_0 следующим образом: $\psi_0(\zeta_i) = \mathfrak{G}_{\zeta_i'}$ для всех $\zeta_i \in \zeta$.

Пусть μ_1 и μ_2 — произвольные $\Omega\zeta R$ -функции ($\Omega\zeta FR$ -функции). Будем полагать, что $\mu_1 \leq \mu_2$, если $\mu_1(\Omega') \subseteq \mu_2(\Omega')$ и $\mu_1(\Omega \cap \zeta_i) \subseteq \mu_2(\Omega \cap \zeta_i)$ для всех $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta$. Пусть ν_1 и ν_2 — произвольные ζR -функции (ζFR -функции). Будем полагать, что $\nu_1 \leq \nu_2$, если $\nu_1(\zeta_i) \subseteq \nu_2(\zeta_i)$ для всех $\zeta_i \in \zeta$.

Теорема 1. Пусть f — $\Omega\zeta R$ -функция, φ — $\Omega\zeta FR$ -функция, где $\varphi_0 \leq \varphi$, и $\mathfrak{F} = \Omega\zeta R(f, \varphi) = (G : O^\Omega(G) \in f(\Omega') \text{ и } G^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \in f(\Omega \cap \zeta_i) \text{ для всех } \Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta(G))$. Тогда \mathfrak{F} является классом Фиттинга.

Доказательство. 1. Пусть $G \in \mathfrak{F}$ и $N \triangleleft G$. Так как $NO^\Omega(G)/O^\Omega(G) \triangleleft G/O^\Omega(G) \in \mathfrak{G}_\Omega$ и \mathfrak{G}_Ω — класс Фиттинга, то $NO^\Omega(G)/O^\Omega(G) \cong N/N \cap O^\Omega(G) \in \mathfrak{G}_\Omega$. Тогда



$O^\Omega(N) \subseteq N \cap O^\Omega(G)$, а значит, $O^\Omega(N) \subseteq O^\Omega(G)$. Так как по условию $O^\Omega(G) \in f(\Omega')$ и $f(\Omega')$ — класс Фиттинга, то $O^\Omega(N) \in f(\Omega')$.

Пусть $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta(N)$. Тогда $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta(G)$ и по условию $G^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \in f(\Omega \cap \zeta_i)$. Так как $NG^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} / G^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \triangleleft G / G^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \in \varphi(\Omega \cap \zeta_i)$ и $\varphi(\Omega \cap \zeta_i)$ — класс Фиттинга, то $NG^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} / G^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \cong N / N \cap G^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \in \varphi(\Omega \cap \zeta_i)$ и $N^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \subseteq N \cap G^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)}$. Учитывая, что $f(\Omega \cap \zeta_i)$ — класс Фиттинга, как и выше, получаем, что $N^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \in f(\Omega \cap \zeta_i)$. Таким образом, $N \in \mathfrak{F}$.

2. Пусть $G = HK$, где $H \triangleleft G$, $K \triangleleft G$, $H \in \mathfrak{F}$, $K \in \mathfrak{F}$. Тогда по условию $O^\Omega(H) \in f(\Omega')$ и $O^\Omega(K) \in f(\Omega')$. Так как $f(\Omega')$ — класс Фиттинга, то $T = O^\Omega(H)O^\Omega(K) \in f(\Omega')$. Поскольку $G = HK$, то $G/T = HT/T \cdot KT/T$. Так как $O^\Omega(H) \triangleleft H$, то по модулярному тождеству Дедекинда $H \cap T = H \cap O^\Omega(H)O^\Omega(K) = O^\Omega(H)(H \cap O^\Omega(K))$. Тогда $HT/T \cong H / H \cap T = H / O^\Omega(H)(H \cap O^\Omega(K))$. Так как $H / O^\Omega(H) \in \mathfrak{G}_\Omega$ и \mathfrak{G}_Ω — формация, то

$$H / O^\Omega(H)(H \cap O^\Omega(K)) \cong H / O^\Omega(H) / O^\Omega(H)(H \cap O^\Omega(K)) / O^\Omega(H) \in \mathfrak{G}_\Omega.$$

Следовательно, $HT/T \in \mathfrak{G}_\Omega$. Аналогично $KT/T \in \mathfrak{G}_\Omega$. Так как \mathfrak{G}_Ω — класс Фиттинга, то $G/T = HT/T \cdot KT/T \in \mathfrak{G}_\Omega$, а значит, $O^\Omega(G) \subseteq T$. Так как $T \in f(\Omega')$ и $f(\Omega')$ — класс Фиттинга, то $O^\Omega(G) \in f(\Omega')$.

Пусть $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta(G)$. Тогда $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta(H)$ или $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta(K)$. Из условия получаем, что $H^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \in f(\Omega \cap \zeta_i)$ или $K^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \in f(\Omega \cap \zeta_i)$. Если $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta(H)$ и $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta(K)$, то, учитывая, что $f(\Omega \cap \zeta_i)$ — класс Фиттинга и $\varphi(\Omega \cap \zeta_i)$ — формация Фиттинга, как и выше, получаем, что $G^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \in f(\Omega \cap \zeta_i)$.

Пусть, для определенности, $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta(H)$ и $\Omega \cap \zeta_i \notin \Omega\zeta(K)$. Тогда K — $(\Omega \cap \zeta_i)'$ -группа. Так как по условию $\varphi_0 \leq \varphi$, то $K \in \mathfrak{G}_{(\Omega \cap \zeta_i)'} = \varphi_0(\Omega \cap \zeta_i) \subseteq \varphi(\Omega \cap \zeta_i)$. Поскольку $G = HK$, то

$$G / H^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} = H / H^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \cdot KH^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} / H^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)}.$$

Кроме того, $KH^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} / H^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \cong K / K \cap H^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)}$. Так как $\varphi(\Omega \cap \zeta_i)$ — формация Фиттинга, то $K / K \cap H^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \in \varphi(\Omega \cap \zeta_i)$ и $G / H^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \in \varphi(\Omega \cap \zeta_i)$. Тогда $G^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \subseteq H^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)}$. Так как $H^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \in f(\Omega \cap \zeta_i)$ и $f(\Omega \cap \zeta_i)$ — класс Фиттинга, то $G^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \in f(\Omega \cap \zeta_i)$.

Таким образом, $G \in \mathfrak{F}$.

Из 1 и 2 следует, что \mathfrak{F} — класс Фиттинга. Теорема доказана. \square

Следующая теорема доказывается аналогично.

Теорема 2. Пусть g — ζR -функция, ψ — ζFR -функция, где $\psi_0 \leq \psi$, и $\mathfrak{F} = \zeta R(g, \psi) = (G : G^{\psi(\zeta_i)} \in g(\zeta_i) \text{ для всех } \zeta_i \in \zeta(G))$. Тогда \mathfrak{F} является классом Фиттинга.

Определение 1. Класс Фиттинга $\mathfrak{F} = \Omega\zeta R(f, \varphi)$, где f — $\Omega\zeta R$ -функция, φ — $\Omega\zeta FR$ -функция, $\varphi_0 \leq \varphi$, назовем $\Omega\zeta$ -расслоенным классом Фиттинга с $\Omega\zeta$ -спутником f и $\Omega\zeta$ -направлением φ . Класс Фиттинга $\mathfrak{F} = \zeta R(g, \psi)$, где g — ζR -функция, ψ — ζFR -функция, $\psi_0 \leq \psi$, назовем ζ -расслоенным классом Фиттинга с ζ -спутником g и ζ -направлением ψ .

Лемма 1. Пусть \mathfrak{F} — класс Фиттинга и $\Omega\zeta(\mathfrak{F}) = \emptyset$. Тогда $\mathfrak{F} = \Omega\zeta R(f, \varphi)$, где f — $\Omega\zeta R$ -функция такая, что $f(\Omega') = \mathfrak{F}$, $f(\Omega \cap \zeta_i) = \emptyset$ для всех $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta$, φ — $\Omega\zeta FR$ -функция, $\varphi_0 \leq \varphi$.



Доказательство. Пусть $\mathfrak{F}_1 = \Omega\zeta R(f, \varphi)$, где f и φ — функции, описанные в заключении леммы.

1. Покажем, что $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{F}_1$. Пусть $G \in \mathfrak{F}$. Тогда $\Omega\zeta(G) = \emptyset$, а значит, G — Ω' -группа. Тогда $O^\Omega(G) = G \in \mathfrak{F} = f(\Omega')$ и из $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta(G) = \emptyset$ следует, что $G^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \in f(\Omega \cap \zeta_i)$ для всех $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta(G)$. Таким образом, $G \in \mathfrak{F}_1$ и $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{F}_1$.

2. Покажем, что $\mathfrak{F}_1 \subseteq \mathfrak{F}$. Допустим противное, и пусть G — группа минимального порядка из $\mathfrak{F}_1 \setminus \mathfrak{F}$. Тогда G — комонолитическая с комонолитом $M = G_{\mathfrak{F}}$. Так как $G \in \mathfrak{F}_1$, то $O^\Omega(G) \in f(\Omega') = \mathfrak{F}$. Следовательно, $O^\Omega(G) \subseteq G_{\mathfrak{F}} = M$ и $G/M \cong G/O^\Omega(G)/M/O^\Omega(G) \in \mathfrak{G}_\Omega$. Пусть $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta(G/M)$. Тогда $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta(G)$. Так как $G \in \mathfrak{F}_1$, то $G^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \in f(\Omega \cap \zeta_i) = \emptyset$. Противоречие. Таким образом, $G \in \mathfrak{F}$ и $\mathfrak{F}_1 \subseteq \mathfrak{F}$.

Из 1 и 2 следует, что $\mathfrak{F} = \mathfrak{F}_1$. Лемма доказана. \square

Пример 1. Из леммы 1 следует, что $\mathfrak{G}_{\Omega'}$ и (1) являются $\Omega\zeta$ -расслоенными классами Фиттинга для любого непустого класса $\Omega \subseteq \mathcal{I}$ и любого разбиения ζ .

Пример 2. $\mathfrak{G} = \Omega\zeta R(f, \varphi)$, где f — $\Omega\zeta R$ -функция такая, что $f(\Omega') = \mathfrak{G}$, $f(\Omega \cap \zeta_i) = \mathfrak{G}$ для всех $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta$, φ — $\Omega\zeta FR$ -функция, $\varphi_0 \leq \varphi$.

Действительно, пусть $\mathfrak{F}_1 = \Omega\zeta R(f, \varphi)$, где f и φ — функции, описанные в примере 2.

1. Покажем, что $\mathfrak{G} \subseteq \mathfrak{F}_1$. Пусть $G \in \mathfrak{G}$. Так как $O^\Omega(G) \triangleleft G$, $G^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \triangleleft G$ и \mathfrak{G} — класс Фиттинга, то $O^\Omega(G) \in \mathfrak{G} = f(\Omega')$ и $G^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \in \mathfrak{G} = f(\Omega \cap \zeta_i)$ для всех $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta(G)$. Следовательно, $G \in \mathfrak{F}_1$ и $\mathfrak{G} \subseteq \mathfrak{F}_1$.

2. Так как рассматриваются только конечные группы, то $\mathfrak{F}_1 \subseteq \mathfrak{G}$.

Из 1 и 2 следует, что $\mathfrak{G} = \mathfrak{F}_1$.

Пример 3. $\mathfrak{G}_\Omega = \Omega\zeta R(f, \varphi)$, где f — $\Omega\zeta R$ -функция такая, что $f(\Omega') = (1)$, $f(\Omega \cap \zeta_i) = \mathfrak{G}_\Omega$ для всех $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta$, φ — $\Omega\zeta FR$ -функция, $\varphi_0 \leq \varphi$.

Действительно, пусть $\mathfrak{F}_1 = \Omega\zeta R(f, \varphi)$, где f и φ — функции, описанные в примере 3.

1. Покажем, что $\mathfrak{G}_\Omega \subseteq \mathfrak{F}_1$. Пусть $G \in \mathfrak{G}_\Omega$. Тогда $O^\Omega(G) = 1 \in (1) = f(\Omega')$. Так как \mathfrak{G}_Ω — класс Фиттинга, то $G^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \in \mathfrak{G}_\Omega = f(\Omega \cap \zeta_i)$ для всех $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta(G)$. Следовательно, $G \in \mathfrak{F}_1$ и $\mathfrak{G}_\Omega \subseteq \mathfrak{F}_1$.

2. Покажем, что $\mathfrak{F}_1 \subseteq \mathfrak{G}_\Omega$. Пусть $G \in \mathfrak{F}_1$. Тогда $O^\Omega(G) \in f(\Omega') = (1)$, а значит, $G \in \mathfrak{G}_\Omega$ и $\mathfrak{F}_1 \subseteq \mathfrak{G}_\Omega$.

Из 1 и 2 следует, что $\mathfrak{G}_\Omega = \mathfrak{F}_1$.

Пример 4. Пусть λ — непустой подкласс класса всех простых групп \mathcal{I} . Определим в классе \mathcal{I} разбиение ζ следующим образом: если $\Omega \cap \zeta_i \cap \lambda \neq \emptyset$, то $\Omega \cap \zeta_i \subseteq \lambda$; если $\Omega \cap \zeta_i \cap \lambda = \emptyset$, то $\Omega \cap \zeta_i \not\subseteq \lambda$. Тогда $\mathfrak{G}_\lambda = \Omega\zeta R(f, \varphi)$, где f — $\Omega\zeta R$ -функция такая, что $f(\Omega') = \mathfrak{G}_\lambda$, $f(\Omega \cap \zeta_i) = \mathfrak{G}_\lambda$ для всех $\Omega \cap \zeta_i \subseteq \lambda$, $f(\Omega \cap \zeta_i) = \emptyset$ для всех $\Omega \cap \zeta_i \not\subseteq \lambda$, φ — $\Omega\zeta FR$ -функция, $\varphi_0 \leq \varphi$.

Действительно, пусть $\mathfrak{F}_1 = \Omega\zeta R(f, \varphi)$, где f и φ — функции, описанные в примере 4.

1. Покажем, что $\mathfrak{G}_\lambda \subseteq \mathfrak{F}_1$. Пусть $G \in \mathfrak{G}_\lambda$. Так как \mathfrak{G}_λ — класс Фиттинга, то $O^\Omega(G) \in \mathfrak{G}_\lambda = f(\Omega')$. Пусть $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta(G)$. Так как $G \in \mathfrak{G}_\lambda$, то $K(G) \subseteq \lambda$, а значит, $\Omega \cap \zeta_i \cap \lambda \neq \emptyset$ и $\Omega \cap \zeta_i \subseteq \lambda$. Тогда $G^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \in \mathfrak{G}_\lambda = f(\Omega \cap \zeta_i)$. Следовательно, $G \in \mathfrak{F}_1$ и $\mathfrak{G}_\lambda \subseteq \mathfrak{F}_1$.



2. Покажем, что $\mathfrak{F}_1 \subseteq \mathfrak{G}_\lambda$. Допустим противное, и пусть G — группа минимального порядка из $\mathfrak{F}_1 \setminus \mathfrak{G}_\lambda$. Тогда G — комонолитическая с комонолитом $M = G_{\mathfrak{G}_\lambda}$. Так как $G \in \mathfrak{F}_1$, то, как и в лемме 1, $O^\Omega(G) \subseteq M$ и $G/M \in \mathfrak{G}_\Omega$. Если для всех $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta(G/M)$ выполняется неравенство $\Omega \cap \zeta_i \cap \lambda \neq \emptyset$, а значит, $\Omega \cap \zeta_i \subseteq \lambda$, то $K(G/M) \subseteq \lambda$ и $G \in \mathfrak{G}_\lambda$. Противоречие. Пусть существует $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta(G/M)$ и выполняется равенство $\Omega \cap \zeta_i \cap \lambda = \emptyset$, а значит, $\Omega \cap \zeta_i \not\subseteq \lambda$. Так как $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta(G)$ и $G \in \mathfrak{F}_1$, то $G^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \in f(\Omega \cap \zeta_i) = \emptyset$. Противоречие. Таким образом, $G \in \mathfrak{G}_\lambda$ и $\mathfrak{F}_1 \subseteq \mathfrak{G}_\lambda$.

Из 1 и 2 следует, что $\mathfrak{G}_\lambda = \mathfrak{F}_1$.

Пример 5. Из примера 4 следует, что $\mathfrak{G}_{\zeta_i} = \Omega\zeta R(f, \varphi)$, где f — $\Omega\zeta R$ -функция такая, что $f(\Omega') = \mathfrak{G}_{\zeta_i}$, $f(\Omega \cap \zeta_j) = \mathfrak{G}_{\zeta_i}$ для всех $j = i$, $f(\Omega \cap \zeta_j) = \emptyset$ для всех $j \neq i$, φ — $\Omega\zeta FR$ -функция, $\varphi_0 \leq \varphi$.

Определение 2. Пусть $\varphi = \varphi_0$. Тогда из определения 1 и теоремы 1 получаем класс Фиттинга $\mathfrak{F} = \Omega\zeta FrR(f) = (G : O^\Omega(G) \in f(\Omega')$ и $O^{(\Omega \cap \zeta_i)'}(G) \in f(\Omega \cap \zeta_i)$ для всех $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta(G)$), который назовем $\Omega\zeta$ -свободным классом Фиттинга или $\Omega\zeta Fr$ -классом Фиттинга с $\Omega\zeta$ -спутником f . Пусть $\psi = \psi_0$. Из определения 1 и теоремы 2 получаем класс Фиттинга $\mathfrak{F} = \zeta FrR(g) = (G : O^{\zeta_i}(G) \in g(\zeta_i)$ для всех $\zeta_i \in \zeta(G)$), который назовем ζ -свободным классом Фиттинга или ζFr -классом Фиттинга с ζ -спутником g .

Теорема 3. Пусть \mathfrak{F} — непустой неединичный класс Фиттинга и $\Omega\zeta = \Omega\zeta(\mathfrak{F})$. Тогда \mathfrak{F} является $\Omega\zeta$ -свободным классом Фиттинга.

Доказательство. Пусть $\mathfrak{F}_1 = \Omega\zeta FrR(f)$, где f — $\Omega\zeta R$ -функция такая, что $f(\Omega') = \mathfrak{F}$, $f(\Omega \cap \zeta_i) = fit(O^{(\Omega \cap \zeta_i)'}(G) \mid G \in \mathfrak{F})$ для всех $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta$.

1. Покажем, что $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{F}_1$. Пусть $H \in \mathfrak{F}$. Так как $O^\Omega(H) \triangleleft H$ и \mathfrak{F} — класс Фиттинга, то $O^\Omega(H) \in \mathfrak{F} = f(\Omega')$. Так как $H \in \mathfrak{F}$, то $O^{(\Omega \cap \zeta_i)'}(H) \in fit(O^{(\Omega \cap \zeta_i)'}(G) \mid G \in \mathfrak{F}) = f(\Omega \cap \zeta_i)$ для всех $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta(H)$. Следовательно, $H \in \mathfrak{F}_1$ и $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{F}_1$.

2. Покажем, что $\mathfrak{F}_1 \subseteq \mathfrak{F}$. Допустим противное, и пусть T — группа минимального порядка из $\mathfrak{F}_1 \setminus \mathfrak{F}$. Тогда T — комонолитическая с комонолитом $M = T_{\mathfrak{F}}$. Так как $T \in \mathfrak{F}_1$, то, как и в лемме 1, $O^\Omega(T) \subseteq M$ и $T/M \in \mathfrak{G}_\Omega$. Пусть $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta(T/M) \subseteq \Omega\zeta(T)$. Так как $T \in \mathfrak{F}_1$, то по определению класса $\mathfrak{F}_1 = \Omega\zeta FrR(f)$ и $\Omega\zeta$ -спутника f получаем, что $O^{(\Omega \cap \zeta_i)'}(T) \in f(\Omega \cap \zeta_i) \subseteq \mathfrak{F}$. Тогда $O^{(\Omega \cap \zeta_i)'}(T) \subseteq M$ и $T/M \cong T/O^{(\Omega \cap \zeta_i)'}(T)/M/O^{(\Omega \cap \zeta_i)'}(T) \in \mathfrak{G}_{(\Omega \cap \zeta_i)'}$. Противоречие. Таким образом, $T \in \mathfrak{F}$ и $\mathfrak{F}_1 \subseteq \mathfrak{F}$.

Из 1 и 2 следует, что $\mathfrak{F} = \mathfrak{F}_1$. Теорема доказана. \square

Замечание 1. Из теоремы 3 следует, что каждый непустой неединичный класс Фиттинга является $\Omega\zeta$ -свободным классом Фиттинга для некоторого непустого класса $\Omega \subseteq \mathfrak{I}$ и любого разбиения ζ .

Лемма 2. Пусть f — $\Omega\zeta R$ -функция, φ — $\Omega\zeta FR$ -функция, где $\varphi_0 \leq \varphi$, и $\mathfrak{F} = \Omega\zeta R(f, \varphi)$. Тогда выполняются следующие утверждения:

1) $\mathfrak{F} = \Omega\zeta R(g, \varphi)$, где $g(\Omega') = f(\Omega') \cap \mathfrak{F}$ и $g(\Omega \cap \zeta_i) = f(\Omega \cap \zeta_i) \cap \mathfrak{F}$ для всех $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta$;

2) $\mathfrak{F} = \Omega\zeta R(h, \varphi)$, где $h(\Omega') = \mathfrak{F}$ и $h(\Omega \cap \zeta_i) = f(\Omega \cap \zeta_i)$ для всех $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta$;

3) если $\Omega\zeta = \Omega\zeta(\mathfrak{F})$, то $\mathfrak{F} = (G : O^\Omega(G) \in f(\Omega')$ и $G^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \in f(\Omega \cap \zeta_i)$ для всех $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta$).



Доказательство. 1. Пусть $\mathfrak{F}_1 = \Omega\zeta R(g, \varphi)$, где g — $\Omega\zeta R$ -функция, описанная в пункте 1) леммы.

Так как $g \leq f$, то, учитывая теорему 1, получаем $\mathfrak{F}_1 \subseteq \mathfrak{F}$.

Пусть $G \in \mathfrak{F} = \Omega\zeta R(f, \varphi)$. Тогда $O^\Omega(G) \in f(\Omega')$ и $G^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \in f(\Omega \cap \zeta_i)$ для всех $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta(G)$. Так как $O^\Omega(G) \triangleleft G$, $G^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \triangleleft G$ и \mathfrak{F} — класс Фиттинга, то $O^\Omega(G) \in f(\Omega') \cap \mathfrak{F} = g(\Omega')$, $G^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \in f(\Omega \cap \zeta_i) \cap \mathfrak{F} = g(\Omega \cap \zeta_i)$ для всех $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta(G)$. Следовательно, $G \in \Omega\zeta R(g, \varphi) = \mathfrak{F}_1$ и $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{F}_1$.

Таким образом, $\mathfrak{F} = \mathfrak{F}_1$.

2. Пусть $\mathfrak{F}_2 = \Omega\zeta R(h, \varphi)$, где h — $\Omega\zeta R$ -функция, описанная в пункте 2) леммы. Покажем, что $\mathfrak{F} = \mathfrak{F}_2$.

Пусть $G \in \mathfrak{F} = \Omega\zeta R(f, \varphi)$. Так как $O^\Omega(G) \triangleleft G$ и \mathfrak{F} — класс Фиттинга, то $O^\Omega(G) \in \mathfrak{F} = h(\Omega')$. Кроме того, $G^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \in f(\Omega \cap \zeta_i) = h(\Omega \cap \zeta_i)$ для всех $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta(G)$. Тогда $G \in \Omega\zeta R(h, \varphi) = \mathfrak{F}_2$ и $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{F}_2$.

Предположим, что $\mathfrak{F} \subset \mathfrak{F}_2$ и пусть H — группа минимального порядка из $\mathfrak{F}_2 \setminus \mathfrak{F}$. Тогда H — комонолитическая с комонолитом $M = H_{\mathfrak{F}}$. Из $H \in \mathfrak{F}_2$, как и в лемме 1, получаем, что $O^\Omega(H) \subseteq M$ и $H/M \in \mathfrak{G}_\Omega$. Так как $H/M \cong H/O^\Omega(M)/M/O^\Omega(M)$ и $M/O^\Omega(M) \in \mathfrak{G}_\Omega$, то $H/O^\Omega(M) \in \mathfrak{G}_\Omega$. Тогда $O^\Omega(H) \subseteq O^\Omega(M)$. Так как $M \in \mathfrak{F} = \Omega\zeta R(f, \varphi)$, то $O^\Omega(M) \in f(\Omega')$, а значит, $O^\Omega(H) \in f(\Omega')$. Кроме того, $H^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \in h(\Omega \cap \zeta_i) = f(\Omega \cap \zeta_i)$ для всех $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta(H)$. Следовательно, $H \in \Omega\zeta R(f, \varphi) = \mathfrak{F}$. Противоречие. Таким образом, $\mathfrak{F} = \mathfrak{F}_2$.

3. Пусть $\mathfrak{F}_3 = \{G : O^\Omega(G) \in f(\Omega') \text{ и } G^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \in f(\Omega \cap \zeta_i) \text{ для всех } \Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta\}$ и $G \in \mathfrak{F} = \Omega\zeta R(f, \varphi)$. Если $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta(G)$, то $G^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \in f(\Omega \cap \zeta_i)$. Пусть $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta \setminus \Omega\zeta(G) = \Omega\zeta(\mathfrak{F}) \setminus \Omega\zeta(G)$. Тогда существует такая группа $T \in \mathfrak{F}$, что $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta(T)$ и $T^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \in f(\Omega \cap \zeta_i)$, а значит, $f(\Omega \cap \zeta_i) \neq \emptyset$. Так как $\Omega \cap \zeta_i \notin \Omega\zeta(G)$, то $G \in \mathfrak{G}_{(\Omega \cap \zeta_i)'} = \varphi_0(\Omega \cap \zeta_i) \subseteq \varphi(\Omega \cap \zeta_i)$. Тогда $G^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} = 1 \in f(\Omega \cap \zeta_i)$.

Таким образом, $G^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \in f(\Omega \cap \zeta_i)$ для $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta$ и $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{F}_3$.

Включение $\mathfrak{F}_3 \subseteq \mathfrak{F}$ очевидно. Таким образом, $\mathfrak{F} = \mathfrak{F}_3$. Лемма доказана. \square

Определение 3. $\Omega\zeta$ -спутник f класса Фиттинга $\mathfrak{F} = \Omega\zeta R(f, \varphi)$ назовем внутренним, если $f(\Omega') \subseteq \mathfrak{F}$ и $f(\Omega \cap \zeta_i) \subseteq \mathfrak{F}$ для всех $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta$.

Замечание 2. Лемма 2 показывает, что каждый $\Omega\zeta$ -расслоенный класс Фиттинга всегда обладает внутренним $\Omega\zeta$ -спутником.

Теорема 4. Пусть \mathfrak{F} — $\Omega\zeta$ -расслоенный класс Фиттинга с $\Omega\zeta$ -спутником f и $\Omega\zeta$ -направлением φ , где $\varphi_0 \leq \varphi$, $\Omega\zeta = \Omega\zeta(\mathfrak{F})$. Тогда \mathfrak{F} является ζ -расслоенным классом Фиттинга с ζ -спутником g и ζ -направлением ψ для любого разбиения ζ .

Доказательство. Пусть $\mathfrak{F} = \Omega\zeta R(f, \varphi)$. Рассмотрим ζR -функцию g такую, что $g(\zeta_i) = f(\Omega \cap \zeta_i)$ для всех $\zeta_i \subseteq \Delta = \{\zeta_j \mid \Omega \cap \zeta_j \in \Omega\zeta\}$, $g(\zeta_i) = \mathfrak{F}$ для всех $\zeta_i \subseteq \mathcal{I} \setminus (\cup \zeta_j \mid \zeta_j \in \Delta)$; ζFR -функцию ψ такую, что $\psi(\zeta_i) = \varphi(\Omega \cap \zeta_i)$ для всех $\zeta_i \in \Delta$, $\psi(\zeta_i) = \mathfrak{G}_\Omega$ для всех $\zeta_i \subseteq \mathcal{I} \setminus (\cup \zeta_j \mid \zeta_j \in \Delta)$. Пусть $\mathfrak{H} = \zeta R(g, \psi)$.

1. Покажем, что $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{H}$. Пусть $G \in \mathfrak{F}$ и $\zeta_i \in \zeta(G)$. Если $\zeta_i \in \Delta$ и $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta(G)$, то $G^{\psi(\zeta_i)} = G^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \in f(\Omega \cap \zeta_i) = g(\zeta_i)$. Если $\zeta_i \in \Delta$ и $\Omega \cap \zeta_i \notin \Omega\zeta(G)$, то $G \in \mathfrak{G}_{(\Omega \cap \zeta_i)'} = \varphi_0(\Omega \cap \zeta_i) \subseteq \varphi(\Omega \cap \zeta_i)$. Так как $\Omega\zeta = \Omega\zeta(\mathfrak{F})$, то, как и в лемме 2, $f(\Omega \cap \zeta_i) \neq \emptyset$ и $G^{\psi(\zeta_i)} = G^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} = 1 \in f(\Omega \cap \zeta_i) = g(\zeta_i)$. Далее, можем считать в силу леммы 2, что $f(\Omega') = \mathfrak{F}$. Если $\zeta_i \subseteq \mathcal{I} \setminus (\cup \zeta_j \mid \zeta_j \in \Delta)$, то $G^{\psi(\zeta_i)} = O^\Omega(G) \in f(\Omega') = \mathfrak{F} = g(\zeta_i)$. Тогда $G \in \zeta R(g, \varphi) = \mathfrak{H}$. Следовательно, $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{H}$.

2. Покажем, что $\mathfrak{H} \subseteq \mathfrak{F}$. Пусть $T \in \mathfrak{H}$ и $\zeta_i \in \zeta(T)$. Установим, что $O^\Omega(T) = T^{\psi(\zeta_i)}$ для всех $\zeta_i \subseteq \mathcal{I} \setminus (\cup \zeta_j \mid \zeta_j \in \Delta)$. Действительно, из $T/T^{\psi(\zeta_i)} \in \psi(\zeta_i) = \mathfrak{G}_\Omega$ следует, что



$O^\Omega(T) \subseteq T^{\psi(\zeta_i)}$. Обратно, так как $T/O^\Omega(T) \in \mathfrak{G}_\Omega = \psi(\zeta_i)$, то $T^{\psi(\zeta_i)} \subseteq O^\Omega(T)$. Тогда $O^\Omega(T) = T^{\psi(\zeta_i)} \in g(\zeta_i) = \mathfrak{F} = f(\Omega')$. Для всех $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta(T) \subseteq \Omega\zeta$ получаем, что $\zeta_i \in \Delta$. Тогда $T^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} = T^{\psi(\zeta_i)} \in g(\zeta_i) = f(\Omega \cap \zeta_i)$. Следовательно, $G \in \Omega\zeta R(f, \varphi) = \mathfrak{F}$.

Таким образом, $\mathfrak{H} \subseteq \mathfrak{F}$.

Из 1 и 2 следует, что $\mathfrak{F} = \mathfrak{H}$. Теорема доказана. \square

Определение 4. Определим $\Omega\zeta FR$ -функцию φ_1 следующим образом: $\varphi_1(\Omega') = \mathfrak{G}_\Omega$, $\varphi_1(\Omega \cap \zeta_i) = \mathfrak{G}_{\Omega \cap \zeta_i} \mathfrak{G}_{(\Omega \cap \zeta_i)'}$ для всех $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta$. Тогда из определения 1 и теоремы 1 получаем класс Фиттинга $\mathfrak{F} = \Omega\zeta KR(f) = (G : O^\Omega(G) \in f(\Omega') \text{ и } O^{\Omega \cap \zeta_i, (\Omega \cap \zeta_i)'}(G) \in f(\Omega \cap \zeta_i))$ для всех $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta(G)$, который назовем $\Omega\zeta$ -каноническим классом Фиттинга или $\Omega\zeta K$ -классом Фиттинга с $\Omega\zeta$ -спутником f . Определим ζFR -функцию ψ_1 следующим образом: $\psi_1(\zeta_i) = \mathfrak{G}_{\zeta_i} \mathfrak{G}_{\zeta_i'}$ для всех $\zeta_i \in \zeta$. Из определения 1 и теоремы 2 получаем класс Фиттинга $\mathfrak{F} = \zeta KR(f) = (G : O^{\zeta_i, \zeta_i'}(G) \in f(\zeta_i))$ для всех $\zeta_i \in \zeta(G)$, который назовем ζ -каноническим классом Фиттинга или ζK -классом Фиттинга с ζ -спутником g .

Следствие 1. Если \mathfrak{F} — $\Omega\zeta$ -свободный класс Фиттинга с $\Omega\zeta$ -спутником f и $\Omega\zeta = \Omega\zeta(\mathfrak{F})$, то \mathfrak{F} — ζ -свободный класс Фиттинга с ζ -спутником g для любого разбиения ζ .

Следствие 2. Если \mathfrak{F} — $\Omega\zeta$ -канонический класс Фиттинга с $\Omega\zeta$ -спутником f и $\Omega\zeta = \Omega\zeta(\mathfrak{F})$, то \mathfrak{F} — ζ -канонический класс Фиттинга с ζ -спутником g для любого разбиения ζ .

Определение 5. ζ -направление ψ ζ -расслоенного класса Фиттинга назовем правильным, если $\psi(\zeta_i) \cdot \mathfrak{G}_{\zeta_i'} = \psi(\zeta_i)$ для всех $\zeta_i \in \zeta$.

Теорема 5. Пусть \mathfrak{F} — ζ -расслоенный класс Фиттинга с ζ -спутником g и правильным ζ -направлением ψ . Тогда \mathfrak{F} является $\Omega\zeta$ -расслоенным классом Фиттинга с $\Omega\zeta$ -спутником f и $\Omega\zeta$ -направлением φ для любого непустого класса $\Omega \subseteq \mathfrak{I}$ и любого разбиения ζ .

Доказательство. Пусть $\mathfrak{F} = \zeta R(g, \psi)$. Рассмотрим $\Omega\zeta R$ -функцию f такую, что $f(\Omega') = \mathfrak{F}$, $f(\Omega \cap \zeta_i) = g(\zeta_i)$ для всех $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta$; $\Omega\zeta FR$ -функцию φ такую, что $\varphi(\Omega') = \mathfrak{G}_\Omega$, $\varphi(\Omega \cap \zeta_i) = \psi(\zeta_i)$ для всех $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta$. Пусть $\mathfrak{H} = \Omega\zeta R(f, \varphi)$.

1. Покажем, что $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{H}$. Пусть $G \in \mathfrak{F}$. Так как $O^\Omega(G) \triangleleft G$ и \mathfrak{F} — класс Фиттинга, то $O^\Omega(G) \in \mathfrak{F} = f(\Omega')$. Для всех $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta(G) \subseteq \Omega\zeta$ получаем $\zeta_i \in \zeta(G)$. Так как $G \in \mathfrak{F} = \zeta R(g, \psi)$, то $G^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} = G^{\psi(\zeta_i)} \in g(\zeta_i) = f(\Omega \cap \zeta_i)$. Следовательно, $G \in \mathfrak{H}$ и $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{H}$.

2. Покажем, что $\mathfrak{H} \subseteq \mathfrak{F}$. Допустим противное, и пусть T — группа минимального порядка из $\mathfrak{H} \setminus \mathfrak{F}$. Тогда T — комонолитическая с комонолитом $M = T_{\mathfrak{F}}$. Так как $T \in \mathfrak{H} = \Omega\zeta R(f, \varphi)$, то $O^\Omega(T) \in f(\Omega') = \mathfrak{F}$, а значит, $O^\Omega(T) \subseteq M$ и $T/M \cong T/O^\Omega(T)/M/O^\Omega(T) \in \mathfrak{G}_\Omega$. Тогда для всех $\zeta_i \in \zeta(T/M)$ получаем $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta(T/M) \subseteq \Omega\zeta(T) \subseteq \Omega\zeta$. Так как $T \in \mathfrak{H} = \Omega\zeta R(f, \varphi)$, то $T^{\psi(\zeta_i)} = T^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \in f(\Omega \cap \zeta_i) = g(\zeta_i)$. Пусть $\zeta_i \in \zeta(T) \setminus \zeta(T/M)$. Тогда $T/M \in \mathfrak{G}_{\zeta_i'}$. Так как $T/M \cong T/M^{\psi(\zeta_i)}/M/M^{\psi(\zeta_i)}$, то $T/M^{\psi(\zeta_i)} \in \psi(\zeta_i) \cdot \mathfrak{G}_{\zeta_i'}$. По условию ψ — правильное ζ -направление, а значит, $\psi(\zeta_i) \cdot \mathfrak{G}_{\zeta_i'} = \psi(\zeta_i)$. Тогда $T/M^{\psi(\zeta_i)} \in \psi(\zeta_i)$ и $T^{\psi(\zeta_i)} \subseteq M^{\psi(\zeta_i)}$. Из $M \in \mathfrak{F} = \zeta R(g, \psi)$ получаем, что $M^{\psi(\zeta_i)} \in g(\zeta_i)$, а значит, $T^{\psi(\zeta_i)} \in g(\zeta_i)$. Таким образом, $T^{\psi(\zeta_i)} \in g(\zeta_i)$ для всех $\zeta_i \in \zeta(T)$. Тогда по определению $T \in \mathfrak{F} = \zeta R(g, \psi)$. Противоречие. Следовательно, $\mathfrak{H} \subseteq \mathfrak{F}$.

Из 1 и 2 следует, что $\mathfrak{F} = \mathfrak{H}$. Теорема доказана. \square



Замечание 3. В теоремах 4 и 5 показана связь между $\Omega\zeta$ -расслоенными и ζ -расслоенными классами Фиттинга.

Следствие 3. Если \mathfrak{F} — ζ -свободный класс Фиттинга с ζ -спутником g , то \mathfrak{F} — $\Omega\zeta$ -свободный класс Фиттинга с $\Omega\zeta$ -спутником f для любого непустого класса $\Omega \subseteq \mathfrak{I}$ и любого разбиения ζ .

Следствие 4. Если \mathfrak{F} — ζ -канонический класс Фиттинга с ζ -спутником g , то \mathfrak{F} — $\Omega\zeta$ -канонический класс Фиттинга с $\Omega\zeta$ -спутником f для любого непустого класса $\Omega \subseteq \mathfrak{I}$ и любого разбиения ζ .

2. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В случае, когда $\zeta = \{(A), (B), \dots\}$, где $(A), (B), \dots$ — простые группы, $A \not\cong B$, $\Omega\zeta$ -расслоенные классы Фиттинга становятся Ω -расслоенными классами Фиттинга в определениях работы [6].

При дальнейшем исследовании введенных в данной статье классов Фиттинга представляет интерес изучение их минимальных и максимальных спутников, произведений, решеток и т. д.

Библиографический список

1. Gaschütz W. Zur Theorie der endlichen auflösbaren Gruppen // Math. Zeitschrift. 1963. Bd. 80, № 4. S. 300–305.
2. Hartley B. On Fischer's dualization of formation theory // Proc. London Math. Soc. 1969. Vol. 3, № 2. P. 193–207.
3. Шеметков Л. А. Формации конечных групп. М. : Наука, 1978. 272 с.
4. Doerk K., Hawkes T. Finite soluble groups. Berlin ; N. Y. : Walter de Gruyter, 1992. 892 p.
5. Скиба А. Н., Шеметков Л. А. Кратно ω -локальные формации и классы Фиттинга конечных групп // Матем. тр. 1999. Т. 2, № 2. С. 114–147.
6. Ведерников В. А., Сорокина М. М. Ω -расслоенные формации и классы Фиттинга конечных групп // Дискрет. матем. 2001. Т. 13, вып. 3. С. 125–144. DOI: <https://doi.org/10.4213/dm299>
7. Скачкова Ю. А. Решетки Ω -расслоенных формаций // Дискрет. матем. 2002. Т. 14, вып. 2. С. 85–94. DOI: <https://doi.org/10.4213/dm243>
8. Егорова В. Е. Критические неоднопорожденные тотально канонические классы Фиттинга конечных групп // Матем. заметки. 2008. Т. 83, вып. 4. С. 520–527. DOI: <https://doi.org/10.4213/mzm4572>
9. Ведерников В. А., Демина Е. Н. Ω -расслоенные формации мультиоператорных Т-групп // Сиб. матем. журн. 2010. Т. 51, № 5. С. 990–1009.
10. Камозина О. В. Алгебраические решетки кратно Ω -расслоенных классов Фиттинга // Дискрет. матем. 2006. Т. 18, вып. 2. С. 139–145. DOI: <https://doi.org/10.4213/dm53>
11. Skiba A. N. On one generalization of the local formations [Об одном обобщении локальных формаций] // ПФМТ. 2018. № 1 (34). С. 79–82.

Образец для цитирования:

Камозина О. В. $\Omega\zeta$ -расслоенные классы Фиттинга // Изв. Сарат. ун-та. Нов. сер. Сер. Математика. Механика. Информатика. 2020. Т. 20, вып. 4. С. 424–433. DOI: <https://doi.org/10.18500/1816-9791-2020-20-4-424-433>



$\Omega\zeta$ -foliated Fitting Classes

O. V. Kamozina

Olesia V. Kamozina, <https://orcid.org/0000-0003-2803-6016>, Bryansk State Technological University of Engineering, 3 Stanke Dimitrova Ave., Bryansk 241037, Russia, ovkamozina@yandex.ru

All groups under consideration are assumed to be finite. For a nonempty subclass of Ω of the class of all simple groups \mathfrak{J} and the partition $\zeta = \{\zeta_i \mid i \in I\}$, where ζ_i is a nonempty subclass of the class \mathfrak{J} , $\mathfrak{J} = \cup_{i \in I} \zeta_i$ and $\zeta_i \cap \zeta_j = \emptyset$ for all $i \neq j$, $\Omega\zeta R$ -function f and $\Omega\zeta FR$ -function φ are introduced. The domain of these functions is the set $\Omega\zeta \cup \{\Omega'\}$, where $\Omega\zeta = \{\Omega \cap \zeta_i \mid \Omega \cap \zeta_i \neq \emptyset\}$, $\Omega' = \mathfrak{J} \setminus \Omega$. The scope of these function values is the set of Fitting classes and the set of nonempty Fitting formations, respectively. The functions f and φ are used to determine the $\Omega\zeta$ -foliated Fitting class $\mathfrak{F} = \Omega\zeta R(f, \varphi) = (G : O^\Omega(G) \in f(\Omega')$ and $G^{\varphi(\Omega \cap \zeta_i)} \in f(\Omega \cap \zeta_i)$ for all $\Omega \cap \zeta_i \in \Omega\zeta(G)$) with $\Omega\zeta$ -satellite f and $\Omega\zeta$ -direction φ . The paper gives examples of $\Omega\zeta$ -foliated Fitting classes. Two types of $\Omega\zeta$ -foliated Fitting classes are defined: $\Omega\zeta$ -free and $\Omega\zeta$ -canonical Fitting classes. Their directions are indicated by φ_0 and φ_1 respectively. It is shown that each non-empty non-identity Fitting class is a $\Omega\zeta$ -free Fitting class for some non-empty class $\Omega \subseteq \mathfrak{J}$ and any partition ζ . A series of properties of $\Omega\zeta$ -foliated Fitting classes is obtained. In particular, the definition of internal $\Omega\zeta$ -satellite is given and it is shown that every $\Omega\zeta$ -foliated Fitting class has an internal $\Omega\zeta$ -satellite. For $\Omega = \mathfrak{J}$, the concept of a ζ -foliated Fitting class is introduced. The connection conditions between $\Omega\zeta$ -foliated and ζ -foliated Fitting classes are shown.

Keywords: finite group, Fitting class, $\Omega\zeta$ -foliated, $\Omega\zeta$ -satellite, $\Omega\zeta$ -direction.

Received: 17.11.2019 / Accepted: 15.01.2020 / Published: 30.11.2020

This is an open access article distributed under the terms of Creative Commons Attribution License (CC-BY 4.0)

References

1. Gaschütz W. Zur Theorie der endlichen auflösbaren Gruppen. *Math. Zeitschrift*, 1963, Bd. 80, no. 4, s. 300–305 (in Germany).
2. Hartley B. On Fischer's dualization of formation theory. *Proc. London Math. Soc.*, 1969, vol. 3, no. 2, pp. 193–207.
3. Shemetkov L. A. *Formatsii konechnykh grupp* [Finite group formations]. Moscow, Nauka, 1978. 272 p. (in Russian).
4. Doerk K., Hawkes T. *Finite soluble groups*. Berlin, New York, Walter de Gruyter, 1992. 892 p.
5. Skiba A. N., Shemetkov L. A. Multiply ω -local formations and Fitting classes of finite groups. *Siberian Adv. Math.*, 2000, vol. 10, no. 2, pp. 112–141.
6. Vedernikov V. A., Sorokina M. M. Ω -foliated formations and Fitting classes of finite groups. *Discrete Math. Appl.*, 2001, vol. 11, iss. 5, pp. 507–527. DOI: <https://doi.org/10.4213/dm299>
7. Skachkova Yu. A. Lattices of Ω -fibered formations. *Discrete Math. Appl.*, 2002, vol. 12, iss. 3, pp. 269–278. DOI: <https://doi.org/10.4213/dm243>
8. Egorova V. E. Critical non-singly-generated totally canonical Fitting classes of finite groups. *Math. Notes*, 2008, vol. 83, iss. 4, pp. 478–484. DOI: <https://doi.org/10.1134/S0001434608030206>



9. Vedernikov V. A., Demina E. N. Ω -foliated formations of multioperator T -groups. *Siberian Math. J.*, 2010, vol. 51, no. 5, pp. 789–804. DOI: <https://doi.org/10.1007/s11202-010-0079-3>
10. Kamozina O. V. Algebraic lattices of multiply Ω -foliated Fitting classes. *Discrete Math. Appl.* 2006, vol. 16, iss. 3, pp. 299–305. DOI: <https://doi.org/10.1515/156939206777970453>
11. Skiba A. N. On one generalization of the local formations. *Problems of Physics, Mathematics and Technics*, 2018, no. 1 (34), pp. 79–82.

Cite this article as:

Kamozina O. V. $\Omega\zeta$ -foliated Fitting Classes. *Izv. Saratov Univ. (N. S.), Ser. Math. Mech. Inform.*, 2020, vol. 20, iss. 4, pp. 424–433 (in Russian). DOI: <https://doi.org/10.18500/1816-9791-2020-20-4-424-433>
