

О СВОЙСТВАХ ИНЪЕКТОРОВ ВО МНОЖЕСТВАХ ФИТТИНГА

Н.Т. Воробьев, Т.К. Петрова
Витебск, ВГУ имени П.М. Машерова

В теории классов Фиттинга конечных групп хорошо известно, что если подгруппа V является \mathcal{F} -инъектором группы G , то подгруппа VN/N в общем случае не является \mathcal{F} -инъектором группы G/N (см. главу VIII с. 542 [1]). В связи с этим актуальна задача о том, справедливо ли это утверждение для инъекторов во множестве Фиттинга конечной группы. В настоящей работе найдено решение этой задачи.

Цель данной работы – описать строение \mathcal{F} -инъектора факторгруппы в её наследственном множестве Фиттинга.

Материал и методы. В работе используется терминология и методы абстрактной теории групп. В частности, методы теории классов и множеств Фиттинга.

Результаты и их обсуждения. Непустое множество \mathcal{F} подгрупп конечной группы G [1] называется *множеством Фиттинга* группы G , если выполняются следующие условия: i) если $T \trianglelefteq S \in \mathcal{F}$, то $T \in \mathcal{F}$; ii) если $S, T \in \mathcal{F}$ и $S, T \trianglelefteq ST$, то $ST \in \mathcal{F}$; iii) если $S \in \mathcal{F}$ и $x \in G$, то $S^x \in \mathcal{F}$.

Подгруппа V группы G называется:

(1) \mathcal{F} -максимальной, если она удовлетворяет следующим условиям: i) $V \in \mathcal{F}$; ii) если $V \leq U \leq G$ и $U \in \mathcal{F}$, то $U = V$;

(2) \mathcal{F} -инъектором [1], если $V \cap K$ является \mathcal{F} -максимальной подгруппой в K для любой субнормальной подгруппы K группы G .

Множество Фиттинга группы G называется *наследственным*, если из условия $H \leq G$ и $G \in \mathcal{F}$ следует, что $H \in \mathcal{F}$.

В статье [2] было определено понятие произведения множества Фиттинга и класса Фиттинга. Если \mathcal{F} – множество Фиттинга группы G и \mathfrak{X} – класс Фиттинга, то их произведением будем называть множество подгрупп $\mathcal{F} \circ \mathfrak{X} = \{ H \leq G : H/H_{\mathcal{F}} \in \mathfrak{X} \}$. В частности, в случае, когда $\mathfrak{X} = \mathfrak{S}$, где \mathfrak{S} – класс всех разрешимых групп, произведение $\mathcal{F} \circ \mathfrak{X}$ – множество всех подгрупп группы G , факторгруппы которых по их \mathcal{F} -радикалам разрешимы.

Теорема 1. $G \in \mathcal{F} \circ \mathfrak{S}$, \mathcal{F} – наследственное множество Фиттинга G и $N \trianglelefteq G$. Тогда справедливы следующие утверждения:

(1) Множество подгрупп $\mathcal{F}_{G/N} = \{ SN/N : S - \mathcal{F}\text{-инъектор } SN \}$ группы G/N является множеством Фиттинга G/N ;

(2) Если $V - \mathcal{F}$ -инъектор G , тогда VN/N является \mathcal{F} -инъектором группы G/N .

Заключение. В данной работе описан метод построения \mathcal{F} -инъектора факторгруппы в её наследственном множестве Фиттинга.

1. Doerk K. Finite soluble groups/ K. Doerk, T. Hawkes. – Berlin-N.Y.: Walter de Gruyter, 1992. – 891 p.
2. Vorob'ev N. T., Nanying Yang, W. Guo. On \mathcal{F} -injectors of Fitting set of a Finite groups // Com. in Algebra, 2018, Vol 46. – № 1. – P. 217–229.

О ПОЛУГРУППЕ σ -КЛАССОВ ФИШЕРА КОНЕЧНЫХ ГРУПП

С.Н. Воробьев
Витебск, ВГУ имени П.М. Машерова

В теории классов конечных разрешимых групп известен результат Локетта [1] о том, что произведение любых классов Фишера является классом Фишера. Поскольку операция умножения классов Фишера ассоциативна (см. [2], теорему VIII.3.8), то из указанной теоремы Локетта