

Д.В. Грицук¹, А.А. Трофимук², Т.В. Бондарук³

¹канд. физ.-мат. наук, доц. каф. алгебры, геометрии и математического моделирования
Брестского государственного университета имени А.С. Пушкина

²канд. физ.-мат. наук, доц. каф. фундаментальной и прикладной математики
Гомельского государственного университета имени Франциска Скорины

³магистрант физико-математического факультета
Брестского государственного университета имени А.С. Пушкина

e-mail: dmitry.gritsuk@gmail.com¹

ПРОИЗВОДНАЯ p -ДЛИНА p -РАЗРЕШИМОЙ ГРУППЫ, У КОТОРОЙ НОРМАЛЬНЫЙ РАНГ СИЛОВСКОЙ p -ПОДГРУППЫ ОГРАНИЧЕН*

Установлена функциональная зависимость производной p -длины p -разрешимой группы от значения нормального ранга ее силовской p -подгруппы. В частности, установлено, что если G – p -разрешимая группа с силовской p -подгруппой нормального ранга, не превышающего 2, то производная p -длина фактор-группы $G/\Phi(G)$ не превышает 2 (здесь $\Phi(G)$ – подгруппа Фраттини). Если G – p -разрешимая группа с силовской p -подгруппой нормального ранга, не превышающего 3, то производная p -длина фактор-группы $G/\Phi(G)$ не превышает 4.

Все рассматриваемые группы предполагаются конечными. Используются обозначения, принятые в [1; 2].

В 1956 г. Ф. Холл и Г. Хигмэн предложили понятие p -длины p -разрешимой группы [3]. Напомним это определение. Пусть G – p -разрешимая группа. Тогда она обладает субнормальным рядом

$$1 = G_0 \subseteq G_1 \subseteq G_2 \subseteq \dots \subseteq G_m = G, \quad (1)$$

факторы которого являются либо p' -группами, либо p -группами. Наименьшее число p -факторов среди всех таких субнормальных рядов группы G называется p -длиной p -разрешимой группы G и обозначается $l_p(G)$.

Работа Ф. Холла и Г. Хигмена определила одно из основных направлений в изучении p -разрешимых групп – установление взаимосвязи между мерой сложности силовской p -подгруппы p -разрешимой группы G и ее p -длины. Разумно предположить, что чем больше p -длина группы G , тем сложнее должна быть устроена ее силовская p -подгруппа.

В 2006 г. В.С. Монахов [4] привел понятие производной p -длины p -разрешимой группы. Пусть G – p -разрешимая группа. Тогда она обладает субнормальным рядом (1), каждый фактор которого является либо абелевой p -группой, либо p' -группой. Наименьшее число абелевых p -факторов среди всех таких субнормальных рядов группы G называется производной p -длиной p -разрешимой группы G и обозначается

*Работа выполнена при финансовой поддержке БРФФИ (грант № Ф17М-063).

через $l_p^a(G)$. Простейшие свойства производной p -длины p -разрешимой группы приведены в лемме 1 настоящей работы. Получению оценок производной p -длины p -разрешимой группы в зависимости от строения подгрупп группы посвящены работы [5–7].

Напомним, что нормальный ранг $r_n(P)$ конечной p -группы P определяется следующим образом:

$$r_n(P) = \max_{X \triangleleft P} \log_p |X/\Phi(X)|,$$

где X пробегает все нормальные подгруппы группы P , в том числе и P . Здесь $\Phi(X)$ – подгруппа Фраттини группы X . Из теоремы Бернсайда о базисе (теорема III.3.15) [2] следует, что нормальный ранг $r_n(P)$ есть наименьшее натуральное число k такое, что любая нормальная подгруппа p -группы P порождается не более чем k элементами.

В.С. Монахов в [8] установил, что:

1) если G – p -разрешимая группа с силовской p -подгруппой нормального ранга ≤ 3 , то p -длина не превышает 2;

2) если G – p -разрешимая группа с силовской p -подгруппой нормального ранга ≤ 2 для нечетного p , то p -длина не превышает 1.

Развитием результатов работы [8] является следующая

Теорема 1. Пусть G – p -разрешимая группа с силовской p -подгруппой нормального ранга $\leq k$. Тогда

$$1) \text{ если } p \notin \{2,3\}, \text{ то } l_p^a(G/\Phi(G)) \leq \frac{k^2 + k + 2}{4};$$

$$2) \text{ если } p \in \{2,3\}, \text{ то } l_p^a(G/\Phi(G)) \leq \frac{k^2 + k + 4}{4}.$$

1. Вспомогательные результаты

Из определений p -длины и производной p -длины p -разрешимой группы следует, что $l_p(G) \leq l_p^a(G)$.

Лемма 1. Пусть G – p -разрешимая группа. Тогда:

$$1) \text{ если } H \text{ – подгруппа группы } G, \text{ то } l_p^a(H) \leq l_p^a(G);$$

$$2) \text{ если } N \text{ – нормальная подгруппа группы } G, \text{ то } l_p^a(G/N) \leq l_p^a(G) \text{ и } l_p^a(G) \leq l_p^a(G/N) + l_p^a(N);$$

$$3) \text{ если } N \text{ – нормальная } p' \text{-подгруппа группы } G, \text{ то } l_p^a(G/N) = l_p^a(G);$$

$$4) \text{ если } G \text{ и } V \text{ – } p \text{-разрешимые группы, то } l_p^a(G \times V) = \max\{l_p^a(G), l_p^a(V)\};$$

$$5) \text{ если } N_1 \text{ и } N_2 \text{ – нормальные подгруппы в } G, \text{ то}$$

$$l_p^a(G/(N_1 \cap N_2)) = \max\{l_p^a(G/N_1), l_p^a(G/N_2)\}.$$

Доказательство. Для p -разрешимой группы G зафиксируем субнормальный ряд

$$1 = G_0 \subseteq G_1 \subseteq G_2 \subseteq \dots \subseteq G_m = G,$$

где G_{i+1}/G_i – либо абелева p -группа, либо p' -группа, причем число абелевых p -факторов совпадает с $t = l_p^a(G)$.

1. Ряд $1 = H_0 \subseteq H_1 \subseteq H_2 \subseteq \dots \subseteq H_m = H$, где $H_i = G_i \cap H$ будет субнормальным рядом подгруппы H , причем факторы

$$H_{i+1}/H_i = (G_{i+1} \cap H)/(G_i \cap H) \cong (G_{i+1} \cap H)G_i/G_i$$

являются подгруппами фактор-групп G_{i+1}/G_i . Поэтому в построенном ряде подгруппы H каждый фактор либо p' -группа, либо абелева p -группа, и число абелевых p -факторов не превосходит числа t . Таким образом, $l_p^a(H) \leq t = l_p^a(G)$.

2. Ясно, что ряд

$$1 = G_0N/N \subseteq G_1N/N \subseteq G_2N/N \subseteq \dots \subseteq G_m/N = G/N,$$

будет субнормальным рядом группы G/N с факторами

$$\begin{aligned} (G_{i+1}N/N)/(G_iN/N) &\cong G_{i+1}N/G_iN = G_{i+1}(G_iN)/G_iN \cong \\ &\cong G_{i+1}/G_{i+1} \cap G_iN = G_{i+1}/G_i(G_{i+1} \cap N) \cong G_{i+1}/G_i/G_i(G_{i+1} \cap N)/G_i, \end{aligned}$$

изоморфными фактор-группам групп G_{i+1}/G_i . Поэтому факторы построенного ряда для фактор-группы G/N будут либо p' -группами, либо абелевыми p -группами, и число абелевых p -факторов не превосходит числа t . Таким образом, $l_p^a(G/N) \leq t = l_p^a(G)$.

Пусть N – нормальная p' -подгруппа группы G , и пусть

$$1 = X_0/N \subseteq X_1/N \subseteq X_2/N \subseteq \dots \subseteq X_k/N = G/N,$$

субнормальный ряд фактор-группы G/N с факторами, являющимися p' -группами или абелевыми p -группами, причем число абелевых p -факторов совпадает с $l_p^a(G/N)$. Тогда ряд

$$1 \leq N \subseteq X_0 \subseteq X_1 \subseteq X_2 \subseteq \dots \subseteq X_k = G,$$

будет субнормальным для группы G , факторы этого ряда являются либо p' -группами или абелевыми p -группами, причем число абелевых p -факторов совпадает с $l_p^a(G/N)$. Из определения производной p -длины следует, что $l_p^a(G) \leq l_p^a(G/N)$. Так как уже доказано, что $l_p^a(G/N) \leq l_p^a(G)$, то $l_p^a(G/N) = l_p^a(G)$.

3. Пусть N – неединичная нормальная абелева p -подгруппа группы G и

$$1 = G_0/N \subseteq G_1/N \subseteq G_2/N \subseteq \dots \subseteq G_m/N = G/N,$$

субнормальный ряд группы G/N , факторы которого являются либо p' -группами или абелевыми p -группами, причем число абелевых p -факторов совпадает с $l_p^a(G/N)$. Тогда

$$1 < N \subseteq G_1 \subseteq G_2 \subseteq \dots \subseteq G_m = G,$$

такого же типа ряд группы G , в котором число абелевых p -факторов равно $1 + l_p^a(G/N)$. Из определения производной p -длины получаем, что $l_p^a(G) \leq 1 + l_p^a(G/N)$. По пункту (2) доказываемой леммы $l_p^a(G/N) \leq l_p^a(G)$, поэтому $l_p^a(G) \leq i + l_p^a(G/N)$, где $i \in \{0,1\}$.

4. Так как G и V – подгруппы группы $G \times V$, то из пункта (1) доказываемой леммы следует, что $\max\{l_p^a(G), l_p^a(V)\} \leq l_p^a(G \times V)$. Покажем, используя индукцию по $|G| + |V|$, обратное утверждение. Пусть

$$1 = G_0 \subseteq G_1 \subseteq G_2 \subseteq \dots \subseteq G_m \subseteq G, \quad (2)$$

$$1 = V_0 \subseteq V_1 \subseteq V_2 \subseteq \dots \subseteq V_n \subseteq V, \quad (3)$$

субнормальные ряды p -разрешимых групп G и V , в которых число абелевых p -факторов равно $l_p^a(G)$ и $l_p^a(V)$ соответственно. Предположим, что одна из подгрупп G/G_m , V/V_n является p' -подгруппой. Пусть, например, G/G_m – p' -подгруппа. Тогда $l_p^a(G) = l_p^a(G_m)$, а по индукции $l_p^a(G_m \times V) = \max\{l_p^a(G_m), l_p^a(V)\}$. Поскольку $(G \times V)/(G_m \times V) \cong G/G_m$ является p' -группой, то $l_p^a(G \times V) = l_p^a(G_m \times V)$ и утверждение 4 справедливо.

Пусть теперь G/G_m и V/V_n являются p -подгруппами. Из выбора рядов (2) и (3) следует, что $l_p^a(G_m) = l_p^a(G) - 1$, $l_p^a(V_n) = l_p^a(V) - 1$. Действительно, у ряда

$$1 = G_0 \subseteq G_1 \subseteq G_2 \subseteq \dots \subseteq G_m$$

число абелевых p -факторов равно $l_p^a(G) - 1$, поэтому $l_p^a(G_m) \leq l_p^a(G) - 1$. Но если $l_p^a(G_m) < l_p^a(G) - 1$, то у ряда (2) число абелевых p -факторов равно $l_p^a(G_m) + 1 < l_p^a(G)$, что противоречит выбору этого ряда. Поэтому $l_p^a(G_m) = l_p^a(G) - 1$. Аналогично, $l_p^a(V_n) = l_p^a(V) - 1$. Отсюда следует, что

$$\max\{l_p^a(G), l_p^a(V)\} = 1 + \max\{l_p^a(G_m), l_p^a(V_n)\}.$$

Используя индукцию, получаем: $l_p^a(G_m \times V_n) = \max\{l_p^a(G_m), l_p^a(V_n)\}$. Так как $(G \times V)/(G_m \times V_n) \cong G/G_m \times V/V_n$ является абелевой p -группой, то

$$l_p^a(G \times V) \leq 1 + l_p^a(G_m \times V_n) = \max\{l_p^a(G), l_p^a(V)\}.$$

Утверждение 4 доказано.

5. Пусть N_1 и N_2 – нормальные подгруппы в G . По лемме Ремака, группа $G/N_1 \cap N_2$ является подгруппой группы $G/N_1 \times (G/N_2)$, поэтому из пунктов (1) и (4) доказываемой леммы следует, что $l_p^a(G/(N_1 \cap N_2)) = \max\{l_p^a(G/N_1), l_p^a(G/N_2)\}$. Лемма доказана.

Лемма 2. Пусть G – p -разрешимая группа и t – натуральное число. Предположим, что $l_p^a(G/N) \leq t$ для всех неединичных нормальных подгрупп N группы G , но $l_p^a(G) > t$. Тогда:

- 1) $O_p(G) = 1$;
- 2) в группе G существует только одна минимальная нормальная подгруппа;
- 3) $F(G) = O_p(G) = F(O_p(G))$;
- 4) $C_G(F(G)) \subseteq F(G)$.

Доказательство. Лемма вытекает из [5, лемма 4] при $\pi = \{p\}$.

Здесь $O_p(G)$ – наибольшая нормальная p -подгруппа группы G , $F(G)$ – подгруппа Фиттинга, т.е. произведение всех нормальных нильпотентных подгрупп группы G .

Лемма 3. [7, теорема 3.1]. Пусть G – p -разрешимая группа, G_p – силовская p -подгруппа порядка p^n . Тогда:

- 1) если $p \notin \{2, 3\}$, то $l_p^a(G) \leq \frac{n+1}{2}$;
- 2) если $p \in \{2, 3\}$, то $l_p^a(G) \leq 1 + \frac{n}{2}$.

Лемма 4. [8, леммы 7–8]. Пусть P – p -группа и N – нормальная подгруппа группы P . Тогда:

- 1) $\log_p |N/\Phi(N)| \leq r_p(P)$;
- 2) $r_p(G/N) \leq r_p(G) r_p(G/N) \leq r_p(G)$.

2. Основные результаты

Теорема 1. Пусть G – p -разрешимая группа с силовской p -подгруппой нормального ранга $\leq k$. Тогда

- 1) если $p \notin \{2, 3\}$, то $l_p^a(G/\Phi(G)) \leq \frac{k^2 + k + 2}{4}$;
- 2) если $p \in \{2, 3\}$, то $l_p^a(G/\Phi(G)) \leq \frac{k^2 + k + 4}{4}$.

Доказательство. Пусть $\bar{G} = G/\Phi(G)$, т.е. $\Phi(G) \neq 1$. Очевидно, что силовская p -подгруппа \bar{G}_p группы \bar{G} имеет $r_n(\bar{G}_p) \leq k$. Действительно,

$$\bar{G}_p = (G/\Phi(G))_p = G_p \Phi(G) / \Phi(G) = P\Phi(G) / \Phi(G) \cong P / (P \cap \Phi(G)).$$

Так как по лемме 4 $r_n(G/N) \leq r_n(G)$, то

$$r_n(\bar{G}_p) \leq r_n(P / (P \cap \Phi(G))) \leq r_n(G) \leq k.$$

Значит, фактор-группа $G/\Phi(G)$ удовлетворяет условию теоремы. Поэтому для $p \notin \{2,3\}$ получим

$$l_p^a((G/\Phi(G))/\Phi(G/\Phi(G))) \leq \frac{k^2 + k + 2}{4},$$

а для $p \in \{2,3\}$

$$l_p^a((G/\Phi(G))/\Phi(G/\Phi(G))) \leq \frac{k^2 + k + 4}{4}.$$

Так как $\Phi(G/\Phi(G))=1$, то справедливо заключение теоремы. Поэтому в дальнейшем считаем, что $\Phi(G)=1$.

Пусть G – группа наименьшего порядка, для которой оценки производной p -длины не выполняются. Очевидно, что все фактор-группы G/N удовлетворяют условию теоремы. По лемме 2, в группе G существует единственная минимальная нормальная подгруппа

$$N = F(G) = C_G(F(G)) = O_p(G).$$

Очевидно, что $N \triangleleft P$. Если $|N| = p^\alpha$, то, по лемме 4 1), $\alpha \leq k$, так как $\Phi(N)=1$. Поэтому G/N изоморфна подгруппе группы $GL(\alpha, p)$. Так как

$$|GL(\alpha, p)| = (p^\alpha - 1)(p^\alpha - p) \cdots (p^\alpha - p^{\alpha-1}) = p^{\alpha-1} \cdot p^{\alpha-2} \cdots p^1 \cdot s,$$

где $\text{НОД}(s, p)=1$. Тогда

$$|P| = p^\alpha \cdot p^{\alpha-1} \cdot p^{\alpha-2} \cdots p^1 = p^{\frac{1+\alpha}{2} \cdot \alpha} = p^t.$$

По лемме 3 $l_p^a(G/\Phi(G)) \leq \frac{t+1}{2}$ при $p \notin \{2,3\}$ и $l_p^a(G/\Phi(G)) \leq 1 + \frac{t}{2}$ при $p \in \{2,3\}$.

Тогда для $p \notin \{2,3\}$

$$l_p^a(G/\Phi(G)) \leq \frac{\left(\frac{1+\alpha}{2}\right)^{\alpha+1}}{2} = \frac{\alpha^2 + \alpha + 2}{4} \leq \frac{k^2 + k + 2}{4}$$

и для $p \in \{2,3\}$

$$l_p^a(G/\Phi(G)) \leq 1 + \frac{\left(\frac{1+\alpha}{2}\right)^\alpha}{2} = 1 + \frac{\alpha^2 + \alpha}{4} \leq \frac{k^2 + k + 4}{4}.$$

Теорема доказана.

Из теоремы 1 вытекает ряд следствий.

Следствие 1. Если G – p -разрешимая группа с силовской p -подгруппой нормального ранга ≤ 2 , то производная p -длина фактор-группы $G/\Phi(G)$ не превышает 2.

Доказательство. Так как $r_n(G_p) \leq 2 = k$, то, по теореме 1,

$$l_p^a(G/\Phi(G)) \leq \max \left\{ \frac{k^2 + k + 2}{4}, \frac{k^2 + k + 4}{4} \right\} = \frac{k^2 + k + 4}{4} = \frac{2^2 + 2 + 4}{4} = \frac{5}{2},$$

т.е. $l_p^a(G) \leq 2$. Следствие доказано.

Следствие 2. Если G – p -разрешимая группа с силовской p -подгруппой нормального ранга ≤ 3 , то производная p -длина фактор-группы $G/\Phi(G)$ не превышает 4.

Доказательство. Так как $r_n(G_p) \leq 3 = k$, то, по теореме 1,

$$l_p^a(G/\Phi(G)) \leq \max \left\{ \frac{k^2 + k + 2}{4}, \frac{k^2 + k + 4}{4} \right\} = \frac{k^2 + k + 4}{4} = \frac{3^2 + 3 + 4}{4} = 4,$$

т.е. $l_p^a(G) \leq 4$. Следствие доказано.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Монахов, В. С. Введение в теорию конечных групп и их классов / В. С. Монахов. – Минск : Высш. шк., 2006. – 207 с.
2. Huppert, B. Endliche Gruppen I / B. Huppert. – Berlin ; Heidelberg ; New York, 1967.
3. Hall, P. The p -length of a p -soluble groups and reduction theorems for Burnside's problem / P. Hall, G. Higman // Proc. London Math. Soc. – 1956. – Vol. 3, № 7. – P. 1–42.
4. Монахов, В. С. Конечные группы с полунормальной холловой подгруппой / В. С. Монахов // Мат. заметки. – 2006. – Т. 80, № 4. – P. 573–581.
5. Грицук, Д. В. О производной π -длине π -разрешимой группы / Д. В. Грицук, В. С. Монахов, О. А. Шпырко // Вестн. БГУ. Сер. 1. – 2012. – № 3. – С. 90–95.
6. Грицук, Д. В. О конечных π -разрешимых группах с бициклическими силовскими подгруппами / Д. В. Грицук, В. С. Монахов, О. А. Шпырко // Проблемы физики, математики и техники. – 2013. – № 1 (15). – С. 61–66.
7. Грицук, Д. В. Зависимость производной p -длины p -разрешимой группы от порядка ее силовской p -подгруппы / Д. В. Грицук // Проблемы физики, математики и техники. – 2014. – № 3 (20). – С. 58–60.
8. Монахов, В. С. О разрешимых конечных группах с силовскими подгруппами малого ранга / В. С. Монахов // Докл. НАН Беларуси. – 2002. – Т. 46, № 2. – С. 25–28.

Рукапіс паступіў у рэдакцыю 27.03.2018

Gritsuk D.V., Trofimuk A.A., Bondaruk T.V. The Derived p -Length of a p -Solvable Group with Limited Normal Rank of Sylow p -Subgroup

The functional dependence of the derived p -length of a p -solvable group on the value of the normal rank of its Sylow p -subgroup is established. In particular, the following results are proved: if G is a p -solvable group and the normal rank of Sylow p -subgroup of G is at most 2, then the derived p -length of the quotient $G/\Phi(G)$ is at most 2 (here $\Phi(G)$ is the Frattini subgroup); if G is a p -solvable group and the normal rank of Sylow p -subgroup of G is at most 3, then the derived p -length of the quotient $G/\Phi(G)$ is at most 4.