

УДК 517.927.2

РАЗРЕШИМЫЕ БЕСКОНЕЧНОМЕРНЫЕ  
ЛИНЕЙНЫЕ ГРУППЫ С ОГРАНИЧЕНИЯМИ  
НА НЕАБЕЛЕВЫ ПОДГРУППЫ  
БЕСКОНЕЧНЫХ РАНГОВ  
О. Ю. Дашкова

**Аннотация.** Исследуются неабелевы разрешимые линейные группы бесконечной центральной размерности и бесконечного секционного  $p$ -ранга,  $p \geq 0$ , у которых все собственные неабелевы подгруппы бесконечного секционного  $p$ -ранга имеют конечную центральную размерность. Получено описание строения групп данного класса.

**Ключевые слова:** линейная группа, разрешимая группа, специальный ранг группы, секционный  $p$ -ранг группы, центральная размерность линейной группы.

### 1. Введение

Группа  $G$  всех автоморфизмов векторного пространства  $A$  над полем  $F$  называется *полной линейной группой* и обозначается  $GL(F, A)$ . Подгруппы группы  $GL(F, A)$  называются *линейными группами*. Если размерность  $\dim_F A$  векторного пространства  $A$  над  $F$  конечна, то группа  $G$  называется *конечномерной линейной группой* и  $GL(F, A)$  в этом случае может быть отождествлена с группой невырожденных квадратных матриц размера  $n \times n$ , где  $n = \dim_F A$ .

В случае, когда  $\dim_F A$  бесконечна, линейные группы исследовались очень мало. Более того, такие исследования требуют дополнительных ограничений на рассматриваемые группы. Одним из важных ограничений такого типа является финитарность линейной группы. Группа  $G$  называется *финитарной*, если для каждого ее элемента  $g$  подпространство  $C_A(g)$  имеет конечную коразмерность в  $A$ . Финитарные линейные группы исследовались рядом автором (см., например, [1, 2]). В работах [3, 4] обсуждались другие типы условий конечности, налагаемых на линейные группы, аналогичные хорошо известным условиям минимальности и максимальности для подгрупп.

Если  $H$  — подгруппа группы  $GL(F, A)$ , то  $H$  реально действует на факторпространстве  $A/C_A(H)$  естественным образом. Размерность факторпространства  $A/C_A(H)$  назовем *центральной размерностью* группы  $H$  и обозначим символом  $\text{centdim}_F(H)$ . В частности, группа  $G$  является финитарной линейной группой, если любая ее циклическая подгруппа имеет конечную центральную размерность. Отметим, что центральная размерность линейной группы зависит от векторного пространства, на котором она действует. В [5] изучались линейные группы бесконечной центральной размерности и бесконечного ранга, у которых любая собственная подгруппа бесконечного ранга имеет конечную центральную размерность.

В настоящей работе исследуются неабелевы разрешимые линейные группы бесконечной центральной размерности, у которых определенные условия конечности налагаются на собственные неабелевы подгруппы определенных бесконечных рангов. Говорят, что группа  $G$  имеет *конечный 0-ранг*  $r_0(G) = r$ , если  $G$  обладает конечным субнормальным рядом с  $r$  бесконечными циклическими факторами, все остальные факторы которого периодические. Известно, что 0-ранг не зависит от выбора ряда и является числовым инвариантом. Разрешимые группы конечного 0-ранга изучены достаточно хорошо [6].

Пусть теперь  $p$  — простое число. Говорят, что группа  $G$  имеет *конечный секционный  $p$ -ранг*  $r_p(G) = r$ , если каждая элементарная абелева  $p$ -секция  $U/V$  группы  $G$  имеет порядок, не превосходящий  $p^r$ , и существует элементарная абелева  $p$ -секция  $U/V$  такая, что  $|U/V| = p^r$ . В нашей работе мы будем говорить о секционном  $p$ -ранге, подразумевая, что  $p = 0$  или  $p$  — простое число, делая необходимые оговорки, если это требуется. Нас интересуют неабелевы группы бесконечной центральной размерности и бесконечного секционного  $p$ -ранга, чьи собственные неабелевы подгруппы бесконечного секционного  $p$ -ранга имеют конечную центральную размерность. Как оказалось, при  $p = 0$  разрешимых групп такого типа не существует вообще. Однако в случае простого числа  $p$  такие разрешимые группы существуют и их строение описано в теореме 3.3.

Получены и другие результаты о неабелевых линейных группах бесконечной центральной размерности и бесконечного ранга, удовлетворяющих заданным условиям. В дальнейшем для удобства изложения секционный  $p$ -ранг группы будем называть  *$p$ -рангом* группы.

## 2. Предварительные результаты

В этом разделе мы установим некоторые свойства неабелевых групп, у которых каждая собственная неабелева подгруппа бесконечного  $p$ -ранга имеет конечную центральную размерность. Хотя эти результаты элементарны, они играют важную роль.

**Лемма 2.1.** Пусть  $G \leq GL(F, A)$  — неабелева группа, и пусть  $r_p(G)$  и  $\text{centdim}_F G$  бесконечны. Предположим, что каждая собственная неабелева подгруппа бесконечного  $p$ -ранга имеет конечную центральную размерность. Тогда имеют место следующие утверждения.

(i) Если  $U$  и  $V$  — собственные неабелевы подгруппы группы  $G$  и  $G = \langle U, V \rangle$ , то по крайней мере одна из подгрупп  $U$  или  $V$  имеет конечный  $p$ -ранг.

(ii) Если  $H$  — собственная неабелева подгруппа группы  $G$ , имеющая бесконечный  $p$ -ранг, то любая подгруппа группы  $H$  и любая собственная подгруппа группы  $G$ , содержащая  $H$ , имеет конечную центральную размерность.

(iii) Если  $K$  и  $L$  — собственные подгруппы группы  $G$ , содержащие неабелеву подгруппу  $H$ , имеющую бесконечный  $p$ -ранг, то  $\langle K, L \rangle$  является собственной подгруппой группы  $G$ .

**Лемма 2.2.** Пусть  $G \leq GL(F, A)$  — разрешимая неабелева группа, и пусть  $r_p(G)$  и  $\text{centdim}_F G$  бесконечны. Предположим, что каждая собственная неабелева подгруппа бесконечного  $p$ -ранга имеет конечную центральную размерность. Если  $H$  — собственная нормальная подгруппа группы  $G$  бесконечного  $p$ -ранга и фактор-группа  $G/H$  конечно порождена, то  $G/H$  является циклической  $q$ -группой для некоторого простого числа  $q$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Рассмотрим сначала случай неабелевой подгруппы  $H$ .

Тогда для любого элемента  $g \in G$ ,  $g \notin H$ , подгруппа  $\langle H, g \rangle$  неабелева. Предположим, что  $G = \langle H, S \rangle$  для некоторого конечного множества  $S$  с тем свойством, что если  $R$  — собственное подмножество множества  $S$ , то  $G \neq \langle H, R \rangle$ . Пусть  $S$  состоит из элементов  $x_1, x_2, \dots, x_k$ . Если  $k > 1$ , то  $\langle H, x_1, x_2, \dots, x_{k-1} \rangle$  и  $\langle H, x_k \rangle$  являются собственными неабелевыми подгруппами бесконечного  $p$ -ранга, что противоречит лемме 2.1. Отсюда следует, что фактор-группа  $G/H$  циклическая. В случаях, когда фактор-группа  $G/H$  бесконечна либо  $G/H$  конечна, но  $|\pi(G/H)| > 1$ , группа  $G$  является произведением двух собственных неабелевых подгрупп бесконечного  $p$ -ранга, что противоречит лемме 2.1. Следовательно, фактор-группа  $G/H$  — циклическая  $q$ -группа для некоторого простого числа  $q$ .

Пусть теперь подгруппа  $H$  абелева. Символом  $H_1$  обозначим максимальную нормальную абелеву подгруппу группы  $G$ , содержащую подгруппу  $H$ , а символом  $C$  — централизатор  $C_G(H_1)$ . В силу определения централизатора для любого элемента  $g \in G$ ,  $g \notin C$ , подгруппа  $\langle C, g \rangle$  неабелева. Поэтому в случае, когда фактор-группа  $G/C$  не является циклической  $q$ -группой для некоторого простого числа  $q$ , группа  $G$  представима в виде произведения двух своих собственных неабелевых подгрупп бесконечного  $p$ -ранга, что противоречит лемме 2.1.

Осталось рассмотреть случай, когда фактор-группа  $G/C = \langle g \rangle C/C$  — циклическая  $q$ -группа для некоторого простого числа  $q$ . Пусть подгруппа  $C$  абелева, и пусть  $a$  — элемент, не содержащийся в центре группы  $G$ . Положим

$$M = C/\langle a \rangle^G, \quad G_1 = G/\langle a \rangle^G.$$

По построению фактор-группа  $M$  имеет бесконечный  $p$ -ранг. Обозначим через  $T$  периодическую часть группы  $M$ . Пусть  $p \geq 0$  и  $M \neq T$ . Тогда фактор-группа  $M/T$  — нетривиальная абелева группа без кручения. Рассмотрим сначала случай, когда  $M/T$  является делимой. Поскольку фактор-группа  $G/C$  конечна, согласно теореме 5.9 из [7]  $M/T$  разлагается в прямое произведение  $G$ -допустимых подгрупп конечного  $p$ -ранга. Если  $p$ -ранг фактор-группы  $M/T$  бесконечен, то группа  $G_1$  представима в виде произведения двух своих собственных подгрупп  $N_1 = S_1/\langle a \rangle^G$  и  $N_2 = S_2/\langle a \rangle^G$  бесконечного  $p$ -ранга таких, что подгруппы  $S_1$  и  $S_2$  содержат элемент  $g$ . Отсюда следует, что  $G = S_1 S_2$ . Следовательно, группа  $G$  является произведением двух собственных неабелевых подгрупп бесконечного  $p$ -ранга, что противоречит лемме 2.1.

Рассмотрим случай, когда фактор-группа  $M/T$  не является делимой. Тогда найдется простое число  $r$ , для которого фактор-группа  $(M/T)/(M/T)^r$  нетривиальна. Если  $r \neq q$  и фактор-группа  $(G_1/T)/(M/T)^r$  бесконечна, то с учетом теоремы 5.9 из [7] группа  $G_1$  представима в виде произведения двух своих собственных подгрупп  $G_2 = L/\langle a \rangle^G$  и  $G_3 = F/\langle a \rangle^G$  бесконечного  $p$ -ранга, где подгруппы  $L$  и  $F$  содержат элемент  $g$ . По построению подгруппы  $L$  и  $F$  неабелевы и  $G = LF$ ; противоречие с леммой 2.1. Если же  $r = q$  и фактор-группа  $(G_1/T)/(M/T)^r$  бесконечна, то с учетом леммы 6.34 из [8] фактор-группа  $K = (G_1/T)/(M/T)^r$  нильпотентна и имеет бесконечный  $q$ -ранг. По лемме 2.22 из [8] фактор-группа  $K/K'$  бесконечна. Отсюда следует, что группа  $G$  является произведением двух собственных неабелевых подгрупп бесконечного  $p$ -ранга, содержащих элемент  $g$ ; противоречие с леммой 2.1.

Если фактор-группа  $(M/T)/(M/T)^r$  конечна для любого простого числа  $r$  и найдутся два различных простых числа  $r_1$  и  $r_2$ , отличные от  $q$ , для которых фактор-группы  $(M/T)/(M/T)^{r_1}$  и  $(M/T)/(M/T)^{r_2}$  нетривиальны, то группа  $(G_1/T)/(M/T)^{r_1 r_2}$  является расширением абелевой  $\{r_1, r_2\}$ -группы при по-

мощи циклической  $q$ -группы. Следовательно, группа  $G$  представима в виде произведения двух своих собственных подгрупп  $L_1/\langle a \rangle^G$  и  $F_1/\langle a \rangle^G$  бесконечного  $p$ -ранга, где подгруппы  $L$  и  $F$  содержат элемент  $g$ . По построению подгруппы  $L_1$  и  $F_1$  неабелевы и  $G = L_1F_1$ . Вновь получили противоречие с леммой 2.1. Если простых чисел  $r_1$  и  $r_2$  с заданным свойством не существует, то фактор-группа  $G_1/T$  содержит нормальную делимую абелеву подгруппу без кручения конечного индекса, поэтому применимы те же рассуждения, что и в случае делимой фактор-группы  $M/T$ .

Если же подгруппа  $M$  периодическая, то обозначим через  $M_0$  силовскую  $p'$ -подгруппу группы  $M$ . Фактор-группа  $G_1/M_0$  является расширением абелевой  $p$ -группы бесконечного  $p$ -ранга при помощи циклической  $q$ -группы. Если фактор-группа  $M/M_0$  является почти делимой, то обозначим через  $M_1/M_0$  ее нижний слой. Фактор-группа  $G_1/M_1$  является почти делимой абелевой  $p$ -группой бесконечного  $p$ -ранга, а подгруппа  $M_1$  также имеет бесконечный  $p$ -ранг. Согласно теореме 5.9 из [7] фактор-группа  $G_1/M_1$  представима в виде произведения двух своих нетривиальных собственных подгрупп  $N_1/M_1$  и  $N_2/M_1$ , где  $N_1 = L_2/\langle a \rangle^G$  и  $N_2 = F_2/\langle a \rangle^G$ , причем подгруппы  $L_2$  и  $F_2$  содержат  $g$ . По построению подгруппы  $L_2$  и  $F_2$  неабелевы, имеют бесконечный  $p$ -ранг и выполняется равенство  $G = L_2F_2$ ; противоречие с леммой 2.1. Осталось рассмотреть случай, когда  $G_1/M_0$  не является почти делимой. Если период фактор-группы  $M/M_0$  бесконечен, то рассмотрим, как и в предыдущем случае, фактор-группу  $G_1/M_1$ . Она содержит нормальную абелеву  $p$ -подгруппу бесконечного  $p$ -ранга конечного индекса. К фактор-группе  $G_1/M_1$  применимы те же рассуждения, что и в предыдущем случае. Пусть теперь период фактор-группы  $M/M_0$  конечен. Если  $q \neq p$ , то по теореме 5.9 из [7]  $M/M_0$  разлагается в прямую сумму бесконечного числа  $G$ -допустимых подгрупп. Следовательно, фактор-группа  $G_1/M_0$  разложима в произведение двух собственных подгрупп бесконечного  $p$ -ранга, содержащих элемент  $gM_0/M_0$ . Поэтому группа  $G$  представима в виде произведения двух своих собственных неабелевых подгрупп бесконечного  $p$ -ранга, что противоречит лемме 2.1. Если  $q = p$ , то с учетом леммы 6.34 из [8] фактор-группа  $G_1/M_0$  нильпотентна и имеет бесконечный  $p$ -ранг. По лемме 2.22 из [8] фактор-группа  $(G_1/M_0)/(G_1/M_0)'$  бесконечна. Отсюда следует, что группа  $G$  является произведением двух собственных неабелевых подгрупп бесконечного  $p$ -ранга; противоречие с леммой 2.1.

В случае неабелевой подгруппы  $C$  фактор-группа  $C/H$  не является циклической. Отсюда вытекает, что если  $G/C = \langle g \rangle C/C$ , то подгруппа  $\langle H, g \rangle$  является собственной неабелевой подгруппой группы  $G$ . Тогда группа  $G$  представима в виде произведения двух собственных неабелевых подгрупп  $C$  и  $\langle H, g \rangle$  бесконечного  $p$ -ранга, что противоречит лемме 2.1. Лемма доказана.

**Следствие 2.3.** Пусть  $G \leq GL(F, A)$  — разрешимая неабелева группа, и пусть  $r_p(G)$  и  $\text{centdim}_F G$  бесконечны. Предположим, что каждая собственная неабелева подгруппа бесконечного  $p$ -ранга имеет конечную центральную размерность. Если  $H$  — собственная нормальная подгруппа группы  $G$  бесконечного  $p$ -ранга такая, что фактор-группа  $G/H$  бесконечна, то группа  $G$  является финитарной линейной группой.

**Доказательство.** По лемме 2.2 фактор-группа  $G/H$  бесконечно порождена. Рассмотрим сначала случай, когда подгруппа  $H$  абелева. Обозначим через  $H_1$  максимальную нормальную абелеву подгруппу группы  $G$ , содержащую подгруппу  $H$ . Если фактор-группа  $G/H_1$  конечно порождена, то по лемме 2.2

она является циклической  $q$ -группой для некоторого простого числа  $q$ . Отсюда вытекает, что можно выбрать неабелеву подгруппу  $K$  группы  $G$ , имеющую конечный специальный ранг, а поэтому и конечный  $p$ -ранг. Обозначим через  $T$  периодическую часть подгруппы  $H_1$ . Рассмотрим сначала случай, когда  $p$  является простым числом. Пусть  $T$  имеет бесконечный  $p$ -ранг. Подгруппу  $T$  можно представить в виде прямого произведения  $T = T_1 \times T_2$ , где  $T_2$  — силовская  $p$ -подгруппа группы  $T$ . Фактор-группа  $T/T_1$  имеет бесконечный  $p$ -ранг. Покажем, что существует  $G$ -допустимая подгруппа  $T_0 < T$ , имеющая бесконечный  $p$ -ранг, такая, что  $p$ -ранг фактор-группы  $T/T_0$  также бесконечен. Если  $q \neq p$ , то по теореме 5.9 из [7] фактор-группа  $T/T_1$  разлагается в прямое произведение бесконечного числа  $G$ -допустимых подгрупп. Отсюда вытекает, что

$$T/T_1 = T_0/T_1 \times T_3/T_1,$$

где  $T_0/T_1$  и  $T_3/T_1$  —  $G$ -допустимые фактор-группы бесконечного  $p$ -ранга. Подгруппа  $T_0$  удовлетворяет заданным условиям. Пусть теперь  $p = q$ . Поскольку фактор-группа  $G/H_1$  является циклической  $q$ -группой, то  $G/H_1 = \langle h \rangle H_1/H_1$ , причем  $h^n \in H_1$  для некоторого  $n = p^k$ . Обозначим через  $T_4/T_1$  нижний слой фактор-группы  $T/T_1$ . Он является характеристической подгруппой группы  $G$ , и согласно лемме 2.22 из [8] фактор-группа  $T_4\langle h \rangle / (T_1\langle h^n \rangle)$  нильпотентна и ее  $p$ -ранг бесконечен. Отсюда следует, что можно выбрать нормальную подгруппу  $T_0\langle h \rangle / (T_1\langle h^n \rangle) \leq T_4\langle h \rangle / (T_1\langle h^n \rangle)$  такую, что подгруппа  $T_0$  удовлетворяет заданным условиям. Тогда для любого элемента  $g$  группы  $G$  подгруппа  $KT_0\langle g \rangle^G$  является собственной неабелевой подгруппой бесконечного  $p$ -ранга, откуда вытекает конечность центральной размерности подгруппы  $KT_0\langle g \rangle^G$ . Поскольку  $\langle g \rangle \leq \langle g \rangle^G$ , центральная размерность подгруппы  $\langle g \rangle$  также конечна, поэтому группа  $G$  финитарна. В случае, когда  $p$ -ранг подгруппы  $T$  конечен, фактор-группа  $H_1/T$  является группой без кручения бесконечного специального ранга. Если фактор-группа  $G/T$  абелева, то группа  $G$  является произведением двух собственных неабелевых подгрупп бесконечного  $p$ -ранга, что противоречит лемме 2.1. Если же фактор-группа  $G/T$  неабелева, то согласно лемме 5 из [9] в  $H_1/T$  существует периодический  $G$ -фактор  $(B/T)/(U/T)$  бесконечного специального ранга. Тогда для любого элемента  $g$  группы  $G$  подгруппа  $KU\langle g \rangle^G$  является собственной неабелевой подгруппой бесконечного  $p$ -ранга, откуда вытекает конечность центральной размерности подгруппы  $KU\langle g \rangle^G$ . Следовательно, центральная размерность подгруппы  $\langle g \rangle$  также конечна, и группа  $G$  является финитарной.

Рассмотрим теперь случай, когда  $p = 0$ . К фактор-группе  $G/T$  применим те же рассуждения, что и в случае конечности  $p$ -ранга подгруппы  $T$  для простого числа  $p$ .

Если же фактор-группа  $G/H_1$  бесконечно порождена, то для произвольного элемента  $g$  группы  $G$  можно выбрать элемент  $h \in G$  так, чтобы подгруппа  $\langle H_1, g, h \rangle$  являлась собственной неабелевой подгруппой группы  $G$  бесконечного  $p$ -ранга. Поэтому подгруппа  $\langle H_1, g, h \rangle$  имеет конечную центральную размерность. Следовательно, центральная размерность подгруппы  $\langle g \rangle$  также конечна, тем самым группа  $G$  финитарна. Если же подгруппа  $H$  неабелева и фактор-группа  $G/H$  бесконечно порождена, то для произвольного элемента  $g$  группы  $G$  подгруппа  $\langle H, g \rangle$  является собственной неабелевой подгруппой группы  $G$  и группа  $G$  финитарна. Следствие доказано.

**Лемма 2.4.** Пусть  $G$  — разрешимая неабелева группа и  $q$  — простое число. Предположим, что  $A$  — бесконечная нормальная элементарная абелева  $q$ -

подгруппа группы  $G$  такая, что фактор-группа  $G/A$  конечна. Тогда  $G$  порождается двумя собственными неабелевыми подгруппами, имеющими бесконечный  $q$ -ранг.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Предположим сначала, что  $G$  является бесконечной  $q$ -группой. Тогда по лемме 6.34 из [8] группа  $G$  является нильпотентной. Поскольку группа  $G$  бесконечна, согласно лемме 2.22 из [8] фактор-группа  $G/G'$  также является бесконечной и разлагается в прямое произведение конечных  $q$ -подгр. Легко видеть, что существуют две собственные неабелевы подгруппы  $U$  и  $V$ , каждая из которых имеет бесконечный  $q$ -ранг и для которых  $G = UV$ .

Предположим теперь, что  $G/A$  не является  $q$ -группой. Можно выбрать конечную неабелеву подгруппу  $L$  группы  $G$  такую, что  $G = AL$ . Обозначим через  $P$  силовскую  $q$ -подгруппу группы  $G$ . Она является собственной подгруппой бесконечного  $q$ -ранга. Предположим сначала, что подгруппа  $P$  неабелева. Пусть  $1 \neq a_1 \in A$ ,  $a_1 \notin Z(G)$ , где  $Z(G)$  — центр группы  $G$ , и пусть  $A_1 = \langle a_1 \rangle^G$ . Поскольку фактор-группа  $G/A$  конечна, подгруппа  $A_1$  также конечна и  $A = A_1 \times C_1$  для некоторой подгруппы  $C_1$ . Так как индекс  $|G : C_1|$  конечен, подгруппа  $D_1 = \text{core}_G C_1$  имеет конечный индекс в  $A$ . Пусть  $1 \neq a_2 \in D_1$  и  $A_2 = \langle a_2 \rangle^G$ . Тогда  $\langle A_1, A_2 \rangle = A_1 \times A_2$  и  $A = (A_1 \times A_2) \times C_2$  для некоторой подгруппы  $C_2$ . Проводя аналогичные рассуждения, построим бесконечное семейство нетривиальных  $G$ -инвариантных подгрупп  $A_n$ ,  $n \in N$ , такое, что  $\langle A_n \mid n \in N \rangle = Dr_{n \in N} A_n$ . Если

$$K = A_1 \times A_3 \times \cdots \times A_{2k+1} \times A_{2k+3} \cdots,$$

то  $K$  — собственная  $G$ -инвариантная подгруппа группы  $A$ , имеющая бесконечный  $q$ -ранг. Поскольку подгруппа  $KL$  не содержит подгруппы  $\langle A_n \mid n \in N \rangle$ , то  $KL$  является собственной неабелевой подгруппой бесконечного  $q$ -ранга, поэтому  $G = \langle P, KL \rangle$ . Пусть теперь подгруппа  $P$  абелева. Тогда  $P \leq C_G(P)$  и, поскольку  $A \leq P$ , конечная фактор-группа  $G/C_G(A)$  является  $q'$ -группой. По теореме Машке подгруппа  $A$  разлагается в прямое произведение бесконечного числа  $G/C_G(A)$ -допустимых подгр.

$$A = B_1 \times B_2 \times \cdots \times B_k \times \dots$$

Полагаем

$$\begin{aligned} U &= (B_1 \times B_3 \times \cdots \times B_{2k+1} \times B_{2k+3} \cdots)L, \\ V &= (B_2 \times B_4 \times \cdots \times B_{2k} \times B_{2k+2} \cdots)L. \end{aligned}$$

Подгруппы  $U$  и  $V$  являются собственными неабелевыми подгруппами группы  $G$ , причем  $G = UV$ . Лемма доказана.

**Лемма 2.5.** Пусть  $G$  — разрешимая неабелева группа и  $q$  — простое число. Предположим, что  $A$  — бесконечная нормальная делимая абелева  $q$ -подгруппа группы  $G$  такая, что фактор-группа  $G/A$  конечна. Если  $A$  имеет бесконечный  $q$ -ранг, то  $G$  порождается двумя собственными неабелевыми подгруппами, имеющими бесконечный  $q$ -ранг.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Рассмотрим сначала случай, когда подгруппа  $A$  содержится в центре группы  $G$ . Тогда  $G = AM$ , где  $M$  — конечная неабелева подгруппа группы  $G$ . Ввиду своего строения подгруппа  $A$  представима в виде прямого произведения  $A = A_1 \times A_2$ , где  $A_1$  и  $A_2$  — подгруппы бесконечного  $q$ -ранга. Полагаем

$$U = A_1 M, \quad V = A_2 M.$$

Тогда  $G = UV$ , где  $U$  и  $V$  — собственные неабелевы подгруппы группы  $G$ , имеющие бесконечный  $q$ -ранг. Пусть теперь подгруппа  $A$  не содержится в центре группы  $G$ . Поскольку  $A$  является делимой абелевой  $q$ -группой, она разлагается в прямое произведение квазициклических  $q$ -подгрупп. Пусть  $K \simeq C_{q^\infty}$  является подгруппой группы  $A$ , не содержащейся в центре группы  $G$ , и пусть  $L = K^G$ . Поскольку фактор-группа  $G/A$  конечна,  $L$  — черниковская группа и  $A = L \times U$ , где  $U$  имеет бесконечный  $q$ -ранг. Пусть  $D \simeq C_{q^\infty}$  является подгруппой группы  $U$ . В результате мы получаем разложение  $A = L \times D \times Q$  для некоторой подгруппы  $Q$ , имеющей бесконечный  $q$ -ранг. Поскольку индекс  $|G : N_G(Q)|$  конечен, подгруппа  $Q$  имеет конечное число сопряженных подгрупп  $Q_1, Q_2, \dots, Q_m$  в группе  $G$ . Если  $W = \text{core}_G Q$ , то фактор-группа  $A/W$  может быть вложена в прямое произведение  $A/Q_1 \times A/Q_2 \times \dots \times A/Q_m$ , поэтому фактор-группа  $A/W$  является черниковской. Ввиду выбора подгруппы  $W$  получаем, что  $L \cap W = 1$ ,  $A/W \neq LW/W$ . Поскольку  $LW/W$  является  $G$ -инвариантной фактор-группой и фактор-группа  $G/A$  конечна в силу результата Д. И. Зайцева из [10], имеем равенство  $A/W = (LW/W)(B/W)$ , где фактор-группа  $B/W$   $G$ -инвариантна и пересечение  $(LW/W) \cap (B/W)$  конечно. Существует конечная неабелева подгруппа  $F$  такая, что  $G = AF$ , поэтому  $BF$  — собственная неабелева подгруппа группы  $G$ . Поскольку подгруппа  $W$  имеет бесконечный  $q$ -ранг, то и обе подгруппы  $LW$  и  $BF$  также имеют бесконечный  $q$ -ранг. Отсюда следует, что  $G = (LWF)(BF)$ . Лемма доказана.

Мы также будем использовать следующий результат, который доказывается достаточно легко с использованием предыдущих лемм.

**Лемма 2.6.** Пусть  $G$  — разрешимая неабелева группа,  $A$  — нормальная подгруппа группы  $G$ , для которой фактор-группа  $G/A$  является бесконечной периодической почти абелевой группой. Если  $|\pi(G/A)| > 1$ , то группа  $G$  является произведением двух собственных неабелевых подгрупп, содержащих  $A$ .

Мы применим эти результаты для доказательства следующей леммы.

**Лемма 2.7.** Пусть  $H \leq GL(F, A)$  — разрешимая неабелева группа, и пусть  $r_p(H)$  и  $\text{centdim}_F H$  бесконечны. Предположим, что каждая собственная неабелева подгруппа бесконечного  $p$ -ранга имеет конечную центральную размерность. Пусть  $K$  — нормальная подгруппа неабелевой группы  $H$ , и предположим, что фактор-группа  $H/K$  почти абелева. Если  $r_p(H/K)$  бесконечен, то группа  $H$  имеет конечную центральную размерность.

**Доказательство.** Предположим сначала, что  $p = 0$ . Пусть  $L$  — нормальная подгруппа группы  $H$  такая, что фактор-группа  $H/L$  конечна, а  $L/K$  абелева. Если  $r_0(L/K)$  бесконечен, то фактор-группа  $L/K$  содержит свободную абелеву подгруппу  $B/K$  такую, что ранг  $r_0(B/K)$  бесконечен и фактор-группа  $L/B$  периодическая. Поскольку фактор-группа  $H/L$  конечна, подгруппа  $B$  имеет конечное число сопряженных подгрупп в  $H$ . Обозначим эти подгруппы через  $B_1, \dots, B_m$ . Если  $C = \text{core}_H B$ , то существует вложение фактор-группы  $L/C$  в прямое произведение  $L/B_1 \times L/B_2 \times \dots \times L/B_m$ . Отсюда следует, что фактор-группа  $L/C$  периодическая. Поскольку  $r_0(C/K)$  бесконечен, то  $r_0(C)$  также бесконечен. Отметим также, что фактор-группа  $C/K$  является свободной абелевой. Если фактор-группа  $H/C$  конечна либо  $|\pi(H/C)| = 1$ , то выберем простое число  $q \notin \pi(H/C)$  и положим  $D/K = (C/K)^q$ . Если фактор-группа  $H/C$  бесконечна и  $|\pi(H/C)| > 1$ , то положим  $D = C$ . Тогда в каждом из этих случаев  $H/D$  бесконечна и  $|\pi(H/D)| > 1$ , причем  $r_0(D)$  бесконечен. Применяя

леммы 2.6 и 2.1 к подгруппе  $H$ , видим, что  $H$  имеет конечную центральную размерность.

Предположим теперь, что  $p > 0$ , и пусть  $L$  — подгруппа, определенная выше. Выберем свободную абелеву подгруппу  $B/K$  фактор-группы  $L/K$  такую, что фактор-группа  $L/B$  периодическая. Если ранг  $r_0(B/K)$  бесконечен, то проводим те же рассуждения, что и в случае  $p = 0$ . Поэтому полагаем, что  $r_0(B/K)$  конечен. Как и ранее, если  $C = \text{core}_H B$ , то фактор-группа  $L/C$  периодическая и  $r_p(L/C)$  бесконечен. Рассматривая, если это необходимо, фактор-группу  $L/C$  по ее силовой  $p'$ -подгруппе, получаем, что  $L/C$  является  $p$ -группой. Если фактор-группа  $L/L^p C$  бесконечна, то  $H/L^p C$  удовлетворяет условиям леммы 2.4, поэтому  $H$  является произведением двух своих собственных неабелевых подгрупп, имеющих бесконечный  $p$ -ранг и конечную центральную размерность. Следовательно,  $H$  в этом случае также имеет конечную центральную размерность. Если фактор-группа  $L/L^p C$  конечна, то для нее имеет место равенство  $L/C = E/C \times D/C$  для некоторой конечной подгруппы  $E/C$  и делимой подгруппы  $D/C$ . Поскольку фактор-группа  $H/L$  конечна, а  $L/C$  абелева, фактор-группа  $F/C = (E/C)^{H/C}$  также конечна. Более того,  $L/F$  является делимой абелевой  $p$ -группой бесконечного  $p$ -ранга. Если фактор-группа  $H/F$  неабелева, то согласно лемме 2.5  $H$  является произведением двух своих собственных неабелевых подгрупп, каждая из которых имеет бесконечный  $p$ -ранг и, следовательно, конечную центральную размерность. Если же фактор-группа  $H/F$  абелева, то можно выбрать две неабелевы подгруппы  $U$  и  $V$ , содержащие подгруппу  $F$  и имеющие бесконечный  $p$ -ранг, для которых  $H = UV$ . Таким образом, в этом случае  $H$  также имеет конечную центральную размерность. Лемма доказана.

**Лемма 2.8.** Пусть  $G \leq GL(F, A)$  — разрешимая неабелева группа, и пусть  $r_p(G)$  и  $\text{centdim}_F G$  бесконечны. Предположим, что каждая собственная неабелева подгруппа бесконечного  $p$ -ранга имеет конечную центральную размерность. Пусть  $H$  — нормальная подгруппа группы  $G$ , и предположим, что фактор-группа  $G/H$  почти абелева. Тогда фактор-группа  $G/H$  изоморфна подгруппе квазициклической группы  $C_{q^\infty}$  для некоторого простого числа  $q$ . Более того, если  $G/H$  бесконечна, то  $q \neq \text{char } F$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Предположим сначала, что  $G \neq H$ . Если ранг  $r_p(G/H)$  бесконечен, то  $\text{centdim}_F G$  конечна по лемме 2.7. Таким образом,  $r_p(G/H)$  конечен, поэтому ранг  $r_p(H)$  бесконечен. Более того, если фактор-группа  $G/H$  конечна, то справедливость нашего утверждения следует из леммы 2.2. Таким образом, мы полагаем, что фактор-группа  $G/H$  бесконечна.

Достаточно рассмотреть случай, когда группа  $G$  не является почти абелевой, поскольку в случае почти абелевой группы, как и при доказательстве леммы 2.2, устанавливается, что группа  $G$  является произведением двух собственных неабелевых подгрупп бесконечного  $p$ -ранга; противоречие с леммой 2.1(iii). Предположим сначала, что  $G/H$  является абелевой группой. Если фактор-группа  $G/H$  свободная абелева, то группу  $G$  можно представить в виде произведения двух своих собственных неабелевых подгрупп  $U$  и  $V$  бесконечного  $p$ -ранга, что противоречит лемме 2.1(iii). Следовательно,  $G/H$  не является свободной абелевой группой. Обозначим через  $B/H$  свободную абелеву подгруппу группы  $G/H$  такую, что фактор-группа  $G/B$  периодическая. Поскольку ранг  $r_p(H)$  бесконечен, ранг  $r_p(B)$  также бесконечен. Если  $\pi(G/B) > 1$ , то по лемме 2.2 фактор-группа  $G/B$  бесконечна и тогда группа  $G$  является произведени-



ем двух своих собственных неабелевых подгрупп, имеющих бесконечный  $p$ -ранг, что противоречит лемме 2.1(iii). Таким образом, фактор-группа  $G/B$  является  $q$ -группой для некоторого простого числа  $q$ . Пусть фактор-группа  $B/H$  нетривиальна и  $r$  — простое число, отличное от  $q$ . Положим  $C/H = (B/H)^r \neq B/H$ . Отсюда вытекает, что фактор-группа  $G/C$  периодическая и  $\pi(G/C)$  состоит из двух различных простых чисел  $q$  и  $r$ , причем по лемме 2.2 фактор-группа  $G/C$  бесконечна. Как и ранее, приходим к противоречию. Следовательно, фактор-группа  $G/H$  является периодической  $q$ -группой. Если  $G/H$  делимая, то она является прямым произведением квазициклических  $q$ -групп и согласно лемме 2.1(iii)  $G/H \simeq C_{q^\infty}$ . В противном случае фактор-группа  $(G/H)/(G/H)^q$  является нетривиальной элементарной абелевой  $q$ -группой и по лемме 2.1(iii) получаем, что  $|(G/H)/(G/H)^q| = q$ . Отсюда следует, что  $G/H = (E/H) \times (D/H)$ , где  $D/H$  делимая,  $|E/H| = q$ . Подгруппа  $D$  неабелева, поэтому группу  $G$  можно представить в виде произведения двух своих собственных неабелевых подгрупп, имеющих бесконечный  $p$ -ранг, что противоречит лемме 2.1(iii).

Перейдем к рассмотрению общего случая. Пусть  $L/H$  — нормальная абелева подгруппа фактор-группы  $G/H$  такая, что фактор-группа  $G/L$  конечна. Пусть  $U/H$  — произвольная подгруппа конечного индекса в группе  $G/H$ . Если  $V/H = \text{core}_{G/H} U/H$ , то  $G/V$  конечна, причем ранг  $r_p(V)$  бесконечен. Согласно лемме 2.2 фактор-группа  $G/V$  является циклической  $q$ -группой для некоторого простого числа  $q$ , поэтому  $G' \leq V \leq U$ . Таким образом, если  $W/H$  — пересечение всех подгрупп конечного индекса фактор-группы  $L/H$ , то  $G/W$  абелева,  $W$  имеет бесконечный  $p$ -ранг, а фактор-группа  $G/W$  финитно аппроксимируема и поэтому конечна. Таким образом,  $G = WK$  для некоторой подгруппы  $K$ , содержащей  $H$ , причем фактор-группа  $K/H$  конечно порождена. Предположим, что  $W$  и  $K$  — собственные подгруппы группы  $G$ . Фактор-группа  $G/W$  конечно порождена и по лемме 2.2 является циклической  $q$ -группой для некоторого простого числа  $q$ . Тогда  $G/W = \langle g \rangle W/W$  для некоторого элемента  $g$ . Достаточно рассмотреть случай неабелевой подгруппы  $W$ . Предположим, что подгруппа  $K$  абелева. Отсюда следует, что подгруппа  $H$  также абелева, поэтому группа  $G$  является почти метабелевой. Тогда можно выбрать элемент  $h$  подгруппы  $W$ , для которого подгруппа  $K\langle h \rangle^G$  является собственной неабелевой подгруппой группы  $G$ , а фактор-группа  $K\langle h \rangle^G/H$  конечно порождена. Отсюда вытекает, что группа  $G$  представима в виде произведения  $G = W(K\langle h \rangle^G)$  двух своих собственных неабелевых подгрупп бесконечного  $p$ -ранга. Получили противоречие с леммой 2.1(iii). Следовательно, подгруппа  $K$  неабелева, и из соотношения  $G = WK$  вытекает, что выполняется одно из равенств:  $G = W$  либо  $G = K$ . Поскольку фактор-группа  $G/H$  бесконечна, из леммы 2.2 следует, что  $G \neq K$ . Отсюда получаем, что  $G = W$ . Тогда фактор-группа  $G/H$  абелева и справедливость результата следует из первой части доказательства.

Пусть теперь  $G/H \simeq C_{q^\infty}$ . Если подгруппа  $H$  абелева, то найдется неабелева подгруппа  $K$ , являющаяся конечным расширением подгруппы  $H$ . Подгруппа  $K$  имеет конечную центральную размерность, следовательно, центральная размерность подгруппы  $H$  также конечна. В случае неабелевой подгруппы  $H$  конечность ее центральной размерности следует из условия теоремы. Если  $C = C_A(H)$ , то  $\dim_F(A/C)$  конечна. Поскольку  $H \leq C_G(C)$ , получаем, что либо  $G = C_G(C)$ , либо  $G/C_G(C) \simeq C_{q^\infty}$ . В первом случае  $\text{centdim}_F(G)$  конечна, что противоречит условию леммы. Следовательно,  $G/C_G(C) \simeq C_{q^\infty}$ . Согласно следствию 2.3 группа  $G$  является финитарной линейной группой, поэтому

фактор-группа  $G/C_G(C)$  является финитарной подгруппой группы  $GL(F, C)$ . С учетом леммы 5.1 из [3]  $q \neq \text{char } F$ . Лемма доказана.

### 3. Разрешимые группы

В этом разделе применим результаты разд. 2 к исследованию разрешимых групп. Увидим, что структура таких групп, удовлетворяющих заданным условиям конечности, в значительной степени ограничена.

**Предложение 3.1.** Пусть  $G \leq GL(F, A)$  — неабелева разрешимая группа, и пусть  $r_p(G)$  и  $\text{centdim}_F G$  бесконечны. Предположим, что каждая собственная неабелева подгруппа бесконечного  $p$ -ранга имеет конечную центральную размерность. Если группа  $G$  разрешима, то  $G$  содержит нормальную нильпотентную подгруппу  $H$  бесконечного  $p$ -ранга и  $G/H \simeq C_{q^\infty}$  для некоторого простого числа  $q$ . Если поле  $F$  имеет характеристику 0, то подгруппа  $H$  не имеет кручения. Если  $\text{char } F \neq 0$ , то  $p \neq 0$ ,  $\text{char } F = p$  и  $H$  является ограниченной  $p$ -группой.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть

$$G = D_0 \geq D_1 \geq \dots \geq D_{n-1} \geq D_n = 1$$

— производный ряд группы  $G$ . Тогда существует такое натуральное число  $m$ , что фактор-группа  $G/D_m$  конечна, а фактор-группа  $D_m/D_{m+1}$  бесконечна. Положим  $K = D_m$ . Согласно лемме 2.8  $G/K' \simeq C_{q^\infty}$  для некоторого простого числа  $q$ . Следовательно,  $K'$  имеет бесконечный  $p$ -ранг. Если подгруппа  $K'$  неабелева, то ее центральная размерность конечна. Если же подгруппа  $K'$  абелева, то существует ее конечное расширение, являющееся неабелевым, так что и в этом случае центральная размерность подгруппы  $K'$  конечна. Положим  $C = C_A(K')$ . Подпространство  $C$  имеет конечную коразмерность над полем  $F$ . Поскольку  $K'$  — нормальная подгруппа группы  $G$ ,  $C$  является  $FG$ -подмодулем модуля  $A$ , обладающего конечным рядом  $FG$ -подмодулей

$$0 = C_0 \leq C_1 \leq C_2 \leq \dots \leq C_{t-1} = C \leq C_t = A$$

таких, что  $C_1, C_2/C_1, \dots, C_{t-1}/C_{t-2}$  являются простыми  $FG$ -модулями. Пусть

$$H = C_G(C_1) \cap C_G(C_2/C_1) \cap \dots \cap C_G(C_{t-1}/C_{t-2}).$$

Так как группа  $G$  разрешима, фактор-группы  $G/C_G(C_2/C_1), \dots, G/C_G(C_t/C_{t-1})$  по теореме А. И. Мальцева (лемма 3.5 из [11]) являются почти абелевыми. Отсюда следует, что фактор-группа  $G/H$  также почти абелева и по лемме 2.8  $G/H \simeq C_{q^\infty}$ . Таким образом, ранг  $r_p(H)$  бесконечен.

В результате получаем, что каждый элемент подгруппы  $H$  действует тривиально в каждом факторе  $C_{j+1}/C_j, j = 0, 1, \dots, t-1$ . Отсюда следует, что  $H$  нильпотентна. Если  $\text{char } F = 0$ , то  $H$  не имеет кручения, если же  $\text{char } F = r > 0$ , то  $H$  является ограниченной  $r$ -группой согласно предложению 1.С.3 из [12] и результатам гл. 8 из [13], тем самым в этом случае  $p = r$ . Лемма доказана.

Получим нашу первую главную теорему о неабелевых группах, у которых каждая собственная неабелева подгруппа бесконечного 0-ранга имеет конечную центральную размерность, показывающую, что таких групп не существует.

**Теорема 3.2.** Пусть  $G \leq GL(F, A)$  — неабелева разрешимая группа. Предположим, что каждая собственная неабелева подгруппа бесконечного 0-ранга имеет конечную центральную размерность. Тогда либо группа  $G$  имеет конечную центральную размерность, либо ранг  $r_0(G)$  конечен.

**Доказательство.** Предположим противное, т. е. что  $\text{centdim}_F(G)$  и  $r_0(G)$  бесконечны. Согласно предложению 3.1 группа  $G$  содержит нормальную нильпотентную подгруппу  $H$  без кручения такую, что  $G/H \simeq C_{q^\infty}$  для некоторого простого числа  $q$ . Поскольку  $r_0(G)$  бесконечен,  $H \neq 1$ . Пусть

$$1 = H_0 \leq H_1 \leq H_2 \leq \dots \leq H_t = H$$

— верхний центральный ряд подгруппы  $H$ , каждый фактор которого не имеет кручения.

Предположим сначала, что группа  $G$  локально нильпотентна, и обозначим через  $T$  периодическую часть группы  $G$ . Поскольку  $T \cap H = 1$ , то либо  $T \simeq C_{q^\infty}$ , либо  $T$  конечен. Изолятор подгруппы  $HT/T$  в группе  $G/T$  совпадает с  $G/T$ . Отсюда получаем, что локально нильпотентная группа без кручения  $G/T$  нильпотентна и имеет бесконечный 0-ранг из [14, § 4]. Следовательно, факторгруппа  $G/G'T$  по теореме 2.26 из [8] также имеет бесконечный 0-ранг. Однако по лемме 2.8  $G/G' \simeq C_{q^\infty}$ . Получили противоречие. Следовательно, группа  $G$  не является локально нильпотентной.

Докажем, что произвольная разрешимая группа, не являющаяся локально нильпотентной и удовлетворяющая заданным условиям, будет произведением двух собственных неабелевых подгрупп бесконечного 0-ранга. Переходя к рассмотрению факторгруппы  $H/H_{t-1}$ , полагаем, что  $H$  является абелевой группой без кручения.

Пусть  $H$  является  $\mathbf{Z}R$ -модулем, где  $R = G/G'$ , который определен естественным образом. Обозначим через  $X$   $\mathbf{Q}$ -делимую оболочку  $H$ . Она является  $\mathbf{Q}R$ -модулем. Пусть  $1 \neq z \in R$ , и пусть  $\langle x \rangle$  — бесконечная циклическая группа. Тогда  $X$  является  $\mathbf{Q}\langle x \rangle$ -модулем, если мы определим действие  $x$  на  $X$  по правилу:  $ax = a^z$  для любого элемента  $a \in X$ . Групповое кольцо  $\mathbf{Q}\langle x \rangle$  является областью главных идеалов, поэтому  $z$  имеет конечный порядок. Следовательно,  $X$  является  $\mathbf{Q}\langle x \rangle$ -периодическим ограниченным модулем, т. е.  $\text{Ann}_{\mathbf{Q}\langle x \rangle}(X) \neq 0$ . Пусть  $I$  — идеал кольца  $\mathbf{Q}\langle x \rangle$ ,  $X_I$  — совокупность всех элементов  $a \in X$  таких, что  $aI^n = 0$  для некоторого натурального  $n \in \mathbf{N}$ . Положим

$$X_I = \{a \in X \mid aI^n = 0\}$$

для некоторого  $n \in \mathbf{N}$ . Назовем  $X_I$   $I$ -компонентой модуля  $X$ ,  $X_I$  является  $\mathbf{Q}\langle x \rangle$ -подмодулем модуля  $X$ . Так как  $\mathbf{Q}\langle x \rangle$  — область главных идеалов, получаем разложение

$$X = \bigoplus_{P \in \pi} X_P,$$

где  $\pi$  — конечное множество максимальных идеалов кольца  $\mathbf{Q}\langle x \rangle$ . Если  $\pi = \{(x-1)\mathbf{Q}\langle x \rangle\}$ , то  $X(x-1)^m = 0$  для некоторого  $m \in \mathbf{N}$ , поэтому  $X\langle z \rangle$  нильпотентно. Поскольку группа  $G$  не является локально нильпотентной, можно выбрать элемент  $z \in R$  так, чтобы  $\pi \neq \{(x-1)\mathbf{Q}\langle x \rangle\}$ . Положим

$$\sigma = \pi \setminus \{(x-1)\mathbf{Q}\langle x \rangle\}, \quad B = \bigoplus_{P \in \sigma} X_P,$$

и пусть  $C$  является  $(x-1)\mathbf{Q}\langle x \rangle$ -компонентой  $X$ . Ввиду выбора элемента  $z$  получаем, что  $B \neq 0$ . Более того,  $C_B(z) = 0$ , поэтому  $C_{X/C}(z) = 0 = C_{X/C}(R)$ .

Поскольку группа  $R$  абелева,  $C$  является  $\mathbf{Q}G$ -модулем и, кроме того, каждая собственная подгруппа  $R$  конечна. Тогда  $X/C$  является  $\mathbf{M}_c$ -модулем над  $\mathbf{Q}R$  в терминологии из [14]. Для каждого  $z \in R$  справедливо, что  $\mathbf{Q}\langle z \rangle$ -модуль  $X$  является полупростым, и по теореме Машке пересечение максимальных  $\mathbf{Q}R$ -подмодулей модуля  $X/C$  тривиально. В частности,  $X/C$  обладает максимальными подгруппами, поэтому  $X$  содержит максимальный  $\mathbf{Q}R$ -подмодуль. Обозначим его через  $E$ .

Положим  $V = E \cap H$ ,  $V$  является  $ZR$ -подмодулем модуля  $H$ . Поскольку  $H$  порождает  $X$  как  $\mathbf{Q}R$ -модуль, получаем, что  $V \neq H$ . Более того,  $ZR$ -модуль  $H/V$  не является простым, так как согласно лемме 5.26 из [8] такие модули элементарные абелевы и  $H/V$ , будучи подгруппой группы  $X/V$ , не имеет кручения. Предположим, что  $W$  является  $ZR$ -подмодулем модуля  $H$ , причем  $V < W$ . Тогда  $W \otimes_{ZR} \mathbf{Q}R = W \otimes_Z \mathbf{Q}$  является  $QR$ -модулем, для которого  $E$  — собственный подмодуль. Следовательно, этот  $\mathbf{Q}R$ -модуль совпадает с  $X$ . Таким образом,  $W \otimes_Z \mathbf{Q} = H \otimes_Z \mathbf{Q}$ , поэтому  $H/W$  является периодическим.

Выберем элемент  $a \in H \setminus V$  так, чтобы  $L = \langle a \rangle^G V \neq H$ . Тогда модуль  $H/L$  периодический и согласно результату Д. И. Зайцева из [15] множество

$$\Delta = \{p \mid (L/V)^p \neq L/V\},$$

где  $p$  — простое число, бесконечно. Пусть  $r_1$  и  $r_2$  — два различных простых числа из  $\Delta$ , отличных от  $q$ . Тогда  $L_1/V = (L/V)^{r_1 r_2} \neq L/V$ . Пусть  $U/L_1$  — силовская  $\{r_1, r_2\}'$ -подгруппа группы  $H/L_1$ . Тогда фактор-группа  $G/U$  периодическая, поэтому  $r_0(U)$  бесконечен. Согласно теореме 1.D.4 из [12] имеет место равенство  $G/U = (H/U)(P/U)$ , где  $H/U$  — нормальная подгруппа фактор-группы  $G/U$ , пересечение  $(H/U) \cap (P/U)$  тривиально и  $P/U \simeq R$ . Следовательно,  $G$  является произведением двух собственных подгрупп  $H$  и  $P$  бесконечного 0-ранга. Найдется подгруппа  $K < P$  такая, что фактор-группа  $K/U$  конечна, а подгруппа  $H_1 = HK$  является собственной нормальной неабелевой подгруппой группы  $G$ . Рассмотрим случай абелевой подгруппы  $P$ . Согласно построению подгруппа  $P$  не содержится в центре группы  $G$ , поэтому можно выбрать элемент  $g$  в подгруппе  $H$ , для которого подгруппа  $P_1 = \langle g \rangle^P P$  является собственной неабелевой подгруппой группы  $G$ . В случае неабелевой подгруппы  $P$  полагаем  $P_1 = P$ . Тогда группа  $G$  является произведением двух собственных неабелевых подгрупп  $H_1$  и  $P_1$  бесконечного 0-ранга; противоречие с леммой 2.1(iii). Отсюда следует справедливость теоремы. Теорема доказана.

Когда  $p \neq 0$ , имеет место следующая

**Теорема 3.3.** Пусть  $G \leq GL(F, A)$  — неабелева разрешимая линейная группа, и пусть  $p > 0$ . Предположим, что  $r_p(G)$  и  $\text{sentdim}_F G$  бесконечны. Если каждая собственная неабелева подгруппа бесконечного  $p$ -ранга имеет конечную центральную размерность, то группа  $G$  удовлетворяет следующим условиям:

- (i)  $G = HQ$ , где  $H$  — нормальная подгруппа группы  $G$ ,  $H \cap Q = E$ ,  $Q \simeq C_{q^\infty}$  для некоторого простого числа  $q$ ,  $q \neq p$ ;
- (ii)  $H$  является  $p$ -группой конечной центральной размерности, причем  $\text{char } F = p$ ;
- (iii)  $K = H \cap Z(G)$  — конечная подгруппа;
- (iv)  $H/K$  — бесконечная элементарная абелева  $p$ -группа;
- (v)  $H/K$  — минимальная нормальная подгруппа фактор-группы  $G/K$ .

**Доказательство.** Согласно предложению 3.1  $G$  содержит нормальную нильпотентную подгруппу  $H$ , для которой  $G/H \simeq C_{q^\infty}$  для некоторого простого

числа  $q$ . Поскольку  $r_p(G/H) \leq 1$ , подгруппа  $H$  имеет бесконечный  $p$ -ранг. Если подгруппа  $H$  неабелева, то ее центральная размерность бесконечна. В случае абелевой подгруппы  $H$  существует ее конечное расширение, являющееся неабелевым, откуда вытекает конечность центральной размерности подгруппы  $H$ . В частности, группа  $G$  не является почти абелевой.

Сначала покажем, что  $\text{char } F \neq 0$ . Предположим, что  $\text{char } F = 0$ . Тогда согласно предложению 3.1 подгруппа  $H$  не имеет кручения. Как и в доказательстве теоремы 3.2, мы можем предположить, что группа  $G$  не является локально нильпотентной, а подгруппа  $H$  абелева и  $H$  содержит  $G$ -инвариантную подгруппу  $V$  такую, что фактор-группа  $H/V$  — рационально неприводимая абелева группа без кручения. Можно показать, что  $H$  содержит  $G$ -инвариантную подгруппу  $W$ , для которой  $V \leq W$  и  $H/W$  является  $\{r_1, r_2\}$ -группой, где  $r_1, r_2$  — различные простые числа, отличные от  $p$  и  $q$ . Следовательно, группа  $G$  является произведением двух собственных неабелевых подгрупп, содержащих подгруппу  $W$ . Если  $r_0(H/V)$  конечен, то и  $r_p(H/V)$  конечен. Отсюда мы получаем, что оба ранга  $r_p(V)$  и  $r_p(W)$  бесконечны, что противоречит лемме 2.1(iii). Если  $r_0(H/V)$  бесконечен, то  $r_0(W/V)$  также бесконечен, поскольку фактор-группа  $H/W$  периодическая. Тогда  $r_p(W/V)$  бесконечен, поэтому ранг  $r_p(W)$  тоже бесконечен. Вновь получаем противоречие. Следовательно,  $\text{char } F = p > 0$ .

Согласно предложению 3.1  $H$  — нильпотентная ограниченная  $p$ -группа и  $p \neq q$ . Тогда по лемме 1.D.4 из [12]  $G = HQ$ , где  $H$  — нормальная подгруппа группы  $G$ ,  $H \cap Q = E$ ,  $Q \simeq C_{q^\infty}$ . Если подгруппа  $H$  неабелева, то ее центральная размерность конечна. Если же подгруппа  $H$  абелева, то существует ее конечное расширение  $H_1$ , являющееся неабелевым, тем самым и в этом случае центральная размерность подгруппы  $H$  конечна. В случае неабелевой подгруппы  $H$  полагаем  $H_1 = H$ . Таким образом,  $Q$  имеет бесконечную центральную размерность. Если  $L$  — собственная  $G$ -инвариантная подгруппа группы  $H$ , то  $LQ$  является собственной подгруппой группы  $G$ , причем  $\text{centdim}_F LQ$  бесконечна. Если подгруппа  $LQ$  неабелева, то согласно условию теоремы ранг  $r_p(LQ)$  конечен, значит, конечен ранг  $r_p(L)$ . Поскольку  $L$  является ограниченной нильпотентной  $p$ -группой, то  $L$  конечна. Следовательно,  $G/C_G(L)$  конечна, и тогда ранг  $r_p(C_G(L))$  бесконечен. Поскольку  $Q \leq C_G(L)$ , то  $G = H_1 C_G(L)$ . Ввиду построения  $G \neq H_1$ . Так как группа  $G$  не является почти абелевой, централизатор  $C_G(L)$  неабелев. Отсюда  $G = C_G(L)$ . Таким образом,  $L \leq Z(G)$ . Получили противоречие с тем, что подгруппа  $LQ$  неабелева. Следовательно, подгруппа  $LQ$  абелева, а поскольку ранг  $r_p(L)$  конечен и  $L \leq H$ , то  $L$  конечна. В частности,  $K = H \cap Z(G)$  является собственной подгруппой группы  $H$ . Значит, подгруппа  $K$  конечна, и фактор-группа  $H/K$  не содержит собственных  $G$ -инвариантных подгрупп. Отсюда следует, что  $H/K$  является минимальной нормальной подгруппой фактор-группы  $G/K$ . Поскольку  $H$  нильпотентна, то  $H/K$  является элементарной абелевой  $p$ -группой. Теорема доказана.

Говорят, что группа  $G$  имеет *конечный абелев секционный ранг*, если каждая абелева секция группы  $G$  имеет конечный  $p$ -ранг для всех  $p \geq 0$ . Отметим, что Бэр и Хайнекен [16] доказали, что для разрешимых (и даже для гиперабелевых) групп конечность абелева секционного ранга эквивалентна конечности абелева подгруппового ранга (напомним, что группа  $G$  имеет конечный абелев подгрупповой ранг, если все абелевы подгруппы группы  $G$  имеют конечный  $p$ -ранг для всех  $p \geq 0$ ). В этом случае имеет место следующий результат.

**Следствие 3.4.** Пусть  $G \leq GL(F, A)$  — неабелева разрешимая линейная

группа бесконечного абелева секционного ранга. Предположим, что  $\text{centdim}_F G$  бесконечна. Если каждая собственная неабелева подгруппа бесконечного абелева секционного ранга имеет конечную центральную размерность, то группа  $G$  удовлетворяет следующим условиям:

- (i)  $G = HQ$ , где  $H$  — нормальная подгруппа группы  $G$ ,  $H \cap Q = E$ ,  $Q \simeq C_{q^\infty}$  для некоторого простого числа  $q$ ;
- (ii)  $H$  является  $p$ -группой конечной центральной размерности, причем  $\text{char } F = p$ ,  $q \neq p$ ;
- (iii)  $K = H \cap Z(G)$  — конечная подгруппа;
- (iv)  $H/K$  — бесконечная элементарная абелева  $p$ -группа;
- (v)  $H/K$  — минимальная нормальная подгруппа фактор-группы  $G/K$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Поскольку группа  $G$  разрешима и имеет бесконечный абелев секционный ранг, существует простое число  $p$ , для которого  $r_p(G)$  бесконечен. Для этого простого числа  $p$  верно, что любая собственная неабелева подгруппа  $H$  бесконечного  $p$ -ранга имеет бесконечный абелев секционный ранг, следовательно,  $H$  имеет конечную центральную размерность. Применим теперь теорему 3.3. Следствие доказано.

В завершение этого раздела рассмотрим группы бесконечного специального ранга. Говорят, что группа  $G$  имеет *конечный специальный ранг*  $r(G) = r$ , если  $r$  является наименьшим числом с тем свойством, что каждая конечно порожденная подгруппа группы  $G$  может быть порождена не более чем  $r$  элементами. Это определение введено А. И. Мальцевым [17]. Специальный ранг группы иногда называют *рангом Прюфера — Мальцева*. Справедлива следующая

**Теорема 3.5.** Пусть  $G \leq GL(F, A)$  — неабелева разрешимая линейная группа бесконечного специального ранга. Предположим, что  $\text{centdim}_F G$  бесконечна. Если каждая собственная неабелева подгруппа бесконечного специального ранга имеет конечную центральную размерность, то группа  $G$  удовлетворяет следующим условиям:

- (i)  $G = HQ$ , где  $H$  — нормальная подгруппа группы  $G$ ,  $H \cap Q = E$ ,  $Q \simeq C_{q^\infty}$  для некоторого простого числа  $q$ ;
- (ii)  $H$  является  $p$ -группой конечной центральной размерности, причем  $\text{char } F = p$ ,  $q \neq p$ ;
- (iii)  $K = H \cap Z(G)$  — конечная подгруппа;
- (iv)  $H/K$  — бесконечная элементарная абелева  $p$ -группа;
- (v)  $H/K$  — минимальная нормальная подгруппа фактор-группы  $G/K$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Если  $G$  имеет бесконечный абелев секционный ранг, а  $X$  — собственная неабелева подгруппа бесконечного абелева секционного ранга, то  $X$  имеет конечную центральную размерность. Тогда справедливость теоремы следует из следствия 3.4. Поэтому предположим, что  $G$  имеет конечный абелев секционный ранг.

Пусть  $U$  — нормальная подгруппа группы  $G$  такая, что фактор-группа  $G/U$  — бесконечная почти абелева группа. Обозначим через  $V/U$  нормальную абелеву подгруппу  $G/U$ , для которой фактор-группа  $G/V$  конечна. Поскольку ранг  $r_0(G)$  конечен,  $V/U$  содержит конечно порожденную подгруппу  $B/U$ , для которой фактор-группа  $V/B$  периодическая. Если  $C/U = (B/U)^{G/U}$ , то  $C/U$  также конечно порождена. Предположим, что  $G/U$  имеет бесконечный специальный ранг. Поскольку  $G$  имеет конечный абелев секционный ранг, отсюда

следует, что  $p$ -подгруппы фактор-группы  $V/C$  черниковские для каждого простого числа  $p$ . Таким образом, множество  $\pi(V/C)$  бесконечно. Если  $D/C$  является силовской  $\pi(G/V)$ -подгруппой фактор-группы  $V/C$ , то фактор-группа  $V/D$  имеет бесконечный специальный ранг и  $G/D = (V/D)(W/D)$ , где  $V/D$  — нормальная подгруппа группы  $G/D$ ,  $(V/D) \cap (W/D) = E$ , причем фактор-группа  $W/D$  конечна и пересечение  $\pi(V/D) \cap \pi(W/D)$  пусто. Тогда фактор-группа  $V/D$  является произведением двух собственных  $G$ -инвариантных подгрупп  $V_1/D$  и  $V_2/D$  бесконечного специального ранга. При этом подгруппы  $V_1$  и  $V_2$  можно выбрать таким образом, чтобы подгруппы  $V_1W$  и  $V_2W$  являлись неабелевыми. Следовательно,  $G = (V_1W)(V_2W)$ , что противоречит лемме 2.1(iii). Поэтому группа  $G$  имеет конечную центральную размерность; противоречие с условием теоремы. Отсюда вытекает, что фактор-группа  $G/U$  имеет конечный специальный ранг, а следовательно, специальный ранг подгруппы  $U$  бесконечен. Как и в разд. 2, доказываем, что  $G/U \simeq C_{q^\infty}$  для некоторого простого числа  $q$ . Как и в теореме 3.3,  $G$  содержит нормальную нильпотентную подгруппу  $H$  такую, что  $G/H \simeq C_{q^\infty}$  для некоторого простого числа  $q$ . Если  $\text{char } F = 0$ , то  $H$  не имеет кручения. Поскольку группа  $G$  имеет конечный абелев секционный ранг, то  $r_0(H)$  конечен. Отсюда вытекает, что  $H$  является группой без кручения конечного специального ранга и в этом случае  $G$  имеет конечный специальный ранг; противоречие. Если  $\text{char } F = p > 0$ , то  $H$  является ограниченной  $p$ -группой. Поскольку  $G$  имеет конечный абелев секционный ранг, то ранг  $r_p(G)$  также конечен. Следовательно, подгруппа  $H$  конечна, и  $G$  имеет конечный специальный ранг. Снова получаем противоречие. Теорема доказана.

В работе [4] построен пример 3.2 неабелевой разрешимой группы  $G \leq GL(F, A)$  бесконечного ранга и бесконечной центральной размерности, у которой любая собственная неабелева подгруппа бесконечного ранга имеет конечную центральную размерность.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Phillips R. E. Finitary linear groups: a survey // Finite and locally finite groups. Dordrecht: Kluwer Acad. Publ., 1995. P. 11–146. (NATO ASI ser. C. Math. Phys. Sci.; V. 471).
2. Phillips R. E. The structure of groups of finitary transformations // J. Algebra. 1988. V. 119, N 2. P. 400–448.
3. Dixon M. R., Evans M. J., Kurdachenko L. A. Linear groups with the minimal condition on subgroups of infinite central dimension // J. Algebra. 2004. V. 277, N 1. P. 172–186.
4. Kurdachenko L. A., Subbotin I. Ya. Linear groups with the maximal condition on subgroups of infinite central dimension // Publ. Mat. 2006. V. 50, N 1. P. 103–131.
5. Dashkova O. Yu., Dixon M. R., Kurdachenko L. A. Linear groups with rank restrictions on the subgroups of infinite central dimension // J. Pure Appl. Algebra. 2007. V. 208, N 3. P. 785–795.
6. Dixon M. R., Kurdachenko L. A., Polyakov N. V. On some ranks of infinite groups // Ric. Mat. 2006. V. 56, N 1. P. 43–59.
7. Kurdachenko L. A., Otal J., Subbotin I. Ya. Artinian modules over group rings. Basel; Boston; Berlin: Birkhäuser, 2007.
8. Robinson D. J. S. Finiteness conditions and generalized soluble groups. Berlin; Heidelberg; New York: Springer-Verl., 1972. V. 1, 2.
9. Дашкова О. Ю. Разрешимые группы конечного неабелева ранга // Укр. мат. журн. 1990. Т. 42, № 2. С. 159–164.
10. Зайцев Д. И. Дополнения подгрупп экстремальных групп. Киев: Ин-т математики АН Украины, 1974.
11. Wehrfritz B. A. F. Infinite linear Groups. Berlin; Heidelberg; New York: Springer-Verl., 1973. (Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete).

12. Kegel O. H., Wehrfritz B. A. F. Locally finite groups. Amsterdam; London: North-Holland, 1973. (North-Holland Math. Library).
13. Фукс Л. Бесконечные абелевы группы. М.: Мир, 1974.
14. Hall P. The Edmonton notes on nilpotent groups. London: Queen Mary College Math. Notes, 1969.
15. Зайцев Д. И. Произведения абелевых групп // Алгебра и логика. 1980. Т. 19, № 2. С. 94–106.
16. Baer R., Heineken H. Radical groups of finite abelian subgroup rank // Illinois J. Math. 1972. V. 16, N 4. P. 533–580.
17. Мальцев А. И. О группах конечного ранга // Мат. сб. 1948. Т. 22, № 2. С. 351–352.

*Статья поступила 13 мая 2007 г.*

Дашкова Ольга Юрьевна  
Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко,  
механико-математический факультет,  
ул. Владимирская, 64, Киев 01601, Украина  
odashkova@yandex.ru