

О ПРОЕКТИВНО РАЗРЕШИМЫХ АБЕЛЕВЫХ ГРУППАХ

А. Р. Чехлов

Аннотация. Описаны проективно разрешимые абелевы группы ступени ≤ 2 в классах нередуцированных периодических расщепляющихся копериодических групп, а также сепарабельных и векторных групп без кручения.

Ключевые слова: проективно разрешимый модуль, проективный коммутант, проективный центр, проективно центральный ряд, сопряженная проекция.

Все модули в статье предполагаются унитарными, кольца — ассоциативными, группы — абелевыми (т. е. модулями над кольцом целых чисел $\mathbb{Z}$). Напомним, что если R — кольцо и $a, b \in R$, то элемент $[a, b] = ab - ba$ называется *коммутатором* элементов a и b . Если $a_1, \dots, a_n \in R$, то $[a_1, \dots, a_n] = [[a_1, \dots, a_{n-1}], a_n]$; $Z(R)$ — центр кольца R ; $\text{Id } R = \{\pi \in R \mid \pi^2 = \pi\}$.

Через M будем обозначать некоторый модуль; $E(M)$ — кольцо его эндоморфизмов; $\text{Aut } M$ — группа его автоморфизмов; $\text{Pr}(M) = \text{Id}(E(M))$ и $\langle H \rangle$ — подмодуль, порожденный подмножеством $H \subseteq M$. Запись $H \leq M$ означает, что H — подмодуль в M , запись $H \leq fM$ — что H — вполне инвариантный подмодуль в M , т. е. $fH \subseteq H$ для каждого $f \in E(M)$. Если $f: A \rightarrow B$ — гомоморфизм, то $f|H$ — ограничение f на $H \subseteq A$. Если B, G — модули и $\emptyset \neq X \subseteq B$, то через $\text{Hom}(B, G)X$ обозначим подмодуль в G , порожденный всеми подмножествами fX , где $f \in \text{Hom}(B, G)$. Через 1_M обозначим тождественный автоморфизм модуля M (индекс M иногда опускается). Если $H \leq M$ и $\pi H \subseteq H$ для всех $\pi \in \text{Pr}(M)$, то подмодуль H называется *проективно инвариантным* (кратко, *pi-подмодулем*) и обозначается через $H \leq piM$. В [1–3] автор изучал проективно инвариантные подгруппы. Если $[\xi, \eta]H \subseteq H$ для любых $\xi, \eta \in E(M)$, то подмодуль H называется *коммутаторно инвариантным* (*ci-подмодулем*); *ci-подгруппы* исследовались в [4–8]. Напомним, что кольцо называется *нормальным* [9], если все его идемпотенты центральны.

Пусть A — абелева группа. Тогда $A^1 = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} nA$; $r(A)$ — ее ранг; A_p — p -компонента, а $T(A)$ — периодическая часть. Если A — однородная группа без кручения, то $t(A)$ — ее тип.

$\mathbb{N}$ — множество всех натуральных чисел, P — множество всех простых чисел, $\mathbb{Q}$ — аддитивная группа всех рациональных чисел, Z_{p^∞} — квазициклическая p -группа, $\widehat{\mathbb{Z}}_p$ — группа целых p -адических чисел и Z_n — циклическая группа порядка n .

§ 1. Определения и некоторые свойства

Подмодуль $H \leq M$ назовем *коммутаторно-проективно инвариантным* (кратко, *cri-подмодулем*, обозначение $H \leq criM$), если $[\xi, \eta]H \subseteq H$ для любых $\xi, \eta \in \text{Pr}(M)$.

Проективным центром (кратко, *P-центром*) модуля M назовем его подмодуль $PZ(M) = \{a \in M \mid [\xi, \eta]a = 0 \text{ для всех } \xi, \eta \in Pr(M)\}$.

Подмодуль $P(M) = \langle [\varphi, \psi]M \mid \varphi, \psi \in Pr(M) \rangle$ назовем *проективным коммутантом* (кратко, *P-коммутантом*) модуля M . Определим по индукции $P_0(M) = M$, $P_1(M) = P(M)$, $\dots$, $P_{n+1}(M) = \langle [\varphi, \psi]P_n(M) \mid \varphi, \psi \in Pr(M) \rangle$ и $P_\alpha(M) = \bigcap_{\sigma < \alpha} P_\sigma(M)$ при предельном ординале α . В [10] показано, что кольцо $E(M)$ нормально в точности когда $P(M) = 0$.

Модуль M назовем *P-разрешимым*, если $P_n(M) = 0$ для некоторого $n \in \mathbb{N}$. Наименьшее такое n назовем *ступенью* (или *классом*) *P-разрешимости* модуля M . Прямые слагаемые *P-разрешимых* модулей *P-разрешимы*.

Если $H \leqslant \text{cri} M$, то положим $PZ(M/H) = \{\bar{a} \in M/H \mid [\pi, \theta]\bar{a} = 0 \text{ для всех } \pi, \theta \in Pr(M)\}$. Полагаем $PZ_0(M) = 0$,

$$PZ_1(M) = PZ(M), \dots, PZ_{n+1}(M)/PZ_n(M) = PZ(M/PZ_n(M))$$

и $PZ_\alpha(M) = \bigcup_{\rho < \alpha} PZ_\rho(M)$ при предельном ординале α .

Если $H \subseteq M$, то подмодуль $\langle [\varphi, \psi]H \mid \varphi, \psi \in Pr(M) \rangle$ назовем *P-коммутантом* подмножества H в M и обозначим через $P[H, M]$, а $PN(H) = \{x \in M \mid [\varphi, \psi]x \in H \text{ для всех } \varphi, \psi \in Pr(M)\}$ назовем *P-нормализатором* H в M . Обозначим $P[H, M]_1 = H + P[H, M]$ и $P[H, M]_{n+1} = P[H, M]_n + P[P[H, M]_n, M]$ при $n \geqslant 1$. Тогда $\overline{H} = \bigcup_{n=1}^{\infty} [H, M]_n$ — наименьший *cri*-подмодуль, содержащий H .

Ряд $M_i \subseteq M_{i+1} \subseteq \dots \subseteq M_{i+n} \subseteq \dots$ подмодулей M_i модуля M назовем *P-центральный*, если $M_i \leqslant \text{cri} M$ и $M_{i+1}/M_i \subseteq PZ(M/M_i)$ (эквивалентно $M_{i+1} \subseteq PN(M_i)$) для всех i .

Если $PZ_\alpha = PZ_\alpha(M)$, то ряд $0 \subseteq PZ_1 \subseteq \dots \subseteq PZ_\alpha \subseteq \dots$ назовем *верхним P-центральный* рядом модуля M , а *cri*-подмодули PZ_α — его *P-гиперцентрами*.

Приведем следующие свойства проекций. Некоторые другие свойства приведены в [1–3, 10, 11].

1. Пусть R — кольцо, $\xi, \theta \in \text{Id } R$ и $\pi = 1 - \theta$. Тогда если $\pi\xi\theta = 0$, то $\xi\pi, \pi\xi \in \text{Id } R$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Из $\pi\xi\theta = (1 - \theta)\xi\theta = \pi\xi(1 - \pi) = 0$ имеем $\xi\theta = \theta\xi\theta$, $\pi\xi = \pi\xi\pi$. Отсюда следует справедливость данного свойства.

2. Пусть $\theta \in Pr(M)$ и $\pi = 1 - \theta$. Тогда следующие условия эквивалентны:

- (а) $G = \theta M \leqslant \text{fi} M$;
- (б) $\xi\theta = \theta\xi$ для любого $\xi \in Pr(M)$ со свойством $\ker \theta \subseteq \ker \xi$;
- (в) $\pi\xi\theta = 0$ для любого $\xi \in Pr(M)$;
- (г) $\pi\xi \in Pr(M)$ для любого $\xi \in Pr(M)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Импликация (а) $\Rightarrow$ (б) очевидна. Пусть выполнено (б). Если $\varphi \in E(M)$, то $\xi = \theta + \pi\varphi\theta \in Pr(M)$ и $\ker \theta \subseteq \ker \xi$. Из условия $\xi = \xi\theta = \theta\xi = \theta$ следует равенство $\pi\varphi\theta = 0$, что в силу произвольности φ влечет (а) и (в). Импликация (в) $\Rightarrow$ (г) вытекает из свойства 1. Пусть выполнено (г) и $f \in \text{Hom}(G, B)$, где $B = \pi M$. Тогда $\xi = \theta + \pi f\theta \in Pr(M)$, $\pi\xi = \pi f\theta$ и $(\pi\xi)^2 = 0$. Поэтому условие $(\pi\xi)^2 = \pi\xi$ влечет равенство $\pi f\theta = 0$, которое равносильно равенству $\text{Hom}(G, B) = 0$. Следовательно, (г) $\Rightarrow$ (а).

В свойстве 2 условие $\xi \in Pr(M)$ можно заменить на $\xi \in E(M)$.

3. Если $a, b \in \text{Id } R$, то $[a, \underbrace{b, \dots, b}_n] = \begin{cases} [a, b] & \text{при } n = 2k + 1, \\ ab + ba - 2bab & \text{при } n = 2k. \end{cases}$

Из свойства 3 следует, что если в кольце R для любых $a, b \in \text{Id } R$ найдется $n \in \mathbb{N}$ со свойством $[a, \underbrace{b, \dots, b}_n] = 0$, то R является нормальным кольцом.

В [12, § 106, свойство (ж)] показано, что $eM \cong e'M$ для $e, e' \in \text{Pr}(M)$ тогда и только тогда, когда найдутся $\alpha, \beta \in E(M)$ со свойством $\alpha\beta = e$ и $\beta\alpha = e'$. Следующее свойство известно, но встречается реже.

4. Для проекций f, e модуля M эквивалентны следующие условия:

- (а) существует такой $u \in \text{Aut } M$, что $f = u^{-1}eu$;
- (б) $eM \cong fM$ и $(1 - e)M \cong (1 - f)M$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (а) $\Rightarrow$ (б) Так как f — проекция, а u — автоморфизм, то $(1 - f)M = \ker f = u^{-1}(\ker e) = u^{-1}(1 - e)M \cong (1 - e)M$ и $fM = u^{-1}(eM) \cong eM$.

(б) $\Rightarrow$ (а) Воспользуемся доказательством утверждения 5.17 из [9]. Если $v : fM \rightarrow eM$, $w : (1 - f)M \rightarrow (1 - e)M$ — изоморфизмы, то пусть u — автоморфизм такой, что $u(x + y) = v(x) + w(y)$, где $x \in fM$, $y \in (1 - f)M$. Тогда $u^{-1}(v(x) + w(y)) = x + y$ для всех $v(x) \in eM$, $w(y) \in (1 - e)M$. Поэтому $u^{-1}(e(u(x + y))) = u^{-1}(e(v(x))) = u^{-1}(v(x)) = x$ и, значит, $u^{-1}eu = f$.

5. Если A — прямое слагаемое модуля M с проекцией e и $B = (1 - e)M$, то

- (а) $H = \bigcap_{u \in \text{Aut } M} \text{im}(u^{-1}eu)$ есть наибольший вполне инвариантный подмодуль модуля M , не пересекающийся с B ;
- (б) $N = \sum_{u \in \text{Aut } M} \text{im}(u^{-1}eu)$ есть наименьший вполне инвариантный подмодуль модуля M , содержащий A .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (а) Пусть $u \in \text{Aut } M$, $\pi = u^{-1}eu$ и $\theta = 1 - \pi$. Тогда если $\varphi \in E(M)$ и $\psi = \theta\varphi\pi$, то $v = 1 + \psi \in \text{Aut } M$ и $v^{-1} = 1 - \psi$. Если теперь $x \in H$, то $(v^{-1}ev)x = x$, с другой стороны, $(v^{-1}ev)x = v^{-1}e(1 + \psi)x = v^{-1}e(x + \psi x) = v^{-1}x = (1 - \psi)x = x - \psi x$, откуда $\psi x = 0$. Это показывает, что $\varphi x \in H$, т. е. $H \leq f_i M$. Пусть теперь $M = V \oplus W$, где $V = (u^{-1}eu)M$ для некоторого $u \in \text{Aut } M$. Если $X \leq f_i M$, то $X = (X \cap V) \oplus (X \cap W)$. Согласно свойству 4 $V \cong A$, а $W \cong B$. Поэтому условие $X \cap W \neq 0$ влечет существование такого $\alpha \in E(M)$, что $0 \neq \alpha X \subseteq B$. Противоречие с условием $X \cap B = 0$. Следовательно, $X \subseteq V$, и, значит, $X \subseteq H$.

(б) Достаточно показать, что $N = A \oplus \text{Hom}(A, B)A$. Действительно, если $a \in A$, $\varphi \in E(M)$ и $\psi = (1 - e)\varphi e$, то $u = 1 + \psi \in \text{Aut } M$, $u^{-1} = 1 - \psi$ и $(u^{-1}eu)a = a - (1 - e)\varphi a$, где $(1 - e)\varphi ea \in \text{Hom}(A, B)A$. Так как $A \subseteq N$, в силу произвольности φ получаем, что $A \oplus \text{Hom}(A, B)A \subseteq N$. Далее, $\text{im}(u^{-1}eu) = \text{im}(u^{-1}e) = u^{-1}\text{im}(e) = u^{-1}A \subseteq A + (1 - e)u^{-1}A \subseteq A \oplus \text{Hom}(A, B)A$, т. е. $N \subseteq A \oplus \text{Hom}(A, B)A$.

Отметим, что если $A = B \oplus G$, то в [12, теорема 9.6] доказано, что наибольшая вполне инвариантная подгруппа группы A , не пересекающаяся с G , совпадает с пересечением всех дополнительных прямых слагаемых к прямому слагаемому G . Другие подобные свойства установлены в [1, теорема 12; 5, теорема 7].

Следующая лемма проверяется непосредственно.

Лемма 1.1. Для модуля M равносильны условия:

- 1) M — P -разрешимый модуль степени $\leq n$;
- 2) $[\alpha_{2n-1}, \alpha_{2n}] \dots [\alpha_1, \alpha_2] = 0$ для любых $\alpha_1, \dots, \alpha_{2n} \in Pr(M)$;
- 3) $P_{n-1}(M) \subseteq PZ(M)$.

Положим по индукции $PL_1(M) = M$, $PL_{\sigma+1}(M) = P[PL_\sigma(M), M]$ и $PL_\alpha = \bigcap_{\rho < \alpha} PL_\rho(M)$, если α — предельный ординал. Отметим, что $PL_{n+1}(M) = P_n(M)$ для $n \in \mathbb{N}$ и $PL_\alpha(M) \leq \text{ср}iM$ для каждого α .

Заметим, что

$$PL_{n+1}(M) = \langle [\alpha_{2n-1}, \alpha_{2n}] \dots [\alpha_1, \alpha_2]a \mid a \in M \rangle,$$

$$PZ_n(M) = \{a \in M \mid [\alpha_{2n-1}, \alpha_{2n}] \dots [\alpha_1, \alpha_2]a = 0\},$$

где в обоих случаях $\alpha_1, \dots, \alpha_{2n}$ пробегает $Pr(M)$.

Если $0 = M_0 \subseteq M_1 \subseteq \dots \subseteq M_{n-1} \subseteq M_n = M$ — P -центральный ряд, то получаем включения $M_i \subseteq PZ_i(M)$ и $PL_i(M) \subseteq M_{n-i+1}$ для любых $i = 1, \dots, n$. Ряд $PL_1(M) \supseteq PL_2(M) \supseteq \dots$ назовем *нижним P -центральный* рядом модуля M . Из вышеприведенных включений следует, что в P -разрешимом модуле верхний и нижний P -центральные ряды обрываются, причем их длины равны степени P -разрешимости модуля. В частности, в P -разрешимом модуле все его P -центральные ряды обрываются, минимальная длина таких рядов совпадает со степенью P -разрешимости модуля.

Лемма 1.2. Для модуля M равносильны условия:

- (1) M — P -разрешимый модуль степени n ;
- (2) $PZ_n(M) = M$ и $PZ_{n-1}(M) \neq M$;
- (3) $PL_{n+1}(M) = 0$ и $PL_n(M) \neq 0$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (1) $\Rightarrow$ (2) Так как $PL_i(M) \subseteq PZ_{n-i+1}(M)$, то $PL_1(M) = M \subseteq PZ_n(M)$, т. е. $PZ_n(M) = M$. Допустим, что $PZ_{n-1}(M) = M$. Тогда $PL_2(M) = P(M) \subseteq PZ_{n-2}(M)$ и по индукции $PL_i(M) \subseteq PZ_{n-i}(M)$. Значит, $PL_n(M) = P_{n-1}(M) \subseteq PZ_0(M) = 0$; противоречие с условием $P_{n-1}(M) \neq 0$.

(2) $\Rightarrow$ (3) Имеем $PL_{n+1}(M) \subseteq PZ_0(M) = 0$. Если $PL_n(M) = 0$, то $PL_{n-1}(M) \subseteq PZ_1(M)$. По индукции $PL_{n-k}(M) \subseteq PZ_k(M)$ или $PL_k(M) \subseteq PZ_{n-k}(M)$. Отсюда $PL_1(M) = M \subseteq PZ_{n-1}(M)$; противоречие.

Импликация (3) $\Rightarrow$ (1) очевидна.

Если $H \leq M$, то обозначим для краткости $H_0 = H$ и $H_{i+1} = PN(H_i)$.

Лемма 1.3. Если M — P -разрешимый модуль степени n и $H \leq M$, то $H_n = M$. В частности, всякий $\text{ср}i$ -подмодуль P -разрешимого модуля входит в некоторый P -центральный ряд.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Достаточно проверить, что $PZ_i(M) \subseteq H_i$. Для $i = 0$ это очевидно, а далее имеем $PZ_{i+1}(M) = PN(PZ_i(M)) \subseteq PN(H_i) = H_{i+1}$. Оставшееся утверждение для $\text{ср}i$ -подмодулей следует из того, что если $H \leq \text{ср}iM$, то $H \cap PZ_i(M) \leq \text{ср}iM$, $H \cap PZ_{i+1}(M) \subseteq PN(H \cap PZ_i(M))$ и $H \subseteq PN(H_i)$.

Лемма 1.4. Пусть $M = \bigoplus_{j \in I} M_j$, $|I| > 1$. Тогда

- (1) если $M_j \leq fiM$ для каждого $j \in I$, то M является P -разрешимым модулем степени ≤ 2 в том и только в том случае, когда каждый M_j — P -разрешимый модуль степени ≤ 2 , причем если кольцо $E(M_j)$ не является нормальным хотя бы для одного $j \in I$, то M — P -разрешимый модуль степени 2;

2) если M — P -разрешимый модуль степени 2 и $i \in I$, то

$$\alpha_i(\text{Hom}(M_j, M_i)M_j) = 0, \quad \alpha_i(P(M_i)) = 0 \quad \text{для каждого } \alpha_i \in \text{Hom}(M_i, M_k)$$

и $[\varphi_i, \psi_i](\text{Hom}(M_j, M_i)M_j) = 0$ для любых $\varphi_i, \psi_i \in \text{Pr}(M_i)$, где $j, k \in I \setminus \{i\}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (1) очевидно.

(2) Достаточно показать, что $\text{Hom}(M_j, M_i)M_j \subseteq P(M)$ при $i \neq j$. Действительно, пусть π — проекция M на M_j , $\theta = 1 - \pi$, а $\gamma \in \text{Hom}(M_j, M_i)$. Тогда $\xi = \theta + \theta\gamma\pi \in \text{Pr}(M)$ и $[\xi, \pi]M_j = \gamma M_j \subseteq P(M)$.

Лемма 1.5. Пусть $M = B \oplus G$, где $G \leq fiM$ и B, G — P -разрешимые модули степени ≤ 2 . Тогда следующие условия эквивалентны:

(1) M — P -разрешимый модуль степени ≤ 2 ;

(2) $[\varphi, \psi](\text{Hom}(B, G)B) = 0$ и $\beta(P(B)) = 0$ для любых $\varphi, \psi \in \text{Pr}(G)$ и $\beta \in \text{Hom}(B, G)$.

В частности, если кольца $E(B)$ и $E(G)$ нормальны и $\text{Hom}(B, G) \neq 0$, то M — P -разрешимый модуль степени 2.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. НЕОБХОДИМОСТЬ следует из леммы 1.4.

ДОСТАТОЧНОСТЬ. Пусть $\pi : M \rightarrow B$ — проекция, $\theta = 1 - \pi$ и $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in \text{Pr}(M)$. Имеем $[\gamma, \delta] = (\pi + \theta)[\gamma, \delta](\pi + \theta) = \pi[\gamma, \delta]\pi + \theta[\gamma, \delta]\pi + \theta[\gamma, \delta]\theta$ (учтено, что $\pi[\gamma, \delta]\theta = 0$). Здесь $(\theta[\gamma, \delta]\theta)M = [\gamma|G, \delta|G]G$, где $\gamma|G, \delta|G \in \text{Pr}(G)$, а $(\theta[\gamma, \delta]\pi)M = (\theta[\gamma, \delta])B \subseteq \text{Hom}(B, G)B$. Поэтому ввиду леммы 1.4 осталось проверить действие $[\alpha, \beta][\gamma, \delta]$ на B . Если $b \in B$, то $[\gamma, \delta]b = [\pi\gamma, \pi\delta]b + (\theta\gamma\pi\delta - \theta\delta\pi\gamma + [\theta\gamma, \theta\delta])b$. Второе слагаемое принадлежит следу B в G , поэтому оно аннулируется при действии $[\alpha, \beta]$. Далее по свойству 2 $\pi\alpha|B, \pi\beta|B, \pi\gamma|B, \pi\delta|B \in \text{Pr}(B)$, поэтому $[\pi\gamma, \pi\delta]B \subseteq P(B)$ и $[\pi\alpha, \pi\beta][\pi\gamma, \pi\delta]B = 0$. Поскольку $(\theta\alpha\pi\beta[\pi\gamma, \pi\delta] - \theta\beta\pi\alpha[\pi\gamma, \pi\delta] + [\theta\alpha, \theta\beta][\pi\gamma, \pi\delta])b \in \text{Hom}(B, G)(P(B)) = 0$, то $[\alpha, \beta][\gamma, \delta]b = 0$.

§ 2. P -разрешимые группы степени 2

Из леммы 1.4 следует, что всякая P -разрешимая группа не содержит прямых слагаемых, разложимых в прямые суммы изоморфных групп. Поэтому делимая группа D является P -разрешимой тогда и только тогда, когда все ее ненулевые p -компоненты имеют ранг 1, а часть без кручения либо нулевая, либо также имеет ранг 1.

Лемма 2.1. Если A — P -разрешимая группа степени ≤ 2 , то каждая ее ненулевая p -компонента A_p либо циклическая группа, либо прямая сумма циклической группы B_p и группы Z_{p^∞} , причем в последнем случае если $B_p \neq 0$, то $A/A_p = p(A/A_p)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО вытекает из леммы 1.4.

Следствие 2.2. Если A — периодическая группа, то следующие условия эквивалентны:

(1) A — P -разрешимая группа степени ≤ 2 ;

(2) каждая ненулевая p -компонента группы A либо циклическая группа, либо прямая сумма некоторой (возможно, нулевой) циклической группы и группы Z_{p^∞} . В частности, если A редуцирована, то ее кольцо эндоморфизмов коммутативно.

Теорема 2.3. Если $0 \neq D$ — делимая часть группы A , $A = B \oplus D$, то A — P -разрешимая группа степени ≤ 2 тогда и только тогда, когда

(1) каждая группа B, D является P -разрешимой степени ≤ 2 ;
 (2) P -коммутант группы B периодичен;
 (3) если обе подгруппы D_p, B_p ненулевые, то $B/B_p = p(B/B_p)$;
 (4) $0 \neq T(D) \neq D$ влечет периодичность B , в этом случае A имеет строение $A = (\bigoplus_{p \in \Pi} A_p) \oplus D_0$, где Π — некоторое множество простых чисел, каждая A_p или циклическая группа, или прямая сумма некоторой (возможно, нулевой) циклической p -группы и группы Z_{p^∞} , а $D_0 \cong \mathbb{Q}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. НЕОБХОДИМОСТЬ. Если $0 \neq b \in B$ — элемент бесконечного порядка, то ввиду инъективности группы D найдется гомоморфизм $\alpha : B \rightarrow D$ со свойством $\alpha b \neq 0$, причем если часть без кручения D_0 группы D отлична от нуля, то α можно выбрать так, чтобы $\alpha b \in D_0$ и $\gamma \alpha b \neq 0$ для некоторого $\gamma \in \text{Hom}(D_0, Z_{p^\infty})$. Поэтому в силу леммы 1.4 условие $0 \neq T(D) \neq D$ влечет периодичность B . Наконец, если $B_p \neq 0$, то по лемме 2.1 B_p — циклическая группа, поэтому $B = B_p \oplus E_{(p)}$ для некоторой подгруппы $E_{(p)} \subseteq B$. Если теперь $pE_{(p)} \neq E_{(p)}$, то при условии $D_p \neq 0$ найдется ненулевая композиция гомоморфизмов $E_{(p)} \rightarrow B_p \rightarrow D_p$, что противоречит лемме 1.4.

ДОСТАТОЧНОСТЬ. Пусть $0 \neq T(D) \neq D$. Имеем $A = B \oplus T(D) \oplus D_0$, где $B \oplus T(D) \leq \text{fi}A$, $E(B)$ и $E(T(D))$ — коммутативные кольца. Согласно лемме 1.5 $B \oplus T(D)$ — P -разрешимая группа степени ≤ 2 . Поскольку след группы D_0 в $B \oplus T(D)$ содержится в подгруппе $T(D)$, а $E(T(D))$ и $E(D_0)$ — коммутативные кольца, из леммы 1.4 следует, что A — P -разрешимая группа степени 2. Если же $D_0 = 0$, то $E(D)$ — коммутативное кольцо и $D \leq \text{fi}A$. Далее, если $B = B_p \oplus E_{(p)}$, то по условию $pE_{(p)} = E_{(p)}$ при $D_p \neq 0$. Так как $B_p \leq \text{fi}B$ и $E(B_p)$ — коммутативное кольцо, то $P(B) = P(E_{(p)})$ и, значит, $(P(B))_p = 0$. Отсюда ввиду периодичности $P(B)$ вытекает, что $\beta(P(B)) = 0$ для каждого $\beta \in \text{Hom}(B, D)$. Поэтому по лемме 1.5 A — P -разрешимая группа степени ≤ 2 . Пусть, наконец, D — группа без кручения. Тогда $r(D) = 1$, $D \leq \text{fi}A$, $E(D)$ — коммутативное кольцо и так как $P(B)$ — периодическая группа, $\beta(P(B)) = 0$ для каждого $\beta \in \text{Hom}(B, D)$, следовательно, по лемме 1.5 вновь A — P -разрешима степени ≤ 2 . Заметим, что если $D \cong \mathbb{Q}$, а B — периодическая группа с коммутативным кольцом эндоморфизмов, то и кольцо $E(A)$ также коммутативно, т. е. в теореме возможен случай, когда A — P -разрешимая группа степени 1.

Отметим, что делимая группа $D = T(D) \oplus D_0$ имеет нормальное кольцо эндоморфизмов тогда и только тогда, когда либо $T(D) = 0$, а $D_0 \cong \mathbb{Q}$, либо $D_0 = 0$, а $D_p \cong Z_{p^\infty}$ для каждого p с условием $D_p \neq 0$. Нередуцированная группа $A = D \oplus B$ с делимой частью D имеет нормальное кольцо эндоморфизмов тогда и только тогда, когда B — периодическая группа, каждая p -компонента которой является циклической группой, а $D \cong \mathbb{Q}$ либо D — периодическая группа, каждая ненулевая p -компонента которой изоморфна квазициклической p -группе, причем $B_p = 0$ при $D_p \neq 0$ [6, абзац после предложения 2]. Кольца эндоморфизмов вышеупомянутых групп коммутативны.

Следствие 2.4. Пусть $0 \neq D$ — делимая часть группы A , $A = B \oplus D$, причем $0 \neq B$ — группа без кручения. Тогда A — P -разрешимая группа степени 2 в том и только в том случае, когда $E(D)$ — коммутативное кольцо, а $E(B)$ — нормальное кольцо.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Необходимость следует из теоремы 2.3, а достаточность — из леммы 1.5. Поскольку $\text{Hom}(B, D) \neq 0$, то A — P -разрешимая группа степени 2.

Следствие 2.5. Пусть $A = T(A) \oplus R$ — расщепляющаяся смешанная группа с ненулевой делимой частью $D = T(D) \oplus D_0$. Запишем A в виде $A = T \oplus B \oplus T(D) \oplus D_0$, где $T(A) = T \oplus T(D)$. Группа A P -разрешима степени ≤ 2 в том и только в том случае, когда выполняются следующие условия:

- (1) $r(D_0) \leq 1$ и $T(D) \cong \bigoplus_{p \in \Pi} Z_{p^\infty}$ (если $\Pi \neq \emptyset$);
- (2) $T = \bigoplus_{p \in \Pi_1} T_p$, где каждая T_p — ненулевая циклическая p -группа (если $\Pi_1 \neq \emptyset$);
- (3) кольцо $E(B)$ нормально и $pB = B$ при $p \in \Pi' = \Pi \cap \Pi_1$;
- (4) если $B, D_0 \neq 0$, то $T(D) = 0$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. НЕОБХОДИМОСТЬ следует из теоремы 2.3.

ДОСТАТОЧНОСТЬ. Имеем $T(A) = T \oplus T(D) \leq fiA$. Если $D_0 = 0$, то обозначим через G след группы B в $T(A)$; G можно записать в виде $G = G_1 \oplus G_2$, где $G_1 = \bigoplus_{p \in \Pi_1 \setminus \Pi} G_p \subseteq T$, $G_2 = \bigoplus_{p \in \Pi} G_p \subseteq T(D)$ ($pG = G$ при $p \in \Pi'$, поэтому $G_p \cap T_p = 0$ для таких p). Поскольку $\bigoplus_{p \in \Pi_1 \setminus \Pi} T_p \leq fiT(A)$ и кольца $E(T), E(T(D))$ коммутативны, $[\varphi, \psi]G = 0$ для любых $\varphi, \psi \in Pr(T(A))$. Поэтому A — P -разрешимая группа степени ≤ 2 по лемме 1.5. Если же $B \neq 0$ и $D_0 \cong \mathbb{Q}$, то $A = B \oplus T \oplus D_0$, где $T \oplus D_0 \leq fiA$ и $E(B)$ — нормальное, а $E(T \oplus D_0)$ — коммутативное кольца. Вновь по лемме 1.5 A — P -разрешима степени 2. Наконец, при $B = 0$ имеем $A = T \oplus D$, где $E(T), E(T(D))$ — коммутативные кольца и D — P -разрешимая группа степени ≤ 2 . Стало быть, и в этом случае A — P -разрешимая группа степени ≤ 2 .

Теорема 2.6. (1) Пусть A — вполне разложимая группа без кручения, $A = B \oplus D$, где D — делимая часть группы A . P -разрешимость группы A степени ≤ 2 равносильна следующему:

- а) если $D \neq 0$, то $r(D) = 1$, а B — прямая сумма групп ранга 1 не сравнимых между собой типов;
- б) если $D = 0$, то $A = \bigoplus_{i \in I} A_i$, где типы прямых слагаемых ранга 1 групп A_i и A_j не сравнимы при различных i и j , причем либо $r(A_i) = 1$, либо $A_i = B_i \oplus C_i$, $r(B_i) = 1$, C_i — прямая сумма групп ранга 1 не сравнимых между собой типов $> t(B_i)$.

(2) Пусть A — сепарабельная (векторная группа) без кручения, $A = B \oplus D$, где D — делимая часть группы A . P -разрешимость группы A степени ≤ 2 равносильна следующему:

- а) если $D \neq 0$, то $r(D) = 1$, а B — прямая сумма (прямое произведение) групп ранга 1 не сравнимых между собой типов;
- б) если $D = 0$, то $A = \bigoplus_{i \in I} A_i$ ($A = \prod_{i \in I} A_i$), типы прямых слагаемых ранга 1 групп A_i и A_j не сравнимы при различных i и j , причем либо $r(A_i) = 1$, либо $A_i = B_i \oplus C_i$, $r(B_i) = 1$, C_i — сепарабельная (векторная) группа, типы прямых слагаемых ранга 1 которой не сравнимы между собой и $> t(B_i)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (1) НЕОБХОДИМОСТЬ следует из леммы 1.4, поскольку для прямого слагаемого $N_1 \oplus N_2 \oplus N_3$ группы A , где $r(N_i) = 1$, невозможны следующие соотношения для типов: $t(N_1) = t(N_2)$ или $t(N_1) \leq t(N_2) \leq t(N_3)$.

ДОСТАТОЧНОСТЬ в случае (а) вытекает из леммы 1.5 поскольку $D \leq fiA$ и $E(B), E(D)$ — коммутативные кольца. В случае (б) достаточность следует из

того, что $A_i \leq fiA$, где согласно лемме 1.5 A_i — P -разрешимые группы ступени ≤ 2 .

(2) Прямые слагаемые сепарабельных групп являются сепарабельными группами. Далее, если $\Omega(A)$ — множество типов всех прямых слагаемых ранга 1 группы A , то $\Omega(A)$ можно разбить на классы эквивалентности $\Omega(A) = \bigcup_{i \in I} \Omega_i$, где типы $s, t \in \Omega(A)$ считаются эквивалентными, если существуют $t_1, \dots, t_n \in \Omega(A)$ такие, что типы t_i и t_{i+1} сравнимы для всех $i = 0, 1, \dots, n$ (здесь $t_0 = s, t_{n+1} = t$). В этом случае $A = \bigoplus_{i \in I} A_i$, $\Omega(A_i) = \Omega_i$ и $A_i \leq fiA$, т. е. типы из $\Omega(A_i)$ и $\Omega(A_j)$ не сравнимы при $i \neq j$ [13, § 19, упражнение 7]. Для векторных групп можно использовать лемму: если η — ненулевой гомоморфизм векторной группы $V = \prod_{i \in I} R_i$ в векторную группу $W = \prod_{j \in J} S_j$ (R_i и S_j — группы ранга 1), то $t(R_i) \leq t(S_j)$ для некоторых $i \in I$ и $j \in J$ [12, лемма 96.1]. С учетом этих фактов оставшиеся утверждения доказываются аналогично (1).

Теорема 2.7. Пусть A — копериодическая группа, D — ее делимая часть и $A = B \oplus D$, $D = T(D) \oplus D_0$. Тогда A — P -разрешимая группа ступени ≤ 2 в том и только в том случае, когда A алгебраически компактна, $D = (\bigoplus_{p \in \Pi} Z_{p^\infty}) \oplus D_0$,

где Π — некоторое множество простых чисел, $r(D_0) \leq 1$ и, кроме того,

(1) если $0 \neq T(D) \neq D$, то $B = \bigoplus_{p \in \Pi_1} B_p$, каждая B_p — циклическая p -группа

и Π_1 — некоторое конечное множество простых чисел;

(2) если $T(D) = 0$ или $D_0 = 0$, то $B = G \oplus C$, $G = \prod_{p \in \Pi_1} B_p$, каждая B_p

является (при $\Pi_1 \neq \emptyset$) ненулевой циклической p -группой, $C \cong \prod_{p \in \Pi_2} \hat{\mathbb{Z}}_p$, Π_1 и

Π_2 — множества простых чисел такие, что $\Pi \cap \Pi_1 \cap \Pi_2 = \emptyset$, причем если $D \neq 0$, то множество $\Pi_1 \cap \Pi_2$ конечно.

Доказательство. **Необходимость.** Имеем $A^1 = D \oplus B^1$. Если $B_p \neq 0$, $B = B_p \oplus E_{(p)}$, то $B^1 = E_{(p)}^1$. Отсюда следует, что B^1 — делимая подгруппа без кручения в B и, значит, $B^1 = 0$, $A^1 = D$. Поэтому группа A алгебраически компактна [12, предложение 54.2]. Если $0 \neq T(D) \neq D$, то по теореме 2.3 B — периодическая группа. Всякая периодическая алгебраически компактная группа ограниченная [12, следствие 40.3], что доказывает (1).

(2) Замыкание $G = (T(B))^-$ в Z -адической топологии периодической части $T(B)$ выделяется в B прямым слагаемым, $B = G \oplus C$, где $\Pi_1 = \{p \in P \mid B_p \neq 0\}$. Если $D_p, B_p \neq 0$, то $pC = C$, поэтому $\Pi \cap \Pi_1 \cap \Pi_2 = \emptyset$. Если множество $\Pi_1 \cap \Pi_2$ бесконечно, то след группы C в G является смешанной группой, а это при условии $D \neq 0$ в силу доказательства леммы 1.4 противоречит теореме 2.3.

Достаточность. В случае (1) A — P -разрешимая группа ступени ≤ 2 по теореме 2.3. Если выполнены условия (2), то $G \leq fi(G \oplus C)$ и $E(G), E(C)$ — коммутативные кольца. Поэтому по лемме 1.5 $G \oplus C$ — P -разрешимая группа ступени ≤ 2 . Пусть $D \neq 0$. По лемме 1.4 $P(G \oplus C) = \text{Hom}(C, G)C$. Так как множество $\Pi_1 \cap \Pi_2$ конечно, $P(G \oplus C)$ — периодическая группа и $\beta(P(G \oplus C)) = 0$ для каждого $\beta \in \text{Hom}(G \oplus C, D)$ в силу условия $\Pi \cap \Pi_1 \cap \Pi_2 = \emptyset$. Следовательно, по лемме 1.5 A — P -разрешимая группа ступени ≤ 2 .

Отметим, что в теоремах 2.6, 2.7 рассматриваемые группы будут E -разрешимыми (ступени ≤ 2). О E -разрешимых группах см. [7].

ЛИТЕРАТУРА

1. Чехлов А. Р. О подгруппах абелевых групп, инвариантных относительно проекций // *Фундамент. и прикл. математика*. 2008. Т. 14, № 6. С. 211–218.
2. Чехлов А. Р. О проективно инвариантных подгруппах абелевых групп // *Вестн. Томск. ун-та. Математика и механика*. 2009. № 1. С. 31–36.
3. Чехлов А. Р. Сепарабельные и векторные группы, проективно инвариантные подгруппы которых вполне инвариантны // *Сиб. мат. журн.* 2009. Т. 50, № 4. С. 942–953.
4. Чехлов А. Р. О скобке Ли эндоморфизмов абелевых групп // *Вестн. Томск. ун-та. Математика и механика*. 2009. № 2. С. 78–84.
5. Чехлов А. Р. О свойствах центрально и коммутаторно инвариантных подгрупп абелевых групп // *Вестн. Томск. ун-та. Математика и механика*. 2009. № 2. С. 85–99.
6. Чехлов А. Р. Об абелевых группах с нормальным кольцом эндоморфизмов // *Алгебра и логика*. 2009. Т. 48, № 4. С. 520–539.
7. Чехлов А. Р. E -нильпотентные и E -разрешимые абелевы группы класса 2 // *Вестн. Томск. ун-та. Математика и механика*. 2010. № 1. С. 59–71.
8. Чехлов А. Р. О коммутаторно инвариантных подгруппах абелевых групп // *Сиб. мат. журн.* 2010. Т. 51, № 5. С. 1163–1174.
9. Туганбаев А. А. Теория колец (Арифметические модули и кольца). М.: МЦНМО, 2009.
10. Чехлов А. Р. О проективном коммутанте абелевых групп // *Сиб. мат. журн.* 2012. Т. 53, № 2. С. 451–464.
11. Чехлов А. Р. О некоторых классах абелевых групп // *Абелевы группы и модули*. 1984. Вып. 5. С. 137–152.
12. Фукс Л. Бесконечные абелевы группы. М.: Мир, 1974. Т. 1; 1977. Т. 2.
13. Крылов П. А., Михалев А. В., Туганбаев А. А. Абелевы группы и их кольца эндоморфизмов. М.: Факториал Пресс, 2007.

Статья поступила 18 октября 2011 г.

Чехлов Андрей Ростиславович
Национальный исследовательский Томский гос. университет,
механико-математический факультет, кафедра алгебры,
пр. Ленина, 36, Томск 634050
cheklov@math.tsu.ru