

А.Н. АБЫЗОВ, БУЙ ТИЕН ДАТ

СУЩЕСТВЕННО КВАЗИИНЪЕКТИВНЫЕ МОДУЛИ И ИХ ПРЯМЫЕ СУММЫ

Аннотация. Изучены условия, при которых произвольная прямая сумма существенно (квази) инъективных модулей является существенно (квази) инъективным модулем. Получено описание существенно квазиинъективных абелевых групп.

Ключевые слова: существенно квазиинъективный модуль, существенно эндоморфизм-продолжаемый модуль, ADS-модуль, существенно нетеров модуль.

УДК: 512.55

DOI: 10.26907/0021-3446-2024-7-9-23

ВВЕДЕНИЕ

В последние несколько десятилетий были систематически изучены модули, инвариантные (соответственно коинвариантные) относительно специальных эндоморфизмов своих инъективных оболочек (соответственно проективных накрытий). Многие результаты, полученные в этом направлении, были отражены в монографиях [1], [2] и в обзора [3]–[5]. Модули, инвариантные относительно всех эндоморфизмов своих инъективных оболочек, под названием квазиинъективных модулей впервые были введены и исследованы в работе [6]. В этой же работе было показано, что модуль M квазиинъективен в точности тогда, когда каждый гомоморфизм из подмодуля модуля M в модуль M продолжается до некоторого эндоморфизма M . Квазиинъективные абелевы группы были описаны в [7]. Обобщение результатов работы [7] на случай нетеровых наследственных первичных колец, которые не являются примитивными, было получено в работе [8]. Модуль, инвариантный относительно автоморфизмов своей инъективной оболочки, называется автоморфизм-инвариантным. Впервые автоморфизм-инвариантные модули над конечномерными алгебрами были изучены С. Диксоном и К. Фуллером в работе [9]. В статье [10] был доказан нетривиальный результат, согласно которому модуль M является автоморфизм-инвариантным в точности тогда, когда он псевдоинъективен, т. е. каждый мономорфизм из подмодуля модуля M в модуль M продолжается до некоторого эндоморфизма M . Естественным обобщением автоморфизм-инвариантных модулей являются существенно квазиинъективные модули, т. е. модули, инвариантные относительно эндоморфизмов своих инъективных оболочек, у которых ядра существенны. Относительная существенная инъективность для модулей была введена в статье [11] при исследовании проблемы о нахождении условий, при которых

Поступила в редакцию 15.08.2023, после доработки 15.09.2023. Принята к публикации 26.09.2023.

Благодарности. Работа Абызова А.Н. выполнена при финансовой поддержке РНФ и Кабинета Министров Республики Татарстан в рамках научного проекта № 23-21-10086.

прямая сумма CS-модулей является CS-модулем. Существенно квазинъективные модули были изучены в работе [12].

Модуль M называется автоморфизм-продолжаемым (соответственно эндоморфизм-продолжаемым), если для любого подмодуля X модуля M каждый автоморфизм (соответственно эндоморфизм) модуля X продолжается до эндоморфизма модуля M . В работе [13] было доказано, что полуартинов модуль M является автоморфизм-продолжаемым в точности тогда, когда M является автоморфизм-инвариантным модулем. В ([14], предложение 10.22) был доказан аналогичный результат, согласно которому каждый эндоморфизм-продолжаемый полуартиновый модуль является квазинъективным.

В работе изучаются существенно квазинъективные модули и близкие к ним классы модулей. В разделе 1 найдены условия на кольцо R , при которых каждый существенно эндоморфизм-продолжаемый правый R -модуль является существенно квазинъективным. При доказательстве основных результатов из этого раздела используются методы работы [4]. В разделе 2 получены необходимые и достаточные условия, при которых бесконечная прямая сумма существенно квазинъективных модулей является существенно квазинъективным модулем. В частности, получен аналог теоремы Фейса, устанавливающий критерий инъективности прямой суммы изоморфных копий инъективного модуля. В разделе 3 работы получено описание существенно квазинъективных абелевых групп. При доказательстве основного результата из этого раздела важными являются фундаментальные результаты Л.Я. Куликова [15].

Тот факт, что N является подмодулем (соответственно существенным подмодулем) модуля M будем обозначать через $N \leq M$ (соответственно через $N \leq_e M$). Инъективная оболочка модуля M обозначается $E(M)$. В работе используются стандартные понятия и факты теории модулей и теории абелевых групп (см., например, [16]–[20]).

1. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Пусть M и N — правые R -модули. Модуль N называется *существенно M -инъективным*, если для каждого подмодуля A модуля M любой гомоморфизм $f \in \text{Hom}_R(A, N)$, у которого $\text{Ker}(f) \leq_e A$, продолжается до некоторого гомоморфизма $f' \in \text{Hom}_R(M, N)$. Модуль M называется *существенно квазинъективным*, если он является существенно M -инъективным. Если модуль N существенно инъективен относительно каждого правого R -модуля, то такой модуль называется *существенно инъективным*.

Приведем утверждения, которые потребуются в дальнейшем.

Теорема 1 ([12], теорема 2.12). *Пусть M и N — правые R -модули. Тогда модуль N существенно M -инъективен в точности тогда, когда $f(M) \leq N$ для каждого гомоморфизма $f : E(M) \rightarrow E(N)$, у которого $\text{Ker}(f) \leq_e E(M)$.*

В частности, модуль M является существенно квазинъективным в точности тогда, когда $f(M) \leq M$ для каждого $f \in \text{End}_R(E(M))$, у которого $\text{Ker}(f) \leq_e E(M)$.

Модуль, изоморфный подмодулю гомоморфного образа прямых сумм копий правого R -модуля M , называется M -подпорожденным модулем. Полная подкатегория категории всех правых R -модулей, состоящая из всех M -подпорожденных модулей, обозначается через $\sigma[M]$.

Лемма 1 ([21], теорема 2.15). *Пусть M — правый R -модуль. Имеют место следующие утверждения:*

- 1) прямое произведение $\prod_{i \in I} U_i$ семейства правых R -модулей $\{U_i\}_{i \in I}$ является существенно M -инъективным в точности тогда, когда модуль U_i существенно M -инъективен для каждого $i \in I$;
- 2) если $0 \rightarrow M'_R \rightarrow M_R \rightarrow M''_R \rightarrow 0$ — точная последовательность правых R -модулей и правый R -модуль U существенно M -инъективен, то U существенно M' -инъективен и существенно M'' -инъективен;
- 3) если $\{U_i\}_{i \in I}$ — семейство правых R -модулей, то модуль M существенно $\bigoplus_{i \in I} U_i$ -инъективен в точности тогда, когда модуль M существенно U_i -инъективен для каждого $i \in I$;
- 4) если правый R -модуль U существенно M -инъективен, то U — существенно N -инъективен для каждого $N \in \sigma[M]$;
- 5) модуль M существенно инъективен в точности тогда, когда M существенно R_R -инъективен.

Следствие 1. Для правых R -модулей M и N следующие условия равносильны:

- a) модуль N существенно M -инъективен;
- b) модуль N существенно tR -инъективен для каждого $t \in M$.

Модуль M называется *существенно эндоморфизм-продолжаемым*, если для каждого его подмодуля A любой эндоморфизм $f \in \text{End}_R(A)$, у которого $\text{Ker}(f) \leq_e A$, продолжается до некоторого эндоморфизма f' модуля M . Несложно заметить, что каждый существенно квазиинъективный модуль является существенно эндоморфизм-продолжаемым.

Модуль M называется *ADS-модулем*, если для каждого его разложения $M = A \oplus B$ модули A и B взаимно инъективны. ADS-модули были введены в работе [22] и в последующем были изучены в ряде работ. Обобщением понятий ADS-модуля и существенно инъективного модуля является понятие LADS-модуля, которое было введено и изучено в недавней работе [23]. Модуль M называется *LADS-модулем*, если для каждого его разложения $M = A \oplus B$ модули A и B взаимно существенно инъективны.

Лемма 2. *Каждый существенно эндоморфизм-продолжаемый модуль является LADS-модулем.*

Доказательство. Пусть M — существенно эндоморфизм-продолжаемый модуль, для которого имеет место разложение $M = A \oplus B$. Покажем, что модуль B существенно A -инъективен. Пусть $A_0 \leq A$ и $f : A_0 \rightarrow B$ — гомоморфизм, у которого $\text{Ker} f \leq_e A_0$. Рассмотрим гомоморфизм $g : A_0 \oplus \text{Im}(f) \rightarrow A_0 \oplus \text{Im} f$, действующий согласно правилу $g(a+b) = f(a)$, где $a \in A_0$ и $b \in \text{Im}(f)$. Ясно, что $\text{Ker}(g) = \text{Ker} f \oplus \text{Im} f \leq_e A_0 \oplus \text{Im} f$. Так как модуль M существенно эндоморфизм-продолжаем, то для некоторого гомоморфизма $g' : M \rightarrow M$ имеет место равенство $g' |_{A_0 \oplus \text{Im} f} = g$. Пусть $\pi : A \oplus B \rightarrow B$ — естественная проекция. Тогда для гомоморфизма $h = \pi \circ g' |_A$ имеет место равенство $h |_{A_0} = g' |_{A_0} = f$. \square

Модуль M называется *существенно нетеровы*м, если в нем каждая возрастающая цепь существенных подмодулей стабилизируется. Кольцо R называется существенно нетеровым справа, если модуль R_R существенно нетеров. Согласно ([12], теорема 2.20) кольцо R является существенно нетеровым справа в точности тогда, когда каждая прямая сумма существенно инъективных правых R -модулей существенно инъективна. В статье [24] было показано, что модуль M является существенно нетеровым в точности тогда, когда фактормодуль $M/\text{Soc}(M)$ нетеров. Также в этой работе было доказано, что каждое самоинъективное справа и существенно нетерово справа (слева) кольцо является квазифробениусовым. В работе [25] этот результат был обобщен на случай непрерывных справа колец. В статье [26]

было показано, что каждый существенно нетеровский CS-модуль представим в виде прямой суммы нетрового модуля и полупростого модуля. Следствием этого важного утверждения являются упомянутые результаты из работ [24] и [25].

Если каждый конечно порожденный подмодуль модуля M является существенно нетеровским, то M называется *локально существенно нетеровским* модулем. Несложно заметить, что модуль M является локально существенно нетеровским в точности тогда, когда каждый циклический подмодуль модуля M является существенно нетеровским.

Теорема 2. *Пусть f — эндоморфизм модуля M , у которого $\text{Ker}(f) \leq_e M$. Если A — существенно нетеровский подмодуль модуля M , то $f^n(A) = 0$ для некоторого $n \in \mathbb{N}$.*

Доказательство. Пусть A — существенно нетеровский подмодуль модуля M . Для каждого $i \in \mathbb{N}$ положим $A_i = A \cap \text{Ker}(f^i)$. Так как $\text{Ker}(f) \leq_e M$, то $A_i \leq_e A$ для каждого $i \in \mathbb{N}$. Тогда имеет место возрастающая цепь $A_1 \leq A_2 \leq \dots$ существенных подмодулей модуля A . Поскольку модуль A существенно нетеров, то $A_n = A_{n+1} = A_{n+2} = \dots$ для некоторого натурального числа n .

Предположим, что $f^n(A) \neq 0$ или, что равносильно, $A/A_n \neq 0$. Положим $g = (f^n)|_A$. Тогда $\text{Ker}(g) = \text{Ker}(f^n) \cap A = A_n$ и $\text{Im}(g) \cong A/A_n$. Так как $\text{Ker}(f) \leq_e M$, то $\text{Im}(g) \cap \text{Ker}(f) \leq_e \text{Im}(g)$. Пусть $B = g^{-1}(\text{Im}(g) \cap \text{Ker}(f))$. Тогда $B/A_n \leq_e A/A_n$ и, следовательно, поскольку $A/A_n \neq 0$, то $B/A_n \neq 0$. Так как $f^{n+1}(B) = f(f^n(B)) = f(g(B)) = f(\text{Im}(g) \cap \text{Ker}(f)) = 0$, то $B \leq \text{Ker}(f^{n+1}) \cap A = A_{n+1}$, что противоречит равенству $A_n = A_{n+1}$. Таким образом, $f^n(A) = 0$. \square

Из ([14], предложение 10.22; [13], теорема 1) вытекает, что следующие импликации в случае таких широких классов колец, как полуартиновы кольца, можно заменить на эквивалентности:

квазинъективные модули \Rightarrow эндоморфизм-продолжаемые модули,

автоморфизм-инвариантные модули \Rightarrow автоморфизм-продолжаемые модули.

Далее будут доказаны аналогичные утверждения, согласно которым в случае достаточно широких классов колец, классы существенно квазинъективных модулей и существенно эндоморфизм-продолжаемых модулей совпадают.

Теорема 3. *Пусть M — существенно локально нетеров модуль. Тогда модуль M является существенно квазинъективным в точности тогда, когда M — существенно эндоморфизм-продолжаемый модуль.*

Доказательство. Пусть модуль M является существенно эндоморфизм-продолжаемым. Покажем, что M является существенно квазинъективным. Пусть $f \in \text{End}(E(M))$ и $\text{Ker}(f) \leq_e E(M)$. Положим $N = \{m \in M | f^n(m) \in M \text{ для каждого } n \in \mathbb{N}\}$. Несложно заметить, что N — наибольший подмодуль модуля M , для которого выполнено условие $f(N) \leq N$. Так как $M \cap \text{Ker}(f) \leq_e M$ и $M \cap \text{Ker}(f) \leq N$, то $N \leq_e M$. Поскольку $\text{Ker}(f) \cap N \leq_e N$ и модуль M существенно эндоморфизм-продолжаем, то для некоторого $f' \in \text{End}(M)$ выполнено равенство $f|_N = f'|_N$. Так как $f'(M \cap \text{Ker}(f)) = f(M \cap \text{Ker}(f)) = 0$, то $\text{Ker}(f') \leq_e M$.

Предположим, что $N \neq M$. Тогда $m \notin N$ для некоторого $m \in M$. По теореме 2 $f'^{n_0}(m) = 0$ для некоторого $n_0 \in \mathbb{N}$. Положим $\bar{M} = M/N$ и $\bar{m} := m + N$. Так как $f'|_N = f|_N$, то для каждого $i \in \mathbb{N}$ выполнено равенство $f'^i|_N = f^i|_N$. Тогда для каждого $i \in \mathbb{N}$ корректно определен гомоморфизм $h_i : \bar{m}R \rightarrow E(M)$, действующий согласно правилу $h_i(\bar{m}r) = f^i(mr) - f'^i(mr)$ для каждого $r \in R$. Положим $\bar{V}_i = h_i^{-1}(N) \leq \bar{m}R$ для каждого $i \in \mathbb{N}$. Так как $N \leq_e E(M)$, то $\bar{V}_i \leq_e \bar{m}R$. Пусть $\bar{V} = \bar{V}_1 \cap \bar{V}_2 \cap \dots \cap \bar{V}_{n_0}$. Тогда $\bar{V} \leq_e \bar{m}R$ и, следовательно, $\bar{m}r \in \bar{V}$ и

$\bar{mr} \neq 0$ для некоторого $r \in R$. Так как для каждого $1 \leq i \leq n_0$ имеет место принадлежность $\bar{mr} \in \bar{V}_i$, то $h_i(\bar{mr}) \in N$ и, следовательно, $f^i(mr) = h_i(\bar{mr}) + f'^i(mr) \in N + f'(M) \leq M$. Поскольку $f^{n_0+k}(mr) = f^k(f^{n_0}(mr)) = f^k(h_{n_0}(\bar{mr}) + f'^{n_0}(mr)) = f^k(h_{n_0}(\bar{mr})) \in M$ для каждого $k \in \mathbb{N}$, то $f^i(mr) \in M$ для любого $i \in \mathbb{N}$. Тогда $mr \in N$ и, следовательно, $\bar{mr} = 0$. Получили противоречие. Таким образом, $N = M$ и $f(M) \leq M$. Тогда согласно теореме 1 модуль M является существенно квазиинъективным. \square

Следствие 2. Пусть M — правый модуль над существенно нетеровым справа кольцом R . Тогда следующие условия равносильны:

- модуль M является существенно квазиинъективным;
- модуль M является существенно эндоморфизм-продолжаемым.

Модуль M называется *существенно полуартиновым*, если $\text{Soc}(M/N) \neq 0$ для каждого его собственного существенного подмодуля N . Кольцо R называется существенно полуартиновым справа, если модуль R_R существенно полуартинов.

Лемма 3. Если R — существенно полуартиново справа кольцо, то всякий модуль правый R -модуль M является существенно полуартиновым.

Доказательство. Пусть A — собственный существенный подмодуль модуля M и $x \in M \setminus A$. Так как $xR \cap A \leq_e xR$, то $R/I \cong xR/(xR \cap A)$ для некоторого $I \leq_e R_R$. Поскольку кольцо R существенно полуартиново справа, то $\text{Soc}(R_R/I) \neq 0$ и, следовательно, $\text{Soc}(xR/(xR \cap A)) \neq 0$. Таким образом, $\text{Soc}(M/A) \neq 0$. \square

Теорема 4. Для существенно полуартинова модуля M следующие условия эквивалентны:

- 1) модуль M является существенно квазиинъективным;
- 2) модуль M является существенно эндоморфизм-продолжаемым.

Доказательство. Импликация 1) \Rightarrow 2) очевидна.

2) \Rightarrow 1). Пусть f — произвольный эндоморфизм модуля $E(M)$, у которого $\text{Ker}(f) \leq_e E(M)$. Согласно теореме 1 достаточно доказать, что $f(M) \leq M$. Пусть X — сумма всех таких подмодулей A модуля M , что $f(A) \leq A$. Ясно, что $f(X) \leq X$ и X — наибольший подмодуль модуля M с этим свойством. Предположим, что $X \neq M$. Поскольку $\text{Ker}(f) \cap M \leq_e M$ и $\text{Ker}(f) \cap M \leq X$, то $X \leq_e M$. Так как модуль M существенно полуартинов, то существует такой подмодуль Y модуля M , что $X \subsetneq Y \leq M$ и $Y/X = \text{Soc}(M/X)$. Поскольку M — существенно эндоморфизм-продолжаемый модуль и $\text{Ker}(f) \cap M \leq_e X$, то существует эндоморфизм $g \in \text{End}_R(M)$, для которого выполнено равенство $g|_X = f|_X$. Гомоморфизмы g и $f|_M - g$ можно рассматривать как элементы абелевой группы $\text{Hom}_R(M, E(M))$. Так как $(f|_M - g)(X) = 0$, то

$$(f|_M - g)(Y) \leq \text{Soc}(M) \leq X \subsetneq Y.$$

Поскольку $g(X) \leq X$, то существует эндоморфизм $\bar{g} \in \text{End}_R(M/X)$, действующий согласно правилу $\bar{g}(m+X) = g(m)+X$. Тогда

$$\bar{g}(Y/X) = \bar{g}(\text{Soc}(M/X)) \leq \text{Soc}(M/X) = Y/X$$

и, следовательно, $g(Y) \leq Y$. Поскольку

$$f(Y) \leq (f|_M - g)(Y) + g(Y) \leq Y,$$

то получаем противоречие с выбором X . Таким образом, $X = M$. \square

Следствие 3. Пусть M — правый модуль над существенно полуартиновым справа кольцом R . Тогда следующие условия равносильны:

- a) модуль M является существенно квазинъективным;
- b) модуль M является существенно эндоморфизм-продолжаемым.

Доказательство следует из леммы 3 и теоремы 4. \square

Следуя ([4], с. 210), модуль M назовем *сильно эндоморфизм-продолжаемым*, если для каждого его подмодуля X любой гомоморфизм $f : X \rightarrow M$, отображающий в себя некоторый существенный подмодуль из X , может быть продолжен до некоторого эндоморфизма $f' : M \rightarrow M$.

Теорема 5 ([4], 3.3). Для правого R -модуля M следующие условия равносильны:

- 1) M — сильно эндоморфизм-продолжаемый модуль;
- 2) $f(M) \leq M$ для любого эндоморфизма $f \in \text{End}(E(M))$, переводящего в себя некоторый существенный подмодуль модуля M ;
- 3) M — эндоморфизм-продолжаемый и существенно квазинъективный модуль.

Из теорем 3–5 непосредственно вытекают следующие утверждения.

Следствие 4. Для существенно полуартинова (нетерова) правого R -модуля M следующие условия эквивалентны:

- a) M — эндоморфизм-продолжаемый модуль;
- b) M — сильно эндоморфизм-продолжаемый модуль.

Следствие 5. Если R — существенно полуартиново (нетерова) справа кольцо, то следующие условия для правого R -модуля M эквивалентны:

- a) M — эндоморфизм-продолжаемый модуль;
- b) M — сильно эндоморфизм-продолжаемый модуль.

2. Прямые суммы существенно квазинъективных модулей

Пусть M — правый R -модуль и A, B — правые идеалы кольца R . Правый идеал A кольца R называется M -существенным в B , если для некоторого элемента $m \in M$ выполнены условия $\text{Ann}(m) \leq A$ и $A_R/r(m) \leq_e B/r(m)$. Правый идеал A кольца R называется M -существенным, если он M -существен в R .

Лемма 4. Для правых R -модулей M и U следующие условия эквивалентны:

- 1) модуль U_R является существенно M_R -инъективным;
- 2) для любого правого идеала I кольца R и гомоморфизма $f : I \rightarrow U$, у которого $\text{Ker}(f)$ является M -существенным правым идеалом в I , существует такой гомоморфизм $f' : R \rightarrow U$, что $f'|_I = f$;
- 3) для любого существенного правого идеала I кольца R и гомоморфизма $f : I \rightarrow U$, у которого $\text{Ker}(f)$ является M -существенным правым идеалом кольца R , существует такой гомоморфизм $f' : R \rightarrow U$, что $f'|_I = f$.

Доказательство. 1) \Rightarrow 2). Пусть I — правый идеал кольца R и $f : I \rightarrow U$ — гомоморфизм, у которого $\text{Ker}(f)$ является M -существенным правым идеалом в I . Тогда для некоторого $m_0 \in M$ выполнены условия $\text{Ann}(m_0) \leq \text{Ker}(f) \leq I$ и $\text{Ker}(f)/\text{Ann}(m_0) \leq_e I/\text{Ann}(m_0)$. Заметим, что имеют место естественные изоморфизмы $m_0R \cong R/\text{Ann}(m_0)$ и $I/\text{Ann}(m_0) \cong m_0I$. Пусть $\sigma : I \rightarrow m_0I$ — эпиморфизм, действующий согласно правилу с $\sigma(a) = m_0a$ для каждого $a \in I$. Поскольку $\text{Ker}(\sigma) = \text{Ann}(m_0) \leq \text{Ker}(f)$, то существует гомоморфизм $\varphi : m_0I \rightarrow U$, для которого выполнено равенство $\varphi \circ \sigma = f$. Так как $\text{Ker}(\varphi) = \sigma(\text{Ker}(f)) = m_0\text{Ker}(f)$ и $\text{Ker}(f)/\text{Ann}(m_0) \leq_e I/\text{Ann}(m_0)$, то $\text{Ker}(\varphi) \leq_e m_0I$. Согласно следствию 1 модуль U существенно m_0R -инъективен. Тогда существует такой гомоморфизм $\varphi' : m_0R \rightarrow U$, что

$\varphi' |_{m_0I} = \varphi$. Пусть $\sigma' : R \rightarrow m_0R$ гомоморфизм, действующий согласно правилу $\sigma'(r) = m_0r$ для каждого $r \in R$. Тогда для гомоморфизма $f' = \varphi' \circ \sigma'$ выполнены равенства

$$f' |_I = f' \circ id_I = \varphi' \circ \sigma' \circ id_I = \varphi' \circ id_{m_0I} \circ \sigma = \varphi \circ \sigma = f.$$

$$\begin{array}{ccccc} I & \xrightarrow{\sigma} & m_0I & & \\ \downarrow & \searrow f & \swarrow \varphi & & \downarrow id_{m_0I} \\ & U & & & \\ \downarrow id_I & \nearrow f' & \swarrow \varphi' & & \downarrow \\ R & \xrightarrow{\sigma'} & m_0R & & \end{array}$$

2) \Rightarrow 1). Пусть $m_0 \in M$. Покажем, что модуль M является m_0R -существенно инъективным модулем. Рассмотрим гомоморфизм $\varphi : L \rightarrow U$, где $L \leq m_0R$ и $\text{Ker}(\varphi) \leq_e L$. Для некоторого правого идеала I кольца R , удовлетворяющему условию $\text{Ann}(m_0) \leq I$, выполнено равенство $m_0I = L$. Рассмотрим эпиморфизм $\sigma : I \rightarrow L$, действующий согласно правилу $\sigma(a) = m_0a$ для каждого $a \in I$. Ясно, что $\text{Ker}(\sigma) = \text{Ann}(m_0)$. Рассмотрим гомоморфизм $f = \varphi \circ \sigma$. Поскольку $\sigma(\text{Ker}(f)) = \text{Ker}(\varphi)$ и $\text{Ker}(\varphi) \leq_e m_0I$, то $\text{Ker}(f)/\text{Ann}(m_0) \leq_e I/\text{Ann}(m_0)$. Тогда согласно условию пункта 2) существует такой гомоморфизм $f' : R \rightarrow U$, что $f' |_I = f$. Рассмотрим эпиморфизм $\sigma' : R \rightarrow m_0R$, действующий согласно правилу $\sigma'(r) = m_0r$ для каждого $r \in R$. Ясно, что $\text{Ker}(\sigma') = \text{Ann}(m_0) \leq \text{Ker}(f) \leq \text{Ker}(f')$. Тогда существует такой гомоморфизм $\varphi' : m_0R \rightarrow U$, что $\varphi' \circ \sigma' = f'$. Таким образом, $\varphi' |_L \circ \sigma = \varphi' \circ id_L \circ \sigma = \varphi' \circ \sigma' \circ id_I = f' \circ id_I = f = \varphi \circ \sigma$. Поскольку σ — эпиморфизм, то $\varphi' |_L = \varphi$. Тогда согласно следствию 1 модуль U существенно M -инъективен.

2) \Rightarrow 3). Очевидно.

3) \Rightarrow 2). Пусть I — правый идеал кольца R и $f : I \rightarrow U$ — гомоморфизм, для которого существует такой элемент $m_0 \in M$, что $\text{Ann}(m_0) \leq \text{Ker}(f) \leq I$, $\text{Ker}(f)/\text{Ann}(m_0) \leq_e I/\text{Ann}(m_0)$ и $\text{Ker}(f)/\text{Ann}(m_0)$ не является существенным подмодулем модуля $R_R/\text{Ann}(m_0)$. Тогда R_R обладает таким подмодулем T , что $\text{Ann}(m_0) \not\leq T$ и $T/\text{Ann}(m_0) \oplus I/\text{Ann}(m_0) \leq_e R/\text{Ann}(m_0)$. Поскольку $T \cap I = \text{Ann}(m_0)$, то корректно определен гомоморфизм $g : T + I \rightarrow U$, действующий согласно правилу $g(x + y) = f(y)$ для произвольных $x \in T$ и $y \in I$. Так как $\text{Ker}(f)/\text{Ann}(m_0) \leq_e I/\text{Ann}(m_0)$, то $\text{Ker}(g)/\text{Ann}(m_0) = (T + \text{Ker}(f))/\text{Ann}(m_0) \leq_e R/\text{Ann}(m_0)$. Согласно пункту 3), существует такой гомоморфизм $g' : R \rightarrow U$, что $g' |_{(T+I)} = g$. Тогда $g' |_I = f$. \square

Лемма 5. Пусть M, N — правые R -модули и для модуля N имеет место разложение $N = \bigoplus_{i \in I} U_i$, где I — бесконечное множество. Тогда следующие условия эквивалентны:

- 1) модуль $\bigoplus_{i \in I} U_i$ существенно M -инъективен;
- 2) модуль $\bigoplus_{i \in J} U_i$ существенно M -инъективен для каждого счетного подмножества $J \subseteq I$;
- 3) для каждого $i \in I$ модуль U_i существенно M -инъективен и для всякого подмножества $\{x_i\}_{i \in \mathbb{N}}$ модуля N , удовлетворяющего условиям

- a) для каждого $i \in \mathbb{N}$ существует такое $n_i \in I$, что $x_i \in U_{n_i}$,
- b) если i, j — различные натуральные числа, то $n_i \neq n_j$,
- c) правый идеал $\text{Ann}(\{x_i\}_{i \in \mathbb{N}})$ является M -существенным,

в кольце R возрастающая цепь правых идеалов

$$\text{Ann}(\{x_j\}_{j=1,2,\dots}) \leq \text{Ann}(\{x_j\}_{j=2,3,\dots}) \leq \dots$$

стабилизируется;

4) для каждого $i \in I$ модуль U_i существенно M -инъективен и всякого подмножества $\{x_i\}_{i \in I}$ модуля N , удовлетворяющего условиям

- a) $x_i \in U_i$ для каждого $i \in I$;
- b) правый идеал $\text{Ann}(\{x_i\}_{i \in I})$ является M -существенным,

в кольце R выполнено условие максимальности для правых идеалов, являющихся аннуляторами подмножеств множества $\{x_i\}_{i \in I}$.

Доказательство. 1) \Rightarrow 2). Следует из леммы 1.

2) \Rightarrow 3). Пусть $\{x_i\}_{i \in \mathbb{N}}$ — семейство элементов из модуля $\bigoplus_{i \in I} U_i$, удовлетворяющее условию п. 3). Покажем, что возрастающая цепь

$$\text{Ann}(\{x_j\}_{j=1,2,\dots}) \leq \text{Ann}(\{x_j\}_{j=2,3,\dots}) \leq \dots$$

правых идеалов кольца R стабилизируется. Согласно лемме 1 модуль U_i существенно M -инъективен для каждого $i \in I$. Для каждого $n \in \mathbb{N}$ положим $A_n = \text{Ann}(\{x_j\}_{j=n+1,n+2,\dots})$. Согласно условию $\text{Ann}(\{x_i\}_{i \in I})/\text{Ann}(m_0) \leq_e R/\text{Ann}(m_0)$ для некоторого $m_0 \in M$. Тогда имеется возрастающая цепь правых идеалов кольца R

$$A_0 \leq A_1 \leq A_2 \leq \dots$$

и $A_i/\text{Ann}(m_0) \leq_e R/\text{Ann}(m_0)$ для каждого $i \in \mathbb{N}_0$. Пусть $A = \bigcup_{n=0}^{\infty} A_n$. Для каждого $a \in A$ существует такое неотрицательное целое число n_a , что $a \in A_{n_a}$. Тогда $x_n a = 0$ для каждого $n > n_a$ и имеет место гомоморфизм $f : A \rightarrow \bigoplus_{j=1}^{\infty} U_{n_j}$, действующий согласно правилу $a \mapsto \sum_{j=1}^{\infty} x_j a$. Так как $\text{Ker}(f) \geq A_0 \geq \text{Ann}(m_0)$ и $\text{Ker}(f)/\text{Ann}(m_0) \leq_e R/\text{Ann}(m_0)$, то согласно лемме 4 существует такой гомоморфизм $f' : R \rightarrow \bigoplus_{j=1}^{\infty} U_{n_j}$, что $f'|_A = f$. Если $f'(1) \in \bigoplus_{j=1}^k U_{n_j}$, то $\text{Im}(f) \leq \text{Im}(f') \leq \bigoplus_{j=1}^k U_{n_j}$. Следовательно, $x_j A = 0$ для каждого $j > k$. Тогда $\text{Ann}(x_j) \geq A$ для каждого $j > k$ и $A_n \geq A$ для произвольного $n \geq k$. Таким образом, имеют место равенства

$$A = A_k = A_{k+1} = \dots$$

3) \Rightarrow 4). Пусть $\{x_i\}_{i \in I}$ — подмножество модуля N , удовлетворяющее условиям п. 4). Тогда $\text{Ann}(m_0) \leq \text{Ann}(\{x_i\}_{i \in I})$ и $\text{Ann}(\{x_i\}_{i \in I})/\text{Ann}(m_0) \leq_e R/\text{Ann}(m_0)$ для некоторого $m_0 \in M$. Предположим, что в кольце R существует такая возрастающая цепь правых идеалов $A_1 \subsetneqq A_2 \subsetneqq A_3 \subsetneqq \dots$, что для каждого $k \in \mathbb{N}$ выполнено равенство $A_k = \text{Ann}(\{x_i\}_{i \in I_k})$, где $I_k \subseteq I$. Для каждого $k \in \mathbb{N}$ положим $B_k = \{x \in \{x_i\}_{i \in I} \mid xA_k = 0\}$. Тогда имеет место строго убывающая цепь подмножеств множества $\{x_i\}_{i \in I}$

$$B_1 \supsetneqq B_2 \supsetneqq B_3 \supsetneqq \dots$$

Для каждого $k \in \mathbb{N}$ выберем такой элемент x_k из модуля N , что $x_k \in B_k \setminus B_{k+1}$. Так как $x_j A_{n+1} = 0$ для каждого $j \geq n+1$, то $\text{Ann}(\{x_j\}_{j=n+1,n+2,\dots}) \geq A_{n+1}$. Для каждого $n \in \mathbb{N}$ из условия $x_n A_{n+1} \neq 0$ следует, что $\text{Ann}(\{x_j\}_{j=n,n+1,n+2,\dots}) \neq \text{Ann}(\{x_j\}_{j=n+1,n+2,\dots})$. Получено противоречие с условием п. 3).

4) \Rightarrow 1). Пусть $A \leq_e R_R$ и $f : A \rightarrow \bigoplus_{i \in I} U_i \leq \prod_{i \in I} U_i$ — гомоморфизм, для которого выполнены условия $\text{Ann}(m_0) \leq \text{Ker}(f)$ и $\text{Ker}(f)/\text{Ann}(m_0) \leq_e R/\text{Ann}(m_0)$, где m_0 — некоторый элемент из модуля M .

Поскольку для каждого $i \in I$ модуль U_i существенно M -инъективен, то согласно лемме 1 модуль $\prod_{i \in I} U_i$ является существенно M -инъективным. Следовательно, для некоторого гомоморфизма $f' : R_R \rightarrow \prod_{i \in I} U_i$ имеет место равенство $f'|_A = f$.

Для каждого подмножества $J \subseteq I$ положим $x_J = (y_i)_{i \in J}$, где $y_i = x_i$, если $i \in J$, и $y_i = 0$, если $i \in I \setminus J$. Пусть $f'(1) = (x_i)_{i \in I} \in \prod_{i \in I} U_i$. Тогда $\text{Ker}(f') = \text{Ann}(x_I)$. Из условия 4) следует, что множество $\mathcal{E} = \{\text{Ann}(x_{I \setminus F}) \mid F — конечное подмножество в } I\}$ содержит максимальный элемент $\text{Ann}(x_{I \setminus G})$ относительно частичного порядка включения множеств.

Пусть $a \in A$. Так как $f'(a) = f(a) = (x_i a)_{i \in I} \in \bigoplus_{i \in I} U_i$, то существует такое конечное подмножество $F(a)$ в I , что $G \subseteq F(a)$ и $x_i a = 0$ для каждого $i \in I \setminus F(a)$. Так как $a \in \text{Ann}(x_{I \setminus F(a)})$ и $\text{Ann}(x_{I \setminus F(a)}) = \text{Ann}(x_{I \setminus G})$, то $a \in \text{Ann}(x_{I \setminus G})$. Следовательно, $x_i a = 0$ для каждого $i \in I \setminus G$ и $f(a) \in \bigoplus_{i \in G} U_i$. Таким образом, $f(A) \leq \bigoplus_{i \in G} U_i$. Согласно лемме 1 модуль $\bigoplus_{i \in G} U_i$ существенно M -инъективен. Тогда существует такой гомоморфизм $g : R \rightarrow \bigoplus_{i \in G} U_i \leq \bigoplus_{i \in I} U_i$, что $g|_A = f$. Следовательно, согласно лемме 4 модуль $\bigoplus_{i \in I} U_i$ является M -инъективным.

□

Следствие 6. Для семейства правых R -модулей $\{M_i\}_{i \in I}$ следующие условия эквивалентны:

- a) модуль $\bigoplus_{i \in I} M_i$ существенно инъективен;
- b) для каждого $i \in I$ модуль M_i существенно инъективен и для всякого подмножества $\{x_i\}_{i \in I}$ модуля $\bigoplus_{i \in I} M_i$, удовлетворяющего условиям
 - $x_i \in M_i$ для каждого $i \in I$;
 - $\text{Ann}(\{x_i\}_{i \in I}) \leq_e R_R$,

в кольце R выполнено условие максимальности для правых идеалов, являющихся аннуляторами подмножеств множества $\{x_i\}_{i \in I}$.

Следствие 7. Для семейства правых R -модулей $\{M_i\}_{i \in I}$ следующие условия эквивалентны:

- a) модуль $\bigoplus_{i \in I} M_i$ существенно квазиинъективен;
- b) модуль $\bigoplus_{j \in J} M_j$ существенно квазиинъективен для каждого счетного подмножества $J \subseteq I$;
- c) M_i существенно M_j -инъективен для каждого $i, j \in I$ и для всякого подмножества $\{x_i\}_{i \in I}$ модуля $\bigoplus_{i \in I} M_i$, удовлетворяющего условиям
 - $x_i \in M_i$ для каждого $i \in I$,
 - правый идеал $\text{Ann}(\{x_i\}_{i \in I})$ является $\bigoplus_{i \in I} M_i$ -существенным,

в кольце R выполнено условие максимальности для правых идеалов, являющихся аннуляторами подмножеств множества $\{x_i\}_{i \in I}$.

Пусть N и M — правые R -модули. Через $\text{Ann}_M(N)$ будем обозначать множество всех правых идеалов A кольца R , для которых выполнены условия

- a) $A = \text{Ann}(X)$, где $\emptyset \neq X \subseteq N$;
- b) $\text{Ann}(m) \leq A$ и $A_R / \text{Ann}(m) \leq_e R_R / \text{Ann}(m)$ для некоторого элемента $m \in M$.

Теорема 6. Пусть N и M — правые R -модули. Тогда следующие условия эквивалентны:

- 1) модуль $N^{(I)}$ существенно M -инъективен для любого множества индексов I ;
- 2) модуль $N^{(\mathbb{N})}$ существенно M -инъективен;
- 3) модуль N — существенно M -инъективен и в кольце R выполнено условие максимальности для правых идеалов из множества $\text{Ann}_M(N)$.

Доказательство. Эквивалентность 1) \Rightarrow 2) и импликация 3) \Rightarrow 1) непосредственно следуют из леммы 5.

$2) \Rightarrow 3)$. Предположим, что в кольце R существует строго возрастающая цепь правых идеалов $A_1 \subsetneq A_2 \subsetneq A_3 \subsetneq \dots$ из множества $\text{Ann}_M(N)$. Для каждого $k \in \mathbb{N}$ положим $B_k = \{x \in N \mid xA_k = 0\}$. Тогда имеет место строго убывающая цепь подмножеств модуля N

$$B_1 \supsetneq B_2 \supsetneq B_3 \supsetneq \dots.$$

Для каждого $k \in \mathbb{N}$ выберем такой элемент x_k из модуля N , что $x_k \in B_k \setminus B_{k+1}$. Так как $x_j A_{n+1} = 0$ для каждого $j \geq n+1$, то $\text{Ann}(\{x_j\}_{j=n+1, n+2, \dots}) \geq A_{n+1}$. Поскольку $\text{Ann}(\{x_j\}_{j \in \mathbb{N}}) \geq A_1$, то $\text{Ann}(m) \leq \text{Ann}(\{x_j\}_{j \in \mathbb{N}})$ и $\text{Ann}(\{x_j\}_{j \in \mathbb{N}})/\text{Ann}(m) \leq_e R_R/\text{Ann}(m)$ для некоторого элемента $m \in M$. Таким образом, для подмножества $\{x_j\}_{j \in \mathbb{N}}$ выполнено условие 3) леммы 5 в случае когда $U_i = N$ для каждого $i \in \mathbb{N}$. Для каждого $n \in \mathbb{N}$ из условия $x_n A_{n+1} \neq 0$ следует, что $\text{Ann}(\{x_j\}_{j=n, n+1, n+2, \dots}) \neq \text{Ann}(\{x_j\}_{j=n+1, n+2, \dots})$. Получили противоречие с утверждением леммы 5. \square

Следствие 8. Для правого R -модуля M следующие условия эквивалентны:

- a) модуль $M^{(I)}$ существенно квазиинъективен для любого множества индексов I ;
- b) модуль $M^{(\mathbb{N})}$ существенно квазиинъективен;
- c) модуль M существенно квазиинъективен и в кольце R выполнено условие максимальности для M -существенных правых идеалов, которые являются аннуляторами подмножеств модуля M .

Следствие 9. Для правого R -модуля M следующие условия эквивалентны:

- a) модуль $M^{(I)}$ существенно инъективен для любого множества индексов I ;
- b) модуль $M^{(\mathbb{N})}$ существенно инъективен;
- c) M существенно инъективен и в кольце R выполнено условие максимальности для существенных правых идеалов, которые являются аннуляторами подмножеств модуля M .

Модуль из категории $\sigma[M]$, существенно инъективный относительно любого модуля из $\sigma[M]$, называется существенно инъективным в $\sigma[M]$. Следующее утверждение является аналогом хорошо известного результата, согласно которому модуль M является локально нетеровым в точности тогда, когда всякая прямая сумма M -инъективных модулей является M -инъективным модулем (см., например, [17], 27.3).

Теорема 7. Для правого R -модуля M следующие условия равносильны:

- 1) модуль M является локально существенно нетеровым;
- 2) всякая прямая сумма существенно M -инъективных модулей является существенно M -инъективным модулем;
- 3) всякая счетная прямая сумма существенно M -инъективных модулей является существенно M -инъективным модулем;
- 4) если модуль N существенно M -инъективен, то для каждого множества I модуль $N^{(I)}$ существенно M -инъективен;
- 5) если модуль N существенно M -инъективен, то модуль $N^{(\mathbb{N})}$ существенно M -инъективен;
- 6) всякая прямая сумма существенно инъективных в категории $\sigma[M]$ модулей существенно инъективна в $\sigma[M]$;
- 7) всякая счетная прямая сумма существенно инъективных в категории $\sigma[M]$ модулей существенно инъективна в $\sigma[M]$;
- 8) всякая прямая сумма попарно изоморфных существенно инъективных в категории $\sigma[M]$ модулей существенно инъективна в $\sigma[M]$;
- 9) всякая счетная прямая сумма попарно изоморфных существенно инъективных в категории $\sigma[M]$ модулей существенно инъективна в $\sigma[M]$.

Доказательство. Импликации $2) \Rightarrow 3)$, $2) \Rightarrow 4)$, $3) \Rightarrow 5)$, $4) \Rightarrow 5)$, $5) \Rightarrow 8)$, $6) \Rightarrow 7)$, $7) \Rightarrow 9)$, $8) \Rightarrow 9)$ очевидны.

$1) \Rightarrow 2)$. Следует из леммы 5.

$2) \Rightarrow 6)$. Следует из условия 4) леммы 1.

$9) \Rightarrow 1)$. Предположим, что модуль M не является локально существенно нетеровым. Тогда в M существует такой элемент m , что в mR имеется бесконечная строго возрастающая цепь существенных mR -подмодулей

$$A_1 \subsetneq A_2 \subsetneq \dots$$

Пусть $\varphi : R_R / \text{Ann}(m) \rightarrow mR$ — естественный изоморфизм. Тогда в R существуют такая бесконечная строго возрастающая цепь правых идеалов кольца R

$$I_1 \subsetneq I_2 \subsetneq \dots,$$

что $\text{Ann}(m) \leq I_1$ и $I_k / \text{Ann}(m) \cong A_k$ для каждого $k \in \mathbb{N}$. Так как $I_k / \text{Ann}(m), R / \text{Ann}(m) \in \sigma[M]$, то $R_R / I_k \in \sigma[M]$. Рассмотрим модуль $N = E_M(\bigoplus_{k \in \mathbb{N}} R / I_k)$. Согласно условию 9) модуль $N^{(\mathbb{N})}$ является существенно M -инъективным и, следовательно, согласно лемме 5 для модуля N выполнено условие 3) этой леммы. Для каждого $k \in \mathbb{N}$ положим $x_k = (y_i)_{i \in \mathbb{N}} \in \bigoplus_{k \in \mathbb{N}} R / I_k \leq N$, где $y_k = 1 + I_k$ и $y_i = 0$, если $i \neq k$. Тогда $\text{Ann}(x_k) = \text{Ann}(\{x_j\}_{j=k, k+1, \dots}) = I_k$ для каждого $k \in \mathbb{N}$ и $\text{Ann}(\{x_i\}_{i \in \mathbb{N}}) = I_1$. Так как $\text{Ann}(m) \leq I_1$, $\text{Ann}(\{x_i\}_{i \in \mathbb{N}}) / \text{Ann}(m) = I_1 / \text{Ann}(m) \leq_e R_R / \text{Ann}(m)$ и имеет место строго возрастающая цепь

$$\text{Ann}(\{x_j\}_{j=1, 2, \dots}) \subsetneq \text{Ann}(\{x_j\}_{j=2, 3, \dots}) \subsetneq \dots,$$

то получаем противоречие с условием 3) леммы 5. Таким образом, модуль M является локально существенно нетеровым.

□

Следствие 10 ([12]). Следующие условия эквивалентны для кольца R :

- a) R — существенно нетерово справа кольцо;
- b) всякая (счетная) прямая сумма существенно инъективных правых R -модулей является существенно инъективной;
- c) если N — существенно инъективный правый R -модуль, то модуль $N^{(I)}$ является существенно инъективным для каждого множества индексов I ;
- d) если N — существенно инъективный правый R -модуль, то модуль $N^{(\mathbb{N})}$ является существенно инъективным.

3. СУЩЕСТВЕННО КВАЗИИНЪЕКТИВНЫЕ АБЕЛЕВЫ ГРУППЫ

Абелева группа A называется существенно инъективной, если она существенно инъективна как \mathbb{Z} -модуль. Аналогично определяются ADS-абелевы группы, LADS-абелевы группы, существенно квазиинъективные и существенно эндоморфизм-продолжаемые абелевые группы. Очевидно, что каждая абелева группа без кручения является существенно квазиинъективной. В настоящем разделе будут описаны существенно квазиинъективные абелевые группы. Также будет показано, что абелева группа является существенно квазиинъективной в точности тогда, когда она является LADS-абелевой группой. Отметим, что ADS-абелевы группы были описаны в недавней работе [27].

Если M — правый R -модуль, то его сингулярным подмодулем называется подмодуль вида $\text{Sing}(M) = \{m \in M \mid \text{ann}(m) \leq_e R_R\}$. Кольцо R называется несингулярным справа, если $\text{Sing}(R_R) = 0$.

Предложение 1. Пусть R — несингулярное справа кольцо и M — правый R -модуль.

Следующие условия равносильны:

- 1) модуль M является существенно инъективным;
- 2) модуль $\text{Sing}(M)$ является инъективным;
- 3) модуль $\text{Sing}(M)$ является существенно инъективным.

Доказательство. 1) \Rightarrow 2). Пусть M — существенно инъективный модуль и $f : A \rightarrow \text{Sing}(M)$ — гомоморфизм правых R -модулей, где $A \leq_e R_R$. Так как кольцо R несингулярно справа, то $\text{Ker}(f) \leq_e A$. Для некоторого гомоморфизма $f' \in \text{Hom}_R(R_R, M)$ имеет место равенство $f'_{|A} = f$. Так как $\text{Ker}(f) \leq \text{Ker}(f')$, то $\text{Ker}(f') \leq_e R_R$ и, следовательно, $f'(R) \leq \text{Sing}(M)$. Таким образом, модуль $\text{Sing}(M)$ является инъективным.

2) \Rightarrow 3). Очевидно.

3) \Rightarrow 1). Пусть $\text{Sing}(M)$ — существенно инъективный модуль и $f : A \rightarrow M$ — гомоморфизм правых R -модулей, где $A \leq R_R$ и $\text{Ker}(f) \leq_e A$. Тогда $f(A) \leq \text{Sing}(M)$ и, следовательно, для некоторого гомоморфизма $f' \in \text{Hom}_R(R_R, \text{Sing}(M))$ имеет место равенство $f'_{|A} = f$. Таким образом, модуль M является существенно инъективным. \square

Если A — абелева группа, то ее периодическую часть будем обозначать через $t(A)$.

Следствие 11. Для абелевой группы A следующие условия эквивалентны:

- a) A — существенно инъективная абелева группа;
- b) имеет место разложение $A = B \oplus t(A)$, где $t(A)$ — делимая абелева группа и B — абелева группа без кручения.

Из следствия непосредственно вытекает

Лемма 6. Пусть M — правый модуль над существенно нетеревым справа кольцом R и $M = \bigoplus_{i \in I} M_i$, где M_i — вполне инвариантный подмодуль модуля M и для каждого $i \in I$. Если $\text{Hom}(N_i, M_j) = 0$ для каждого различных $i, j \in I$ и любого подмодуля N_i модуля M_i , то модуль M существенно квазинъективен в точности тогда, когда M_i существенно квазинъективен для каждого $i \in I$.

Через \mathbb{P} будем обозначать множество всех простых натуральных чисел.

Предложение 2. Для периодической абелевой группы A следующие условия равносильны:

- 1) A — существенно квазинъективная абелева группа;
- 2) A — существенно эндоморфизм-продолжаемая абелева группа;
- 3) A — LADS-абелева группа;
- 4) $A = \bigoplus_{p \in \mathbb{P}} A_p$, где для каждого $p \in \mathbb{P}$ A_p — p -компоненты A и либо $A_p \cong \bigoplus_I \mathbb{Z}_{p^\infty}$, либо $A_p \cong (\bigoplus_I \mathbb{Z}_{p^n}) \oplus (\bigoplus_{I'} \mathbb{Z}_{p^{n+1}})$.

Доказательство. Пусть $A = \bigoplus_{p \in \mathbb{P}} A_p$ — разложение абелевой группы A на ее примарные компоненты.

Импликации 1) \Rightarrow 2) и 2) \Rightarrow 3) очевидны.

3) \Rightarrow 4). Рассмотрим ненулевую p -примарную компоненту A_p абелевой группы A . Тогда $A_p = D_p \oplus C_p$, где D_p — делимая абелева группа и C_p — редуцируемая абелева группа. Если $D_p \neq 0$ и $C_p \neq 0$, то согласно ([20], следствие 2.3, с. 155) имеют место разложения $D_p = A \oplus A'$ и $C_p = B \oplus B'$, где $A \cong \mathbb{Z}_{p^\infty}$ и $B \cong \mathbb{Z}_{p^n}$ для некоторого $n \in \mathbb{N}$. Тогда согласно ([23], предложение 3.10) $\mathbb{Z}_{p^\infty} \oplus \mathbb{Z}_{p^n}$ — LADS-абелева группа и, следовательно, абелева группа \mathbb{Z}_{p^n} существенно \mathbb{Z}_{p^∞} -инъективна, что, очевидно, невозможно. Таким образом, либо $D_p = 0$, либо $C_p = 0$. Рассмотрим два случая.

1) $C_p = 0$. В этом случае A_p является делимой абелевой группой и, следовательно, $A_p \cong \oplus \mathbb{Z}_{p^\infty}$.

2) $D_p = 0$. Предположим, что A_p содержит прямое слагаемое, изоморфное абелевой группе $\mathbb{Z}_{p^n} \oplus \mathbb{Z}_{p^m}$, где $n - m \geq 2$. Тогда абелева группа \mathbb{Z}_{p^m} существенно \mathbb{Z}_{p^n} -инъективна. Рассмотрим гомоморфизм $f : p^{n-m-1}\mathbb{Z}_{p^n} \rightarrow \mathbb{Z}_{p^m}$, действующий согласно правилу $a \mapsto pa$. Тогда для некоторого гомоморфизма $f' : \mathbb{Z}_{p^n} \rightarrow \mathbb{Z}_{p^m}$ имеет место равенство $f'_{|p^{n-m-1}\mathbb{Z}_{p^n}} = f$. Так как $f(p^{n-m-1}\mathbb{Z}_{p^n}) = f'(\mathbb{Z}_{p^n})$, то $\text{Ker}(f') + p^{n-m-1}\mathbb{Z}_{p^n} = \mathbb{Z}_{p^n}$. Следовательно, $\mathbb{Z}_{p^n} = p^{n-m-1}\mathbb{Z}_{p^n}$, что противоречит условию $n - m \geq 2$. Таким образом, A_p не содержит прямого слагаемого, изоморфного абелевой группе $\mathbb{Z}_{p^n} \oplus \mathbb{Z}_{p^m}$, где $n - m \geq 2$. Так как согласно ([19], следствие 2.5.3) в неограниченной примарной редуцируемой абелевой группе длины циклических прямых слагаемых неограничены в совокупности, то A_p является ограниченной абелевой группой. Тогда из ([19], следствие 2.3.1) и из изложенного выше следует, что $A_p \cong (\oplus_I \mathbb{Z}_{p^n}) \oplus (\oplus_{I'} \mathbb{Z}_{p^{n+1}})$.

4) \Rightarrow 1) В силу леммы 6 достаточно доказать существенную квазиинъективность примарных компонент абелевой группы A . Если $A_p \cong \oplus_I \mathbb{Z}_{p^\infty}$, то существенная квазиинъективность A_p очевидна. Предположим, что $A_p \cong (\oplus_I \mathbb{Z}_{p^n}) \oplus (\oplus_{I'} \mathbb{Z}_{p^{n+1}})$. Так как $E((\oplus_I \mathbb{Z}_{p^n}) \oplus (\oplus_{I'} \mathbb{Z}_{p^{n+1}})) = \oplus_{I \cup I'} \mathbb{Z}_{p^\infty}$, то для каждого эндоморфизма $f : E((\oplus_I \mathbb{Z}_{p^n}) \oplus (\oplus_{I'} \mathbb{Z}_{p^{n+1}})) \rightarrow E((\oplus_I \mathbb{Z}_{p^n}) \oplus (\oplus_{I'} \mathbb{Z}_{p^{n+1}}))$, у которого $\text{Ker}(f) \leq_e E(A_p)$, выполнены включения $\text{Im}(f) \leq \oplus_{I \cup I'} \mathbb{Z}_{p^\infty} \leq (\oplus_I \mathbb{Z}_{p^n}) \oplus (\oplus_{I'} \mathbb{Z}_{p^{n+1}})$. Тогда из теоремы 1 следует существенная инъективность A_p . \square

Из предложения 2 и ([28], следствие 23) вытекает

Следствие 12. Для периодической абелевой группы A следующие условия равносильны:

- a) A — существенно квазиинъективная абелева группа;
- b) A — существенно эндоморфизм-продолжаемая абелева группа;
- c) A — LADS-абелева группа;
- d) A — CS-абелева группа.

Предложение 3. Для смешанной абелевой группы A следующие условия равносильны:

- 1) A — существенно инъективная абелева группа;
- 2) A — существенно квазиинъективная абелева группа;
- 3) A — существенно эндоморфизм-продолжаемая абелева группа;
- 4) A — LADS-абелева группа;
- 5) $A = B \oplus t(A)$, где $t(A)$ — делимая абелева группа.

Доказательство. Импликации 1) \Rightarrow 2), 2) \Rightarrow 3), 3) \Rightarrow 4) очевидны. Импликация 5) \Rightarrow 1) вытекает из следствия 11.

4) \Rightarrow 5). Имеет место разложение $t(A) = D \oplus B$, где D — делимая абелева группа и B — редуцируемая абелева группа. Тогда $A = D \oplus A'$, где A' — непериодическая абелева группа, у которой периодическая часть $t(A')$ редуцируема. Предположим, что $t(A') \neq 0$. Тогда согласно ([15], с. 156, следствие 2.4) имеет место разложение $A' = A_1 \oplus A_2$, где A_1, A_2 — ненулевые абелевые группы. Без ограничения общности можно считать, что A_1 обладает элементом a бесконечного порядка. Тогда согласно условию 2) леммы 1 абелева группа A_2 существенно инъективна относительно $\mathbb{Z}_\mathbb{Z}$ и, следовательно, согласно условию 5) леммы 1 A_2 существенно инъективна. Тогда из редуцируемости $t(A_2)$ и следствия 11 вытекает, что A_2 — абелева группа без кручения. Тогда A_2 обладает элементом b бесконечного порядка и, следовательно, абелева группа A_1 является существенно инъективной. Тогда из редуцируемости $t(A_1)$ и следствия 11 имеем, что A_1 — абелева группа без кручения. Следовательно,

A' — абелева группа без кручения. Получили противоречие. Таким образом, $t(A') = 0$ и, следовательно, $t(A) = D$. \square

Из предложений 2, 3 непосредственно вытекает

Теорема 8. Для абелевой группы A следующие условия равносильны:

- 1) A — существенно квазинективная абелева группа;
- 2) A — существенно эндоморфизм-продолжаемая абелева группа;
- 3) A — LADS-абелева группа;
- 4) выполнено одно из следующих условий:
 - a) A — абелева группа без кручения;
 - b) A — периодическая абелева группа и $A = \oplus_{p \in \mathbb{P}} A_p$, где для каждого $p \in \mathbb{P}$ A_p — p -компонента A и либо $A_p \cong \oplus_I \mathbb{Z}_{p^\infty}$, либо $A_p \cong (\oplus_I \mathbb{Z}_{p^n}) \oplus (\oplus_{I'} \mathbb{Z}_{p^{n+1}})$;
 - c) A — смешанная абелева группа и $A = B \oplus t(A)$, где $t(A)$ — делитальная абелева группа.

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Srivastava A.K., Tuganbaev A.A., Asensio P.A.G. *Invariance of Modules under Automorphisms of their Envelopes and Covers* (Cambridge Univ. Press, 2021).
- [2] Tuganbaev A.A. *Arithmetical Rings and Endomorphisms* (Walter de Gruyter GmbH, Berlin-Boston, 2019).
- [3] Абызов А.Н., Куинь Ч.К., Туганбаев А.А. Модули, инвариантные относительно автоморфизмов и идеалпотентных эндоморфизмов своих оболочек и накрытий, Итоги науки и техн. Сер. Соврем. матем. и ее прил. Темат. обз. **159**, 3–45 (2019).
- [4] Туганбаев А.А. Автоморфизм-продолжаемые и эндоморфизм-продолжаемые модули, Фундамент. и прикл. матем. **21** (4), 175–248 (2016).
- [5] Tuganbaev A.A. *Extending and Lifting of Endomorphisms and Automorphisms of Modules over Non-Primitive HNP Rings*, Lobachevskii J. Math. **42** (4), 767–775 (2021).
- [6] Johnson R.E., Wong E.T. *Quasi-injective modules and irreducible rings*, J. London Math. Soc. **36** (1), 260–268 (1961).
- [7] Килп М.А. Квазинективные абелевые группы, Вестн. Моск. ун-та. Сер. 1. Матем. Механ. **3**, 3–4 (1967).
- [8] Singh S. *Quasi-injective and quasi-projective modules over hereditary noetherian prime rings*, Can. J. Math. **26** (5), 1173–1185 (1974).
- [9] Dickson S.E., Fuller K.R. *Algebras for which every indecomposable right module is invariant in its injective envelope*, Pac. J. Math. **31** (3), 655–658 (1969).
- [10] Er N., Singh S., Srivastava A.K. *Rings and modules which are stable under automorphisms of their injective hulls*, J. Algebra **379**, 223–229 (2013).
- [11] Santa-Clara C. *Extending modules with injective or semisimple summands*, J. Pure Appl. Algebra **127** (2), 193–203 (1998).
- [12] Quynh T.C., Abyzov A.N., Ha N.T.T., Yildirim T. *Modules close to the automorphism-invariant and coinvariant*, J. Algebra Appl. **18** (12), 1950235 (2019).
- [13] Tuganbaev A.A. *Automorphism-invariant semi-Artinian modules*, J. Algebra Appl. **16** (2), 1750029 (2017).
- [14] Tuganbaev A.A. *Semidistributive rings and modules* (Kluwer Acad. Publ., Dordrecht, 1998).
- [15] Куликов Л.Я. К теории абелевых групп произвольной мощности, Матем. сб. **9** (51) (1), 165–181 (1941).
- [16] Туганбаев А.А. Теория колец. Арифметические модули и колца (МЦНМО, М., 2009).
- [17] Wisbauer R. *Foundations of module and ring theory* (Gordon and Breach Sci. Publ., Philadelphia, 1991).
- [18] Kasch F. *Modules and rings* (Acad. Press, Inc., London-New York, 1982).
- [19] Krilov P.A., Tuganbaev A.A. *Modules over Discrete Valuation Domains* (De Gruyter, Berlin, 2008).
- [20] Fuchs L. *Abelian Groups* (Springer Monogr. Math., 2015).
- [21] Dung N.V., Huynh D.V., Smith P.F., Wisbauer R. *Extending modules* (Pitman Res. Notes Math. Ser., 1994).
- [22] Alahmadi A., Jain S.K., Leroy A. *ADS modules*, J. Algebra **352** (1), 215–222 (2012).
- [23] Trang D.T., Koşan T.M., Taşdemir Ö., Quynh T.C. *On modules and rings having large absolute direct summands*, Commun. Algebra (2023) DOI: 10.1080/00927872.2023.2223301.
- [24] Dung N.V., Huynh D.V., Wisbauer R. *Quasi-injective modules with ACC or DCC on essential submodules*, Arch. Math. **53**, 252–255 (1989).

- [25] Jain S.K., Lopez-Permouth S.R., Rizvi S.T. *Continuous rings with ACC on essentials are Artinian*, Proc. Amer. Math. Soc. **108**, 583–586 (1990).
- [26] Camillo V., Mohamed F. Yousif *CS-Modules with ACC or DCC on essential submodules*, Commun. Algebra **19** (2), 655–662 (1991).
- [27] Koşan M.T., Žemlička J. *ADS Abelian groups*, J. Algebra Appl., <https://doi.org/10.1142/S0219498824501822> (2023).
- [28] Kamal M.A., Müller B.J. *The structure of extending modules over noetherian rings*, Osaka J. Math. **25**, 539–551 (1988).

Адель Наилевич Абызов

*Казанский федеральный университет,
ул. Кремлевская, д. 18, г. Казань, 420008, Россия*

e-mail: aabyzov@ksu.ru

Буй Тиен Дат

*Казанский федеральный университет,
ул. Кремлевская, д. 18, г. Казань, 420008, Россия,*

e-mail: bt dat@ctuet.edu.vn

A.N. Abyzov and Bui Tien Dat

Essentially quasi-injective modules and their direct sums

Abstract. Conditions are studied under which an arbitrary direct sum of essentially (quasi-) injective modules is an essentially (quasi-) injective module. A description of essentially quasi-injective Abelian groups is obtained.

Keywords: essentially quasi-injective module, essentially endomorphism-extendable module, ADS-module, essentially Noetherian module.

Adel Nailevich Abyzov

*Kazan Federal University,
18 Kremlyovskaya str., Kazan, 420008 Russia,*

e-mail: aabyzov@ksu.ru

Bui Tien Dat

*Kazan Federal University,
18 Kremlyovskaya str., Kazan, 420008 Russia,*

e-mail: bt dat@ctuet.edu.vn