

Аннуляторы и конечно порождённые модули*

Е. С. ГОЛОД

Московский государственный университет
им. М. В. Ломоносова
e-mail: 7012002@inbox.ru

А. А. ТУГАНБАЕВ

Национальный исследовательский
университет «МЭИ»,
Московский государственный университет
им. М. В. Ломоносова
e-mail: tuganbaev@gmail.com

УДК 512.55

Ключевые слова: аннулятор модуля, строго регулярное кольцо, арифметическое кольцо, инвариантное кольцо.

Аннотация

Доказывается, что $B + \text{Ann } M = \text{Ann}(M/MB)$ для каждого конечно порождённого правого модуля M над строго регулярным кольцом A и каждого идеала B кольца A .

Abstract

E. S. Golod, A. A. Tuganbaev, *Annihilators and finitely generated modules*, Fundamentalnaya i prikladnaya matematika, vol. 21 (2016), no. 1, pp. 79–82.

We prove that $B + \text{Ann } M = \text{Ann}(M/MB)$ for every finitely generated right module M over a strongly regular ring A and every ideal B of the ring A .

Все кольца предполагаются ассоциативными и с ненулевой единицей, а модули предполагаются правыми и унитарными. Если X — правый модуль над кольцом A , то через $\text{Ann } X$ обозначается его правый аннулятор $\{a \in A \mid Xa = 0\}$. Ясно, что $B + \text{Ann } M \subseteq \text{Ann}(M/MB)$ для любого правого модуля M над произвольным кольцом A и каждого идеала B кольца A .

В [1] доказано, что коммутативное кольцо A является арифметическим в точности тогда, когда $B + \text{Ann } M = \text{Ann}(M/MB)$ для каждого конечно порождённого A -модуля M и каждого идеала B кольца A . (Кольцо A называется *арифметическим*, если решётка его двусторонних идеалов дистрибутивна, т. е. $(B+C) \cap (B+D) = B+C \cap D$ для любых идеалов B, C, D кольца A .)

Основным результатом данной работы является теорема 1.

*Первый автор поддержан Российским фондом фундаментальных исследований, проект 14-01-00416. Второй автор поддержан Российским научным фондом, проект 16-11-10013.

Теорема 1. $B + \text{Ann } M = \text{Ann}(M/(MB))$ для каждого конечно порождённого правого модуля M над строго регулярным кольцом A и каждого идеала B кольца A .

Доказательство теоремы 1 разбито на несколько утверждений, некоторые из которых представляют самостоятельный интерес.

Кольцо A называется *строго регулярным*, если $a \in a^2A$ для любого элемента $a \in A$. Кольцо называется *инвариантным справа* (*инвариантным слева*), если все его правые (соответственно левые) идеалы являются идеалами. Правый модуль M над кольцом A называется *циклически представимым*, если $M \cong A_A/aA$ для некоторого элемента $a \in A$.

Лемма 1. Пусть A — арифметическое кольцо и B, C_1, \dots, C_n — идеалы кольца A .

1. $B + C_1 \cap \dots \cap C_n = (B + C_1) \cap \dots \cap (B + C_n)$.
2. Если A_1, \dots, A_n — копии кольца A и M — правый A -модуль $A_1/C_1 \oplus \dots \oplus A_n/C_n$, то $B + \text{Ann } M = \text{Ann}(M/(MB))$.

Доказательство. Докажем утверждение 1. Так как A — арифметическое кольцо, то утверждение проверяется непосредственно, с помощью индукции по n .

Докажем утверждение 2. В нашем случае $B + \text{Ann } M = B + C_1 \cap \dots \cap C_n$ и $\text{Ann}(M/(MB)) = (B + C_1) \cap \dots \cap (B + C_n)$. Теперь применяем утверждение 1. \square

Лемма 2. Пусть A — кольцо и $(B+AcA) \cap (B+AdA) = B+(AcA) \cap (AdA)$ для каждого идеала B и любых элементов c, d кольца A . Тогда A — арифметическое кольцо.

Доказательство. Пусть B, C, D — идеалы кольца A и $b_1 + c = b_2 + d \in (B + C) \cap (B + D)$, где $b_1, b_2 \in B$, $c \in C$ и $d \in D$. По условию $b_1 + c \in B + (AcA) \cap (AdA) \subseteq B + C \cap D$. Поэтому $(B + C) \cap (B + D) \subseteq B + C \cap D$. Следовательно, A — арифметическое кольцо. \square

Лемма 3. Пусть A — инвариантное справа кольцо. Тогда равносильны следующие условия:

- 1) A — арифметическое кольцо;
- 2) $B + \text{Ann } M = \text{Ann}(M/(MB))$ для любого правого A -модуля M , являющегося прямой суммой конечного числа циклических модулей;
- 3) $B + \text{Ann } M = \text{Ann}(M/(MB))$ для любого правого A -модуля M , являющегося прямой суммой двух циклически представимых модулей.

Доказательство. Докажем импликацию $1) \implies 2)$. Так как A — инвариантное справа кольцо, то каждый циклический правый A -модуль изоморден модулю A_A/C для некоторого двустороннего идеала C кольца A . Поэтому утверждение вытекает из утверждения 2 леммы 1.

Импликация $2) \implies 3)$ проверяется непосредственно.

Докажем импликацию $3) \implies 1)$. По лемме 2 достаточно доказать, что $(B + AcA) \cap (B + AdA) = B + (AcA) \cap (AdA)$ для каждого идеала B и любых элементов c, d кольца A . Обозначим через M модуль $A_A/cA \oplus A_A/dA$, являющийся прямой суммой двух циклических представимых модулей. Так как A — инвариантное справа кольцо, то $AcA = cA$ и $AdA = A$. Непосредственно проверяется, что $B + \text{Ann } M = B + (AcA) \cap (AdA)$ и $(B + AcA) \cap (B + AdA) = \text{Ann}(M/(MB))$. Кроме того, $B + \text{Ann } M = \text{Ann}(M/(MB))$ по условию. Поэтому $(B + AcA) \cap (B + AdA) = B + (AcA) \cap (AdA)$. \square

Если A — кольцо, то любая прямая сумма изоморфных копий модуля A_A называется *свободным* (правым) A -модулем. Модуль X называется *конечно представимым*, если $X \cong F/N$, где F — конечно порождённый свободный модуль и N — конечно порождённый подмодуль в F .

Лемма 4. Пусть A — кольцо. Если $B + \text{Ann } X = \text{Ann}(X/XB)$ для каждого конечно представимого правого A -модуля X и каждого идеала B кольца A , то $B + \text{Ann } M = \text{Ann}(M/(MB))$ для каждого конечно порождённого правого A -модуля M и каждого идеала B кольца A .

Доказательство. Пусть M — конечно порождённый правый A -модуль. Тогда $M \cong F/N$, где F — конечно порождённый свободный A -модуль и N — некоторый подмодуль в F . Пусть $\{N_i\}$ — множество всех конечно порождённых подмодулей в N . Тогда $N = \bigcup_i N_i$ и $M/MB \cong F/(N+FB) = F/\bigcup_i (N_i+FB)$. Для каждого $i \in I$ обозначим через X_i конечно представимый модуль F/N_i . По условию $B + \text{Ann } X_i = \text{Ann}(X_i/(X_iB))$ для каждого конечно представимого модуля X_i . Кроме того, непосредственно проверяется, что $\text{Ann}(F/N) = \bigcup_i \text{Ann}(F/N_i)$. Поэтому

$$\begin{aligned} \text{Ann}(M/MB) &= \text{Ann}(F/(N+FB)) = \\ &= \bigcup_i \text{Ann}(F/(N_i+FB)) = \bigcup_i (B + \text{Ann}(F/N_i)) = \\ &= B + \bigcup_i \text{Ann}(F/N_i) = B + \text{Ann}(F/N) = B + \text{Ann } M. \end{aligned} \quad \square$$

Нам потребуется несколько хорошо известных утверждений, собранных вместе в следующих леммах 5—8. Кольцо A называется *регулярным по фон Нейману*, если $a \in aAa$ для любого элемента $a \in A$.

Лемма 5 [2, теоремы 3.2, 3.4, 3.5]. Каждое строго регулярное кольцо является регулярным по фон Нейману инвариантным справа и слева арифметическим кольцом.

Лемма 6 [2, утверждение 2.6]. Каждый конечно порождённый проективный правый или левый модуль над регулярным по фон Нейману кольцом является прямой суммой конечного числа циклических модулей.

Лемма 7 [3, 37.6]. Каждый конечно представимый правый или левый модуль над регулярным по фон Нейману кольцом является проективным модулем.

Лемма 8. Каждый конечно представимый правый или левый модуль над регулярным по фон Нейману кольцом является прямой суммой конечного числа циклических модулей.

Лемма 8 вытекает из лемм 6 и 7.

Окончание доказательства теоремы 1. Пусть A — строго регулярное кольцо. Надо доказать, что $B + \text{Ann} M = \text{Ann}(M/MB)$ для каждого конечно порождённого правого A -модуля M и каждого идеала B кольца A . По лемме 4 достаточно доказать, что $B + \text{Ann} X = \text{Ann}(X/XB)$ для каждого конечно представимого правого A -модуля X и каждого идеала B кольца A . По лемме 5 A является регулярным по фон Нейману инвариантным справа и слева арифметическим кольцом. По лемме 8 конечно представимый модуль X является прямой суммой конечного числа циклических модулей. По лемме 3 $B + \text{Ann} X = \text{Ann}(X/(XB))$. \square

Литература

- [1] Голод Е. С. Замечание о коммутативных арифметических кольцах // Фундамент. и прикл. матем. — 2014. — Т. 19, вып. 2. — С. 21–23.
- [2] Goodearl K. R. Von Neumann Regular Rings. — London: Pitman, 1979.
- [3] Wisbauer R. Foundations of Module and Ring Theory. — Philadelphia: Gordon and Breach, 1991.