### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова»

Кафедра алгебры и математической логики

Сдано на кафедру
«16» июня 2020 г.
Заведующий кфедрой
д.фм.н., профессор
Казарин Л.С.

Выпускная квалификационная работа

# Модули, замена коэффициентов и кручение

направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Научный руководитель
профессор,
д-р фм.н., доцент
Тимофеева Н.В.
«16» июня 2020 г.
Студент группы ПМИ-41БО
Медведев Е.А.
«16» июня 2020 г.

# Реферат

Данная работа содержит 45 страниц, в работе использовано 6 источников.

В главе 1 рассматриваются основные понятия коммутативной алгебры, связанные с коммутативными кольцами и идеалами. Формулируются основные теоремы, связанные с ними, а также приводятся решения некоторых задач из главы 1 книги [2].

В главе 2 рассматривается понятие A-модуля над коммутативным ассоциативным кольцом A с единицей, формулируются элементарные теоремы, связанные с понятием A-модуля, далее рассматривается понятие точной последовательности модулей, тензорного и периодического произведений двух модулей и их свойств. Производится вычисление тензорного произведения и периодического произведения двух модулей с помощью свободной резольвенты A-модуля.

Глава 3 посвящена вычислению подмодуля кручения в тензорных произведениях вида  $(\bigoplus_{s\geqslant 0}I^s)\otimes_A J$ , где  $I,J\subset A$  — идеалы и  $(\bigoplus_{s\geqslant 0}I^s)\otimes_A M$ , как  $\widehat{A}$ -модуля где M-A-модуль. а также вычисление делителей нуля алгебры  $\bigoplus_{s\geqslant 0}(I[t]+(t))^s/(t^{s+1})$  с покомпонетным умножением.

Ключевые слова: идеал, коммутативное кольцо, кручение, модуль, периодическое произведение, тензорное произведение.

# Содержание

Реферат Введение			
	1.1	Определение кольца. Основные свойства	5
	1.2	Простые идеалы и максимальные идеалы	5
	1.3	Нильрадикал и радикал Джекобсона	
	1.4	Операции над идеалами	7
	1.5	Расширение и сужение идеалов	9
	1.6	Решения упражнений в конце главы	11
<b>2</b>	Mo,	дули	22
	2.1	Определение модуля	22
	2.2	Гоморфизмы модулей	22
	2.3	Операции над модулями	23
	2.4	Конечно порожденные модули	25
	2.5	Модули и точные последовательности	25
	2.6	Понятие тензорного произведения модулей	26
	2.7	Свойства тензорного произведения модулей	27
	2.8	Периодические произведения	27
		2.8.1 Понятие свободной резольвенты $A$ -модуля	27
		2.8.2 Понятие периодического произведения	28
	2.9	Непосредственное вычисление некоторых тензорных и периодических	20
		произведений	29
3	Кручения в некоторых тензорных произведениях модулей		
За	аклю	чение	44
$\mathbf{C}^{1}$	писо	к литературы	45

# Введение

В данной работе выполнен ряд задач, связанных с теорией модулей над коммутативным кольцом. Были поставлены как исключительно учебные, так и задачи, происходящие из науных наработок руководителя.

- 1. Изучить основные понятия и теоремы, связанные с коммутативными кольцами и идеалами.
- 2. Выполнить ряд упраженений из книги [2].
- 3. Изучить основные понятия и теоремы, связанные с модулями над коммутативным кольцом.
- 4. Представить явные формулы для вычисления тензорных и периодических произведений в некоторых простейших случаях.
- 5. Вычислить кручение в тензорных произведениях вида  $(\bigoplus_{s>0} I^s) \otimes_A M$ .
- 6. Вычислить делители нуля алгебры  $\bigoplus_{s>0} (I[t]+(t))^s/(t^{s+1}).$

Работа состоит из трех глав.

В первой главе работы будут рассмотрены кольца, идеалы и операции над ними. В этой же части приведены решения некоторых упражнений из главы 1 книги [2]. В процессе решения упражнений были изучены такие понятия как радикал идеала, частное идеалов, расширение и сужение идеалов, понятие простого спектра кольца.

Во второй главе работы рассматриваются модули над заданным кольцом и опреации над ними. Вводится классическое понятия тензорного произведения, рассматриваются его свойства и даются явные формулы для вычисления тензорных произведений в некоторых простейших случаях. Далее приводится известная конструкция периодических произведений с помощью свободных резольвент и основанное на ней явное вычисление  $\mathrm{Tor}_1^\mathbb{Z}(A,B)$ , где A и B — конечно порожденные абелевы группы.

Третья глава работы посвящена вычислению кручения в тензорных произведениях вида  $\bigoplus_{s\geqslant 0} I^s \otimes_A M$ , где  $I\subset A$  — идеал в кольце A, M — A-модуль,  $\bigoplus_{s\geqslant 0} (I[t]+(t))^s/(t^{s+1})\otimes_A J$ , где  $J\subset A$  — идеал, вычислению делителей нуля алгебры  $\bigoplus_{s\geqslant 0} (I[t]+(t))^s/(t^{s+1})$  с покомпонентным умножением и вычислению кручения в  $\bigoplus_{s\geqslant 0} I^s \otimes_A M$ , как  $\widehat{A}$ -модуля.

# 1 Кольца и идеалы

## 1.1 Определение кольца. Основные свойства

Дадим определение кольца:

**Определение 1.1** Коммутативным, ассоциативным кольцом с единицей A называется абелева группа A с операцией  $\cdot: A \times A \to A$ , которая удовлетворяет следующим свойствам для всех  $x, y, z \in A$ :

- 1. Дистрибутивность  $-x \cdot (y+x) = x \cdot y + x \cdot z$ ;
- 2. Коммутативность  $x \cdot y = y \cdot x$ ;
- 3. Ассоциативность  $-x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z$ ;
- 4. Существует нейтральный по умножению элемент 1.

Далее в тексте  $x \cdot y$  будем записывать как xy. Под кольцом далее будем понимать коммутативное, ассоциативное кольцо с единицей.

Определение 1.2 Идеалом  $\mathfrak a$  в кольце A называется подгруппа в A, такая что  $A\mathfrak a\subset\mathfrak a$ .

Определение 1.3 Пусть задано некотрое подмножество  $E \subseteq A$ . Будем говорить, что  $udean \mathfrak{a}$  порожеден множеством E, если  $\mathfrak{a}$  предстваляет собой множество конечных A-линейных комбинаций элементов E.

**Определение 1.4** *Полем* называется кольцо, в котором  $1 \neq 0$  и всякий ненулевой элемент имеет обратный.

Сформулируем теорему, с помощью которой можно установить, является кольцо полем или нет.

**Теорема 1.1** [2] Пусть A — ненулевое кольцо. Следующие утверждения эквивалентны:

- 1. A none;
- 2. B A нет идеалов, кроме 0 u (1);
- 3. Любой гомоморфизм  $A \to B$ , где B ненулевое кольцо, интективен.

# 1.2 Простые идеалы и максимальные идеалы

Среди множества всех идеалов кольца A выделяют особые типы идеалов: простые и максимальные.

**Определение 1.5** Идеал  $\mathfrak p$  в кольце A называется npocmым, если  $\mathfrak p \neq (1)$  и из включения  $xy \in \mathfrak p$  следует, что либо  $x \in \mathfrak p$ , либо  $y \in \mathfrak p$ .

Определение 1.6 Идеал  $\mathfrak{m}$  в кольце A называется максимальным, если  $\mathfrak{m} \neq (1)$  и не существует идеала  $\mathfrak{a}$ , удовлетворяющего условиям  $\mathfrak{m} \subsetneq \mathfrak{a} \subsetneq (1)$ .

Данные выше определения можно сформулировать иначе:

$$\mathfrak{p}$$
 — простой  $\Leftrightarrow A/\mathfrak{p}$  — область целостности.

Действительно, из определения простого идеала следует, что  $\overline{xy}=\overline{0}$  только в том случае, когда  $x\in\mathfrak{p}$  или  $y\in\mathfrak{p}$ , где x,y— представители классов  $\overline{x}$  и  $\overline{y}$  соответственно.

С другой стороны, так как  $A/\mathfrak{p}$  область целостности, значит из равенства  $\overline{xy} = \overline{0}$  следует что либо  $\overline{x} = \overline{0}$ , либо  $\overline{y} = \overline{0}$ , то есть либо  $x \in \mathfrak{p}$ , либо  $y \in \mathfrak{p}$ .

 $\mathfrak{m}$  — максимальный  $\Leftrightarrow A/\mathfrak{m}$  — поле.

Так как все идеалы, содержащие  $\mathfrak{m}$  находятся во взаимнооднозначном соответствии с идеалами в  $A/\mathfrak{m}$  [2], то сразу получаем что  $A/\mathfrak{m}$  — поле, так как  $\mathfrak{m}$  максимальный.

Так как  $A/\mathfrak{m}$  — поле, следовательно оно не содержит идеалов кроме  $\overline{0}$  и  $(\overline{1})$ , следовательно, идеал  $\mathfrak{m}$  не содержат никакие другие идеалы, кроме (1), по определению  $\mathfrak{m}$  максимален.

Так как любое поле является областью целостности, следовательно любой максимальный идеал прост.

Сформулируем важную теорему:

**Теорема 1.2** [2] В каждом кольце  $A \neq 0$  существует максимальный идеал.

Из доказательства теоремы, приведенного в [2] следует справедливость следующих утверждений:

**Следствие 1.3** [2] Всякий идеал  $\mathfrak{a} \neq (1)$  содержится в некотором максимальном идеале.

**Следствие 1.4** [2] Любой элемент из A, не являющийся обратимым элементом содержится в некотором максимальном идеале.

Выделяют особый вид колец в которых существует только один максимальный идеал. Такие кольца называют *локальными*.

## **Теорема 1.5** /2/

- 1. Пусть A некоторое кольцо,  $\mathfrak{m} \neq (1)$  такой идеал в A, что любой элемент  $x \in A \backslash \mathfrak{m}$  обратим. Тогда A локальное кольцо, а  $\mathfrak{m}$  его максимальный идеал.
- 2. Пусть A некоторое кольцо,  $\mathfrak{m}$  его максимальный идеал и пусть любой элемент из  $1+\mathfrak{m}$  обратим в A. Тогда A локальное кольцо.

# 1.3 Нильрадикал и радикал Джекобсона

**Определение 1.7** Множество всех нильпотентов кольца A называется  $\mu u n b p a \partial u \kappa a n o n konbua <math>A$  и обозначается  $\mathfrak{N}(A)$ .

#### Tеорема 1.6 /2/

- 1. Множество  $\mathfrak{N}(A)$  является идеалом. В кольце  $A/\mathfrak{N}(A)$  нет ненулевых нильпотентов.
- 2.  $\mathfrak{N}(A)$  совпадает с пересечением всех простых идеалов в A.

**Определение 1.8** *Радикалом Джекобсона* кольца A называется пересечение всех его максимальных идеалов и обозначается  $\mathfrak{R}(A)$ .

**Теорема 1.7** [2]  $x \in \Re(A) \Leftrightarrow 1 - xy - oбратим в A для всех <math>y \in A$ .

## 1.4 Операции над идеалами

Пересечение идеалов определяется естественным образом как пересечение множеств. Пересечение любого семейства идеалов снова будет идеалом [2].

Определим операции суммы и произведения идеалов.

Определение 1.9 Пусть  $\mathfrak{a}$ ,  $\mathfrak{b}$  — идеалы в кольце A. Их *суммой*  $\mathfrak{a}$  +  $\mathfrak{b}$  называют множество всех сумм x + y, где  $x \in \mathfrak{a}$ ,  $y \in \mathfrak{b}$ .

**Замечание**. Можно определить сумму любого семейства идеалов  $\mathfrak{a}_i, i \in I$  как множество сумм вида  $\sum_{i \in I} x_i$ , где  $x_i \in \mathfrak{a}_i$ , в которых конечное число членов отлично от нуля.

Определение 1.10 Произведением  $\mathfrak{ab}$  идеалов  $\mathfrak{a}$  и  $\mathfrak{b}$  называется идеал, порожденный произведениями xy,  $x \in \mathfrak{a}$ ,  $y \in \mathfrak{b}$ .

Замечание. Можно аналогичным образом определить произведение любого конечного числа идеалов. В частности, можно определить степень  $\mathfrak{a}^n$  идеала  $\mathfrak{a}$ , как идеал, порожденный всевозможными произведениями вида  $x_1x_2...x_n$ ,  $x_i \in \mathfrak{a}$ .

Справедлив ряд свойств для операций пересечения, суммы и произведения идеалов  $\mathfrak{a},\mathfrak{b},\mathfrak{c}\in A$  [2].

- 1. Коммутативность и ассоциативность суммы, произвдения и пересечения идеалов.
- 2. Дистрибутивный закон:  $\mathfrak{a}(\mathfrak{b}+\mathfrak{c})=\mathfrak{a}\mathfrak{b}+\mathfrak{b}\mathfrak{c}$ .
- 3. Модулярный закон:  $\mathfrak{a} \cap (\mathfrak{b} + \mathfrak{c}) = \mathfrak{a} \cap \mathfrak{b} + \mathfrak{a} \cap \mathfrak{c}$ , при  $\mathfrak{a} \supseteq \mathfrak{b}$  или  $\mathfrak{a} \supseteq \mathfrak{c}$ .
- 4.  $\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b} = \mathfrak{ab}$ , если  $\mathfrak{a} + \mathfrak{b} = (1)$ .

Объединение идеалов в общем случае идеалом не является [2].

**Определение 1.11** Пусть  $\mathfrak{a}, \mathfrak{b}$  — идеалы в A. Их *частным* называется множество

$$(\mathfrak{a}:\mathfrak{b}) = \{x \in A \mid x\mathfrak{b} \subseteq \mathfrak{a}\},\$$

которое само является идеалом [2].

Определение 1.12 Аннулятором  $Ann(\mathfrak{a})$  идеала  $\mathfrak{a}$  называется множество  $(0:\mathfrak{a}),$  то есть множество таких элементов  $x \in A$ , что  $x\mathfrak{a} = 0$ .

Множество D всех делителей нуля можно описать как

$$D = \bigcup_{x \in A \setminus 0} \operatorname{Ann}(x),$$

где под Ann(x) мы понимаем аннулятор идеала (x).

**Упражнение 1.1** Доказать следующие утверждения  $\forall \mathfrak{a}, \mathfrak{b}, \mathfrak{c}$  идеалов в кольце  $A.^1$ 

- 1.  $\mathfrak{a} \subseteq (\mathfrak{a} : \mathfrak{b})$
- 2.  $(\mathfrak{a} : \mathfrak{b})\mathfrak{b} \subseteq \mathfrak{a}$
- 3.  $((\mathfrak{a}:\mathfrak{b}):\mathfrak{c})=(\mathfrak{a}:\mathfrak{bc})=((\mathfrak{a}:\mathfrak{c}):\mathfrak{b})$
- 4.  $(\bigcap_i \mathfrak{a}_i : b) = \bigcap_i (\mathfrak{a}_i : \mathfrak{b})$
- 5.  $(\mathfrak{a}: \sum_{i} \mathfrak{b}_{i}) = \bigcap_{i} (\mathfrak{a}: \mathfrak{b}_{i})$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>[2] Страница 18, упражнение 1.12.

#### Доказательство.

- 1. Так как  $\mathfrak{a}$  идеал и  $\forall x \in \mathfrak{a}$  справедливо  $x\mathfrak{b} \subseteq \mathfrak{a} \Rightarrow x \in (\mathfrak{a} : \mathfrak{b})$ .
- 2.  $\forall x \in (\mathfrak{a} : \mathfrak{b})$  справедливо, что  $x\mathfrak{b} \in a \Rightarrow (\mathfrak{a} : \mathfrak{b})\mathfrak{b} \subseteq \mathfrak{a}$ .
- 3. Выберем произвольный  $x \in ((\mathfrak{a} : \mathfrak{b}) : \mathfrak{c})$ , тогда

$$x \in ((\mathfrak{a} : \mathfrak{b}) : \mathfrak{c}) \Leftrightarrow x\mathfrak{c} \subseteq (\mathfrak{a} : \mathfrak{b}) \Leftrightarrow x\mathfrak{bc} \subseteq \mathfrak{a} \Leftrightarrow x(\mathfrak{bc}) \subseteq \mathfrak{a} \Leftrightarrow x \in (\mathfrak{a} : \mathfrak{bc}).$$

Имеем 
$$((\mathfrak{a}:\mathfrak{b}):\mathfrak{c})=(\mathfrak{a}:\mathfrak{bc})$$
. А так как  $(\mathfrak{a}:\mathfrak{bc})=(\mathfrak{a}:\mathfrak{cb})$ , то получаем  $((\mathfrak{a}:\mathfrak{b}):\mathfrak{c})==((\mathfrak{a}:\mathfrak{c}):\mathfrak{b})$ .

- 4.  $\forall x \in (\bigcap_i \mathfrak{a}_i : \mathfrak{b}) \Leftrightarrow x\mathfrak{b} \in \bigcap_i \mathfrak{a}_i \Leftrightarrow x\mathfrak{b} \in \mathfrak{a}_i \ \forall i \Leftrightarrow x \in (\mathfrak{a}_i : \mathfrak{b}) \ \forall i \Leftrightarrow x \in \bigcap_i (\mathfrak{a}_i : \mathfrak{b}).$
- 5.  $\forall x \in (\mathfrak{a} : \sum_i \mathfrak{b}_i) \Leftrightarrow x \sum_i \mathfrak{b}_i \subseteq \mathfrak{a} \Leftrightarrow \sum_i x \mathfrak{b}_i \subseteq \mathfrak{a} \Leftrightarrow x \mathfrak{b}_i \in \mathfrak{a} \ \forall i \Leftrightarrow x \in \bigcap_i (\mathfrak{a} : \mathfrak{b}_i).$

**Определение 1.13** Пусть  $\mathfrak{a}$  — идеал в кольце A. Его радикалом называется множество

$$\sqrt{\mathfrak{a}} = \{ x \in A \mid \exists n > 0 : x^n \in \mathfrak{a} \}.$$

**Упражнение 1.2** Доказать следующие утверждения для любых  $\mathfrak{a}$ ,  $\mathfrak{b}$  идеалов в кольие A.

- 1.  $\mathfrak{a} \subseteq \sqrt{\mathfrak{a}}$
- 2.  $\sqrt{\sqrt{\mathfrak{a}}} = \sqrt{\mathfrak{a}}$
- 3.  $\sqrt{\mathfrak{a}\mathfrak{b}} = \sqrt{\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b}} = \sqrt{\mathfrak{a}} \cap \sqrt{\mathfrak{b}}$
- 4.  $\sqrt{\mathfrak{a}} = (1) \Leftrightarrow \mathfrak{a} = (1)$
- $5. \ \sqrt{\mathfrak{a} + \mathfrak{b}} = \sqrt{\sqrt{\mathfrak{a}} + \sqrt{\mathfrak{b}}}$
- 6.  $\mathfrak{p}$   $npocmo\check{u} \Rightarrow \sqrt{\mathfrak{p}^n} = \sqrt{\mathfrak{p}}$

## Доказательство.

- 1.  $\forall x \in \mathfrak{a}, x^1 \in \mathfrak{a} \Rightarrow x \in \sqrt{\mathfrak{a}}$ .
- 2. Докажем  $\sqrt{\sqrt{\mathfrak{a}}} \subset \sqrt{a}$ .

$$\forall x \in \sqrt{\sqrt{\mathfrak{a}}} \Rightarrow \exists n > 0 : x^n \in \sqrt{\mathfrak{a}} \Rightarrow \exists m > 0 : x^{nm} \in \mathfrak{a} \Rightarrow x \in \sqrt{\mathfrak{a}}.$$

Из пункта 1 данного упражнения вытекает  $\sqrt{\mathfrak{a}} \subseteq \sqrt{\sqrt{\mathfrak{a}}}$ .

Таким образом  $\sqrt{\sqrt{\mathfrak{a}}} = \sqrt{\mathfrak{a}}$ .

3. Сперва докажем что  $\sqrt{\mathfrak{a}\mathfrak{b}} \subseteq \sqrt{\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b}}$ .

 $\forall x \in \sqrt{\mathfrak{a}\mathfrak{b}} \Rightarrow \exists n > 0 : x^n \in \mathfrak{a}\mathfrak{b}$ . Учтем, что  $\mathfrak{a}\mathfrak{b} \subseteq \mathfrak{a} \cap \mathfrak{b}$ . Тогда из того, что  $x^n \in \mathfrak{a}\mathfrak{b}$ , следует, что  $x^n \in \mathfrak{a} \cap \mathfrak{b}$ . Значит,  $x \in \sqrt{\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b}}$ .

Теперь докажем, что  $\sqrt{\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b}} = \sqrt{\mathfrak{a}} \cap \sqrt{\mathfrak{b}}$ .

$$\forall x \in \sqrt{\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b}} \Leftrightarrow \exists n > 0 : x^n \in \mathfrak{a} \cap \mathfrak{b} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x^n \in \mathfrak{a} \wedge x^n \in \mathfrak{b} \Leftrightarrow x \in \sqrt{\mathfrak{a}} \wedge x \in \sqrt{\mathfrak{b}} \Leftrightarrow x \in \sqrt{\mathfrak{a}} \cap \sqrt{\mathfrak{b}}.$$

Докажем что  $\sqrt{\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b}} \subseteq \sqrt{\mathfrak{a}\mathfrak{b}}$ .

$$\forall x \in \sqrt{\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b}} \Rightarrow \exists n > 0 : x^n \in \mathfrak{a} \wedge x^n \in \mathfrak{b} \Rightarrow x^{2n} \in \mathfrak{ab} \Rightarrow x \in \sqrt{\mathfrak{ab}}.$$

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>[2] Страница 19, упражнение 1.13.

4. 
$$\mathfrak{a} = (1) \Leftrightarrow 1 \in \mathfrak{a} \Leftrightarrow 1 \in \sqrt{\mathfrak{a}} \Leftrightarrow \sqrt{\mathfrak{a}} = (1)$$
.

5. Докажем 
$$\sqrt{\mathfrak{a} + \mathfrak{b}} \subseteq \sqrt{\sqrt{\mathfrak{a}} + \sqrt{\mathfrak{b}}}$$
.

$$\forall x \in \sqrt{\mathfrak{a} + \mathfrak{b}} \Rightarrow \exists n > 0 : x^n \in \mathfrak{a} + \mathfrak{b}$$
. Из  $\mathfrak{a} \subseteq \sqrt{\mathfrak{a}}$  следует  $x^n \in \sqrt{\mathfrak{a}} + \sqrt{\mathfrak{b}} \Rightarrow x \in \sqrt{\sqrt{\mathfrak{a}} + \sqrt{\mathfrak{b}}}$ .

Теперь докажем 
$$\sqrt{\sqrt{\mathfrak{a}} + \sqrt{\mathfrak{b}}} \subseteq \sqrt{\mathfrak{a} + \mathfrak{b}}$$
.

$$\forall x \in \sqrt{\sqrt{\mathfrak{a}} + \sqrt{\mathfrak{b}}} \Rightarrow \exists n > 0 : x^n \in \sqrt{\mathfrak{a}} + \sqrt{\mathfrak{b}}$$
. Значит найдутся такие  $y \in \sqrt{\mathfrak{a}}$  и  $z \in \sqrt{\mathfrak{b}}$  такие что  $x^n = y + z$ .

Заметим, что  $\exists m>0: y^m\in \mathfrak{a}$  и  $\exists l>0: z^l\in \mathfrak{b}.$ 

Тогда 
$$x^{n(m+l-1)} = \sum_{s=0}^{n(m+l-1)} C_{n(m+l-1)}^s y^s z^r$$
, где  $s+r = n(m+l-1)$ . Отсюда  $x^{n(m+l-1)} \in \mathfrak{a} + \mathfrak{b} \Rightarrow x \in \sqrt{\mathfrak{a} + \mathfrak{b}}$ .

6. Докажем  $\sqrt{\mathfrak{p}^n} \subseteq \sqrt{\mathfrak{p}}$ .

$$\forall x \in \sqrt{\mathfrak{p}^n} \Rightarrow x^m \in \mathfrak{p}^n$$
. Заметим  $\mathfrak{p}^n \subseteq \mathfrak{p}$ . Отсюда  $x^m \in \mathfrak{p} \Rightarrow x \in \sqrt{\mathfrak{p}}$ .

Докажем 
$$\sqrt{\mathfrak{p}} \subseteq \sqrt{\mathfrak{p}^n}$$
.

Пусть 
$$x \in \sqrt{\mathfrak{p}} \Rightarrow x^m \in \mathfrak{p}$$
. Отсюда  $x \in \mathfrak{p} \Rightarrow x^n \in \mathfrak{p}^n \Rightarrow x \in \sqrt{\mathfrak{p}^n}$ .

**Теорема 1.8** [2] Радикал идеала  $\mathfrak{a}$  совпадает с пересечением всех простых идеалов, содержащих  $\mathfrak{a}$ .

Доказательство. Рассмотрим факторкольцо  $A/\mathfrak{a}$ . Все x, такие что  $x^n \in \mathfrak{a}$  будут содржаться в нильрадикале  $\mathfrak{N}(A/\mathfrak{a})$  кольца  $A/\mathfrak{a}$ . Так как нильрадикал совпадает с пересечением всех простых идеалов  $\overline{\mathfrak{p}}$  в кольце  $A/\mathfrak{a}$  и имеется взаимнооднозначное соответствие между идеалами в  $A/\mathfrak{a}$  и идеалами, содержащими  $\mathfrak{a}$ , то получаем что  $\sqrt{\mathfrak{a}}$  совпадает с пересеением всех простых идеалов, содержащих  $\mathfrak{a}$ .

# 1.5 Расширение и сужение идеалов

Пусть  $f:A\to B$  — некоторый гомоморфизм колец. Если  $\mathfrak a$  — идеал в A, то его образ  $f(\mathfrak a)$  не обязательно будет идеалом.

Определение 1.14 Расширением идеала  $\mathfrak{a}$  кольца A называется идеал, порожденный множеством  $f(\mathfrak{a})$ , то есть идеал  $Bf(\mathfrak{a})$ . Обозначается как  $\mathfrak{a}^e$ .

Расширение идеала  $\mathfrak{a}$  совпадает с множеством всевозможных конечных сумм вида  $\sum_i y_i f(x_i)$ , где  $x_i \in \mathfrak{a}, y_i \in B$ .

**Определение 1.15** *Сужением* идеала  $\mathfrak b$  кольца B называется его прообраз  $f^{-1}(\mathfrak b)$  и обозначается  $\mathfrak b^c$ .

**Теорема 1.9** [2] Пусть  $\mathfrak{a}$ ,  $\mathfrak{b}$  идеал в кольцах A и B соответственно,  $f:A\to B$  — гомоморфизм колец. Тогда

1. 
$$\mathfrak{a} \subseteq \mathfrak{a}^{ec}$$
,  $\mathfrak{b} \supseteq \mathfrak{b}^{ce}$ .

2. 
$$\mathfrak{b}^c = \mathfrak{b}^{cec}$$
,  $\mathfrak{a}^e = \mathfrak{a}^{ece}$ .

3. Пусть C — множество идеалов в A, являющихся сужениями, а E — множество идеалов в B, являющихся расширениями. Тогда

$$C = \{ \mathfrak{a} \mid \mathfrak{a}^{ce} = \mathfrak{a} \}, \qquad E = \{ \mathfrak{b} \mid \mathfrak{b}^{ce} = \mathfrak{b} \}$$

 $u \mathfrak{a} \mapsto \mathfrak{a}^e$  — биективное отображение C на E, обратное  $\kappa$  которому имеет  $eud \mathfrak{b} \mapsto \mathfrak{b}^c$ .

**Упражнение 1.3** Пусть  $\mathfrak{a}_1, \mathfrak{a}_2 \subset A$  – идеалы в кольце  $A, \mathfrak{b}_1, \mathfrak{b}_2 \subset B$  идеалы в кольце B и  $f: A \to B$  гомоморфизм колец. Доказать следующие утверждения.<sup>3</sup>

- 1.  $(\mathfrak{a}_1 + \mathfrak{a}_2)^e = \mathfrak{a}_1^e + \mathfrak{a}_2^e$
- 2.  $(\mathfrak{a}_1 \cap \mathfrak{a}_2)^e \subseteq \mathfrak{a}_1^e \cap \mathfrak{a}_2^e$
- 3.  $(\mathfrak{a}_1\mathfrak{a}_2)^e = \mathfrak{a}_1^e\mathfrak{a}_2^e$
- $4. \ (\mathfrak{a}_1:\mathfrak{a}_2)^e\subseteq (\mathfrak{a}_1^e:\mathfrak{a}_2^e)$
- 5.  $(\sqrt{\mathfrak{a}})^e \subseteq \sqrt{\mathfrak{a}^e}$
- 6.  $(\mathfrak{b}_1 + \mathfrak{b}_2)^c \supseteq \mathfrak{b}_1^c + \mathfrak{b}_2^c$
- 7.  $(\mathfrak{b}_1 \cap \mathfrak{b}_2)^c = \mathfrak{b}_1^c \cap \mathfrak{b}_2^c$
- 8.  $(\mathfrak{b}_1\mathfrak{b}_2)^c \supseteq \mathfrak{b}_1^c\mathfrak{b}_2^c$
- 9.  $(\mathfrak{b}_1:\mathfrak{b}_2)^c\subseteq (\mathfrak{b}_1^c:\mathfrak{b}_2^c)$
- 10.  $(\sqrt{\mathfrak{b}})^c = \sqrt{\mathfrak{b}^c}$

#### Доказательство.

- 1.  $(\mathfrak{a}_1 + \mathfrak{a}_2)^e = Bf(\mathfrak{a}_1 + \mathfrak{a}_2) = Bf(\mathfrak{a}_1) + Bf(\mathfrak{a}_2) = \mathfrak{a}_1^e + \mathfrak{a}_2^e$ .
- 2.  $x \in \mathfrak{a}_1 \cap \mathfrak{a}_2 \Rightarrow Bf(x) \subseteq \mathfrak{a}_1^e \cap \mathfrak{a}_2^e \Rightarrow (\mathfrak{a}_1 \cap \mathfrak{a}_2) \subseteq (\mathfrak{a}_1 \cap \mathfrak{a}_2)^e$ .
- 3.  $(\mathfrak{a}_1\mathfrak{a}_2)^e = Bf(\mathfrak{a}_1\mathfrak{a}_2) = Bf(\mathfrak{a}_1)Bf(\mathfrak{a}_2) = \mathfrak{a}_1^e\mathfrak{a}_2^e$ .
- 4. Выберем произвольный  $y \in (\mathfrak{a}_1 : \mathfrak{a}_2)^e = \{Bf(x) \mid \mathfrak{a}_2 x \subseteq \mathfrak{a}_2\}.$  Следовательно,  $\exists x_0 \in (\mathfrak{a}_1 : \mathfrak{a}_2)$  такой что  $y \in Bf(x_0)$ . Заметим,  $\mathfrak{a}_2^e y \subseteq Bf(\mathfrak{a}_2)Bf(x_0) = Bf(\mathfrak{a}_2 x_0)$ .

Так как  $\mathfrak{a}_2 x_0 \subseteq \mathfrak{a}_2$ , значит  $Bf(\mathfrak{a}_2 x_0) \subseteq Bf(\mathfrak{a}_1) = \mathfrak{a}_1^e$ . Из  $\mathfrak{a}_2^e y \subseteq \mathfrak{a}_1^e$  следует  $y \in (\mathfrak{a}_1^e : \mathfrak{a}_2^e)$ .

- 5. Выберем произвольный  $y \in (\sqrt{\mathfrak{a}})^e \Rightarrow y \in Bf(x_0)$  для некоторого  $x_0^n \in \mathfrak{a}$ . Заметим  $y^n \in B^n(f(x_0)^n) = Bf(x_0^n) \subseteq Bf(\mathfrak{a}) = \mathfrak{a}^e$ . Отсюда  $y \in \sqrt{\mathfrak{a}^e}$ .
- 6.  $\mathfrak{b}_1^c + \mathfrak{b}_2^c \subseteq ((\mathfrak{b}_1^c + \mathfrak{b}_2^c)^e)^c = (\mathfrak{b}_1^{ce} + \mathfrak{b}_2^{ce})^c \subseteq (\mathfrak{b}_1 + \mathfrak{b}_2)^c$ .
- 7. Выберем произвольный  $x \in (\mathfrak{b}_1 \cap \mathfrak{b}_2)^c = f^{-1}(\mathfrak{b}_1 \cap \mathfrak{b}_2)$ , что равносильно

$$f(x) \in \mathfrak{b}_1 \cap \mathfrak{b}_2 \Leftrightarrow f(x) \in \mathfrak{b}_1 \wedge f(x) \in \mathfrak{b}_2 \Leftrightarrow x \in f^{-1}(\mathfrak{b}_1) \wedge x \in f^{-1}(\mathfrak{b}_2).$$

Отсюда  $x \in f^{-1}(\mathfrak{b}_1) \cap f^{-1}(\mathfrak{b}_1) = \mathfrak{b}_1^c \cap \mathfrak{b}_2^c$ .

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>[2] Страница 21, упражнение 1.18.

- 8.  $\mathfrak{b}_1^c \mathfrak{b}_2^c \subseteq (\mathfrak{b}_1^c \mathfrak{b}_2^c)^{ec} = (\mathfrak{b}_1^{ce} \mathfrak{b}_2^{ce})^c \subseteq (\mathfrak{b}_1 \mathfrak{b}_2)^c$ .
- 9. Выберем произвольный  $y \in (\mathfrak{b}_1 : \mathfrak{b}_2)^c$ . Это значит что  $y \in f^{-1}(x_0)$ , где  $x_0\mathfrak{b}_2 \subseteq \mathfrak{b}_1$ . Заметим, что

$$f^{-1}(\mathfrak{b}_2)y \subseteq f^{-1}(\mathfrak{b}_2)f^{-1}(x_0) \subseteq f^{-1}(\mathfrak{b}_2x_0) \subseteq f^{-1}(\mathfrak{b}_1).$$

Отсюда  $y \in (\mathfrak{b}_1^c : \mathfrak{b}_2^c)$ .

10. Докажем, что  $(\sqrt{\mathfrak{b}})^c \subset \sqrt{\mathfrak{b}^c}$ .

Выберем произвольный  $y\in (\sqrt{\mathfrak{b}})^c=f^{-1}(\sqrt{\mathfrak{b}}).$  Это равносильно тому, что

$$\exists n > 0 : y \in f^{-1}(x_0),$$
 где  $x_0^n \in \mathfrak{b}.$ 

Отсюда

$$y^n \in f^{-1}(x_0^n) \subseteq f^{-1}(\mathfrak{b}) \Rightarrow y \in \sqrt{\mathfrak{b}^c}$$
.

Докажем  $(\sqrt{\mathfrak{b}})^c \supseteq \sqrt{\mathfrak{b}^c}$ .

Выберем произвольный  $y \in \sqrt{\mathfrak{b}^c}$ . Из этого следует  $\exists n > 0$  такое, что  $y^n \in \mathfrak{b}^c = f^{-1}(\mathfrak{b})$ . Тогда имеем

$$f(y^n) = (f(y))^n \in \mathfrak{b} \Rightarrow f(y) \in \sqrt{\mathfrak{b}} \Rightarrow y \in f^{-1}(\sqrt{\mathfrak{b}}) = (\sqrt{\mathfrak{b}})^c$$
.

# 1.6 Решения упражнений в конце главы

Теперь рассмотрим некоторые упражнения после главы.

**Упражнение 1.4** Доказать, что  $x \in \mathfrak{N}(A) \Leftrightarrow 1 + x \in U(A)$ , где  $x \in A$ , A -кольцо;  $\mathfrak{N}(A), U(A) -$ множество нильпотентов и обратимых элементов кольца A соответственно.  $^4$ 

#### Доказательство.

Докажем, что  $x\in\mathfrak{N}(A)\Rightarrow 1+x\in U(A).$  Пусть n — такое число, что  $x^n=0.$  Тогда

$$1 - (-x)^n = 1 = (1 - (-x))(1 + (-x) + \dots + (-x)^{n-1}).$$

Обозначим  $S = 1 + (-x) + \dots + (-x)^{n-1}$ . Имеем

$$1 = (1+x)S \Rightarrow 1 + x \in U(A).$$

Теперь докажем более общее утверждение:

$$x \in \mathfrak{N}(A), u_0 \in U(A) \Rightarrow u_0 + x \in U(A).$$

Умножим  $u_0 + x$  на  $u_0^{-1}$ :

$$u_0^{-1}(u_0+x)=1+u_0^{-1}x=1+y,$$
где  $y:=u_0^{-1}x.$ 

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>[2] Страница 21, упражнение 1

Заметим

$$1 = (1+y)(1+(-y)+(-y)^2+\cdots+(-y)^{n-1}),$$

обозначим  $S = 1 + (-y) + (-y)^2 + \dots + (-y)^{n-1}$  и умножим на  $u_0$ . Имеем

$$u_0 = (u_0 + x)S \Rightarrow u_0 + x \in U(A).$$

Теперь, полагая  $u_0 = 1$ , получаем требуемое доказательство.

**Упражнение 1.5** Пусть A — некоторое кольцо, а A[x] — кольцо многочленов от переменной x с коэффициентами из A. Пусть

$$f = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n \in A[x].$$

Доказать следующие утверждения: 5

- 1. f обратимый элемент в  $A[x] \Leftrightarrow a_0$  обратимый элемент в  $A, a a_1, \ldots, a_n$  нильпотенты.
- 2.  $f нильпотент \Leftrightarrow a_0, \dots, a_n нильпотенты.$
- 3.  $f \partial$ елитель нуля  $\Leftrightarrow$  существует ненулевой элемент  $a \in A$  такой, что af = 0.
- 4. Многочлен f называется примитивным, если  $(a_0, \ldots, a_n) = 1$ . Пусть  $f, g \in A[x]$ . Показать, что примититеность fg равносильна примитивности f u g.

#### Докажем 1.

#### Доказательство.

 $\Leftarrow$ : Заметим, если  $a \in A$  — нильпотент, то и  $ax^k \in A[x]$  тоже нильпотент. Так же отметим, если  $a \in A$  — обратим, то и  $a \in A[x]$  обратим как многочлен нулевой степени. Воспользуемся результатом упражнения 1.4. Так как  $a_0$  — обратим, а  $\sum_{k=1}^n a_k x^k$  — нильпотент (множество всех нильпотентов кольца является идеалом [2]), то получаем, что f — обратим как сумма обратимого элемента и нильпотента.

⇒: Докажем следующее

**Утверждение 1.1** Пусть  $g = b_0 + b_1 x + \dots + b_m x^m$  — обратный  $\kappa$  f многочлен, тогда  $a_n^{r+1}b_{m-r} = 0$ .

**Доказательство.** Рассмотрим коэффициенты произведения fg. Коэффициент при  $x^k$  обозначим как  $[x^k]$ :

$$[x^{n+m}] = a_n b_m = 0$$

$$[x^{n+m-1}] = a_{n-1} b_m + a_n b_{m-1} = 0$$

$$[x^{n+m-2}] = a_{n-2} b_m + a_{n-1} b_{m-1} + a_n b_{m-2} = 0$$

$$\vdots$$

$$[x^2] = a_0 b_2 + a_1 b_1 + a_2 b_0 = 0$$

$$[x^1] = a_0 b_1 + a_1 b_0 = 0$$

$$[x^0] = a_0 b_0 = 1.$$

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>[2] Страница 21, упражнение 2.

i-ую сверху строчку умножим на  $a_n^i$ . Получим:

$$[x^{n+m}] = a_n b_m = 0$$

$$[x^{n+m-1}] a_n = a_{n-1} b_m a_n + a_n^2 b_{m-1} = 0$$

$$[x^{n+m-2}] a_n^2 = a_{n-2} b_m a_n^2 + a_{n-1} b_{m-1} a_n^2 + a_n^3 b_{m-2} = 0$$

$$\vdots$$

$$[x^2] a_n^{n+m-2} = a_0 b_2 a_n^{n+m-2} + a_1 b_1 a_n^{n+m-2} + a_2 b_0 a_n^{n+m-2} = 0$$

$$[x^1] a_n^{n+m-1} = a_0 b_1 a_n^{n+m-1} + a_1 b_0 a_n^{n+m-1} = 0$$

$$[x^0] a_n^{n+m} = a_0 b_0 a_n^{n+m} = 1.$$

Из первой строчки  $a_nb_m=0$ . Подставляя это во вторую, получаем, что  $a_n^2b_{m-1}=0$ . Подставляя эти оба равенства в третью, получаем, что  $a_n^3b_{m-2}=0$  и так далее, по индукции, получаем что  $a_n^{r+1}b_{m-r}=0$ .

Воспользуемся доказанным утверждением при r=m:  $a_n^{m+1}b_0=0$ . Так как  $b_0$  обратим, получаем что  $a_n^{m+1}=0$ , следовательно  $a_n$  — нильпотент.

Обозначим  $\tilde{f}=f-a_nx^n$ . Так как f — обратимый элемент, а  $a_nx^n$  — нильпотент, то  $\tilde{f}$  тоже будет обратим. Теперь, повторяя аналогичное доказательство для  $\tilde{f}$ , получим, что  $a_{n-1}$  — нильпотент, и так до тех пор, пока  $\deg f>0$ . При  $\deg f=0$  имеем  $f=a_0$ , откуда сразу получаем что  $a_0$  — обратимый элемент.  $\blacksquare$  Докажем 2.

#### Доказательство.

 $\Leftarrow$ : Так как  $a_k \in A$  — нильпотенты для всех  $k = \overline{0, n}$ , то и  $a_k x^k \in A[x]$  тоже будут нильпотентами, следовательно, и их сумма  $f = \sum_{k=0}^n a_k x^k$  будет нильпотентом.

 $\Rightarrow$ : Так как f — нильпотент, следовательно, существует такое  $n_0>0$ , что  $f^{n_0}=0$ :

$$f^{n_0} = \underbrace{(a_0 + \dots)(a_0 + \dots)\dots(a_0 + \dots)}_{n_0 \text{ скобок}} = a_0^{n_0} + \dots = 0.$$

Отсюда получаем, что  $a_0^{n_0}=0$ , значит  $a_0$  — нильпотент. Обозначим  $\tilde{f}=f-a_0$ . Так как  $f,a_0\in A[x]$  нильпотенты, следовательно, и  $\tilde{f}$  тоже будет нильпотентом. Проведем для  $\tilde{f}$  аналогичные действия, по индукции получим, что  $a_k$  — нильпотенты для всех  $k=\overline{0,n}$ .

#### Докажем 3.

#### Доказательство.

 $\Leftarrow$ : Будем смотреть на a как на элемент кольца A[x]. Отсюда сразу получаем, что f — нильпотент.

 $\Rightarrow$ : Среди всех многочленов g таких, что fg=0, выберем многочлен минимальной степени. Пусть это  $g=b_0+b_1x+\cdots+b_mx^m$ .

Докажем следующее

**Утверждение 1.2**  $a_{n-r}g = 0$  npu  $scex \ r = \overline{0, n}$ .

**Доказательство.** Проведем индукцию по r.

r=0:  $a_ng=0$ , в противном случае степень m не была бы наименьшей и  $a_ngf=0$ .

Пусть при r=k утверждение было доказано. Докажем его при r=k+1. Обозначим

$$\tilde{f} = f - \sum_{i=0}^{k} a_{n-i} x^{n-i}.$$

Умножим  $\tilde{f}$  на g:

$$\tilde{f}g = fg - \sum_{i=0}^{k} a_{n-i}gx^{n-i} = 0,$$

так как fg=0 и при всех  $i=\overline{0,k}$   $a_{n-i}g=0$ . Рассмотрим коэффициенты в произведении  $\tilde{f}g$ :

$$[x^{0}] = a_{0}b_{0} = 0$$

$$[x^{1}] = a_{0}b_{1} + a_{1}b_{0} = 0$$

$$\vdots$$

$$[x^{n-k-1}] = a_{n-k-1}b_{0} = 0.$$

Откуда получаем, что  $a_{n-k-1}g = 0$ , иначе степень m не была бы наименьшей и  $a_{n-k-1}gf = 0$ .

Для всех  $i=\overline{0,n}$  имеем  $a_ig=0$ , откуда следует  $a_ib_m=0$ , следовательно,  $b_mf=0$ . Искомый a положим равным  $b_m$ .

Доказательство. Пусть

$$f = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n$$
,  $q = b_0 + b_1 x + \dots + b_m x^m$ .

 $\Rightarrow$ : Предположим, что fg примитивен, но f не является примитивным, то есть  $\exists d \neq 1, 0$  такой, что  $d \mid a_i$  при всех  $i = \overline{0,n}$ . Рассмотрим коэффициенты произведения fg:

$$[x^{0}] = c_{0} = a_{0}b_{0}$$

$$[x^{1}] = c_{1} = a_{0}b_{1} + a_{1}b_{0}$$

$$\vdots$$

$$[x^{n+m-1}] = c_{n+m-1} = a_{n-1}b_{m} + a_{n}b_{m-1}$$

$$[x^{n+m}] = c_{n+m} = a_{n}b_{m}.$$

Так как d делит все  $a_i$ , следовательно, d будет делить все  $c_j$ , следовательно, многочлен fg уже не будет примитивным. Значит предположение было неверно и f является примитивным. Аналогично доказывается примитивность g.

 $\Leftarrow$ : Предположим, что  $f,\,g$  примитивны, а fg не является примитивным. Пусть fgимеет следующий вид

$$fg = \sum_{j=0}^{n+m} c_j x^j.$$

Многочлен fg не примитивен, значит  $\exists \mathfrak{p}$  — простой идеал, такой что  $c_j \in \mathfrak{p}$  для всех  $j = \overline{0, n+m}$ .

$$[x^{0}] = c_{0} = a_{0}b_{0} \in \mathfrak{p}$$

$$[x^{1}] = c_{1} = a_{0}b_{1} + a_{1}b_{0} \in \mathfrak{p}$$

$$\vdots$$

$$[x^{n+m-1}] = c_{n+m-1} = a_{n-1}b_{m} + a_{n}b_{m-1} \in \mathfrak{p}$$

$$[x^{n+m}] = c_{n+m} = a_{n}b_{m} \in \mathfrak{p}.$$

Так как f, g — примитивны, значит не все  $a_i$  и не все  $b_j$  не принадлежат  $\mathfrak{p}$ . Предположим, что найдутся такие  $a_i$  и  $b_j$ , что  $a_ib_j \notin \mathfrak{p}$ , причем все  $a_s$  при s < i и все  $b_t$  при t < j принадлежат  $\mathfrak{p}$ , но

$$c_{i+j} = \cdots + a_i b_j + \cdots \in \mathfrak{p},$$

следовательно, либо  $a_i \in \mathfrak{p}$ , либо  $b_j \in \mathfrak{p}$ . Таким образом, получили противоречие, значит либо f, либо g — не является примитивным.

**Упражнение 1.6** Доказать, что в кольце A[x] радикал Джекобсона совпадает с нильрадикалом.<sup>6</sup>

#### Доказательство.

Докажем  $\mathfrak{N}(A[x]) \subseteq \mathfrak{R}(A[x])$ .

Выберем произвольные  $f,g\in\mathfrak{N}(A[x])$ . Так как нильрадикал является идеалом, следовательно  $fg\in\mathfrak{N}(A[x])$ . Из упражнения 1.4 следует, что  $1-fg\in U(A[x])$ , значит, из теоремы 1.7  $f\in\mathfrak{R}(A[x])$ .

Докажем  $\mathfrak{R}(A[x]) \subseteq \mathfrak{N}(A[x])$ 

Выберем произвольный  $f \in \mathfrak{R}(A[x])$ . Из предлжения 1.9[2] следует, что для всех  $g \in A[x]$  выполнено  $1 - fg \in U(A[x])$ . Положим g = x. То есть  $1 - xf \in U(A[x])$ . Пусть многочлен f имеет следующий вид:

$$f = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n,$$

тогда 1 - xf будет иметь вид:

$$1 - xf = 1 - (a_0x + a_1x^2 + \dots + a_nx^{n+1}).$$

Воспользовавшись упражнением 1.4 получаем, что  $a_0x + a_1x^2 + \cdots + a_nx^{n+1}$  — нильпотент. Из упражнения 1.5 пункта 2 вытекает, что  $a_i \in \mathfrak{N}(A[x])$  для  $i = \overline{1,n}$ . Снова воспользовавшись результатом упражнения 1.5 пункт 2 получаем, что f — нильпотент, то есть  $f \in \mathfrak{N}(A[x])$ . Таким образом  $\mathfrak{N}(A[x]) = \mathfrak{R}(A[x])$ .

**Упражнение 1.7** Пусть A — некоторое кольцо, A[[x]] — кольцо формальных степенных рядов

$$f = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

c коэффициентами в A. Доказать следующие утверждения:  $^7$ 

- 1. f обратимый элемент в  $A[[x]] \Leftrightarrow a_0$  обратимый элемент в A.
- 2. Ecnu  $f \in \mathfrak{N}(A[[x]]) \Rightarrow a_n \in \mathfrak{N}(A)$  npu  $acex \ n \geqslant 0$ .
- 3.  $f \in \mathfrak{R}(A[[x]]) \Leftrightarrow a_0 \in \mathfrak{R}(A)$

#### Докажем 1.

## Доказательство.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>[2] Страница 21, упражнение 4.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>[2] Страница 21, упражнение 5.

 $\Rightarrow$ : Так как  $f \in U(A[[x]])$ , значит, существует элемент  $g \in A[[x]]$  такой, что fg=1. Выпишем несколько первых коэффициентов произведения:

$$[x^{0}] = a_{0}b_{0} = 1$$

$$[x^{1}] = a_{0}b_{1} + a_{1}b_{0} = 0$$

$$[x^{2}] = a_{0}b_{2} + a_{1}b_{1} + a_{2}b_{0} = 0$$

$$\vdots$$

$$[x^{m}] = \sum_{i+j=m} a_{i}b_{j}$$

$$\vdots$$

Из  $a_0b_0 = 1$  сразу следует, что  $a_0 \in U(A)$ .

 $\Leftarrow$ : Пусть  $a_0 \in U(A)$ . Построим формальный степенной ряд g такой, что fg=1. Пусть g имеет вид

$$g = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n.$$

Рассмотрим коэффициенты произведения fg:

$$[x^{0}] = a_{0}b_{0} = 1 \Rightarrow b_{0} = a_{0}^{-1}$$

$$[x^{1}] = a_{0}b_{1} + a_{1}b_{0} = 0 \Rightarrow b_{1} = a_{0}^{-1}(-a_{1}b_{0})$$

$$[x^{2}] = a_{0}b_{2} + a_{1}b_{1} + a_{2}b_{0} = 0 \Rightarrow b_{2} = a_{0}^{-1}(-a_{1}b_{1} - a_{2}b_{0})$$

$$\vdots$$

$$[x^{m}] = \sum_{i+j=m} a_{i}b_{j} = 0 \Rightarrow b_{m} = a_{0}^{-1} \left(-\sum_{i=1}^{m} a_{i}b_{m-i}\right)$$

$$\vdots$$

Таким образом, для любого m за конечное число шагов мы сможем получить коэффициент  $b_m$  формального степенного ряда g.

Докажем 2.

#### Доказательство.

Проведем доказательство, аналогичное доказательству упражнения 1.5 пункт 2. Так как f — нильпотент, следовательно найдется такое натуральное число  $n_0$ , что  $f^{n_0} = 0$ . Имеем

$$f^{n_0} = \underbrace{(a_0 + \dots)(a_0 + \dots)\dots(a_0 + \dots)}_{n_0 \text{ скобок}} = a_0^{n_0} + \dots = 0,$$

откуда следует  $a_0^{n_0}=0$ . Выполним замену  $\tilde{f}=f-a_0$ . Тогда  $\tilde{f}$  снова будет нильпотентом, значит, найдется целое  $n_1>0$  :  $\tilde{f}^{n_1}=0$ . Имеем

$$\tilde{f}^{n_1} = \underbrace{(a_1 x + \dots)(a_1 x + \dots) \dots (a_1 x + \dots)}_{n_1 \text{ скобок}} = (a_1 x)^{n_1} + \dots = 0,$$

откуда получаем  $a_1^{n_1}=0$ , и сделаем замени  $\tilde{\tilde{f}}=\tilde{f}-a_1x$ . Для  $\tilde{\tilde{f}}$  снова проведем аналогичные рассуждения. Таким образом, за конечное число шагов, получим последовательно  $a_0$  — нильпотент,  $a_1$  — нильпотент, и так далее.

#### Докажем 3.

### Доказательство.

Из теоремы 1.7  $f \in \mathfrak{R}(A[[x]]) \Leftrightarrow 1 - fg \in U(A[[x]])$  при всех  $g \in A[[x]]$ . Пусть f и g имеют следующий вид:

$$f = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n,$$
$$g = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n.$$

Тогда условие  $1 - fg \in U(A[[x]])$  запишется следующим образом:

$$1 - fg = (1 - a_0b_0) + (a_0b_1 + a_1b_0)x + (a_0b_2 + a_1b_1 + a_2b_0)x^2 + \dots \in U(A[[x]]).$$
 (1)

Воспользовавшись пунктом 1 данного упражнения получим  $1 - a_0 b_0 \in U(A)$ . Так как g выбирался произвольно, следовательно  $b_0$  — произвольный элемент кольца A. Откуда вытекает, что  $a_0 \in \mathfrak{R}(A)$ .

С другой стороны, из того, что  $a_0 \in \mathfrak{R}(A)$ , следует, что при всех  $b_0$  будет выполнено  $1 - a_0 b_0 \in U(A)$ , значит ряд (1) будет обратимым при всех  $b_n$ ,  $n \geqslant 0$ , то есть при любых  $g \in A[[x]]$ . Отсюда, по теореме 1.7, получаем, что  $f \in \mathfrak{R}(A[[x]])$ .

**Упражнение 1.8** Пусть A — некоторое кольцо, X — множество всех его простых идеалов. Для вского подмножества  $E \subset A$  обозначим V(E) множество всех простых идеалов, содержащих E. Доказать следующие утверждения: <sup>8</sup>

- 1. Если  $\mathfrak{a}$  идеал, порожденный E, то  $V(E)=V(\mathfrak{a})=V(\sqrt{\mathfrak{a}})$ .
- 2.  $V(0) = X, V(1) = \emptyset$ .
- 3. Пусть  $(E_i)_{i\in I}$  любое семейство подмножеств A. Тогда

$$V\left(\bigcup_{i\in I} E_i\right) = \bigcap_{i\in I} V(E_i).$$

4.  $V(\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b}) = V(\mathfrak{a}\mathfrak{b}) = V(\mathfrak{a}) \cup V(\mathfrak{b})$  для любых идеалов  $\mathfrak{a}, \mathfrak{b}$  в A.

#### Докажем 1.

#### Доказательство.

1. Доказательство  $V(E) = V(\mathfrak{a})$ .

To, что  $\mathfrak{a}$  порожден множеством E, означает, что  $\mathfrak{a}$  имеет вид

$$\mathfrak{a} = \left\{ \sum_{i} a_{i} x_{i} \mid a_{i} \in A, x_{i} \in E \right\},\,$$

причем все суммы конечные.

Покажем  $V(E) \subseteq V(\mathfrak{a})$ ,

Выберем произвольный простой идеал  $\mathfrak{p} \in V(E)$ . Для всех  $x \in E$  будет выполнено  $x \in \mathfrak{p}$ , следовательно, любая A-линейная комбинация  $\sum_{i=1}^{n} a_i x_i$  принадлежит  $\mathfrak{p}$ , где  $a_i \in A$ ,  $x_i \in E$ , откуда получаем  $\mathfrak{a} \subseteq \mathfrak{p}$ , следовательно,  $\mathfrak{p} \in V(\mathfrak{a})$ .

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>[2] Страница 22, упражнение 15.

Покажем  $V(\mathfrak{a}) \subseteq V(E)$ .

Выберем произвольный  $x \in E$ . Очевидно  $x \in \mathfrak{a}$ . Так как для всех  $\mathfrak{p} \in V(\mathfrak{a})$  выполнено  $\mathfrak{a} \subseteq \mathfrak{p}$ , следовательно,  $x \in \mathfrak{p}$ . В силу произвольности выбора x получаем, что  $E \subseteq \mathfrak{p}$ , откуда  $\mathfrak{p} \in V(E)$ .

## 2. Доказательство $V(\mathfrak{a}) = V(\sqrt{\mathfrak{a}}).$

Пусть  $x \in \sqrt{\mathfrak{a}}$  — произвольный элемент  $\sqrt{\mathfrak{a}}$ . Это означает, что существует n > 0 такое, что  $x^n \in \mathfrak{a}$ . Теперь выберем произвольный простой идеал  $\mathfrak{p} \in V(\mathfrak{a})$ . По определению, выполнено  $\mathfrak{a} \subseteq \mathfrak{p}$ . Значит  $x^n \in \mathfrak{p}$ , а следовательно и  $x \in \mathfrak{p}$ . В силу произвольности выбора x получаем, что  $\mathfrak{p} \in V(\sqrt{\mathfrak{a}})$ . Таким образом, доказано, что  $V(\mathfrak{a}) \subset V(\sqrt{\mathfrak{a}})$ .

Так как  $\mathfrak{a} \subseteq \sqrt{\mathfrak{a}}$ , то для всех  $\mathfrak{p} \in V(\sqrt{\mathfrak{a}})$  будет выполнено

$$\mathfrak{a} \subseteq \sqrt{\mathfrak{a}} \subseteq \mathfrak{p}$$
,

значит,  $\mathfrak{a} \subseteq \mathfrak{p}$ , откуда  $V(\sqrt{\mathfrak{a}}) \subseteq V(\mathfrak{a})$ .

#### Докажем 2.

#### Доказательство.

Так как  $\forall \mathfrak{p} \in X$  справедливо  $0 \in \mathfrak{p}$ , следовательно V(0) = X.

Так как A=(1) и не существует такого простого идеала  $\mathfrak{p},$  что выполнено  $(1)\subset\mathfrak{p},$  то  $V(1)=\varnothing.$ 

Докажем 3.

#### Доказательство.

Покажем что  $V\left(\bigcup_{i\in I} E_i\right) \subseteq \bigcap_{i\in I} V(E_i)$ .

Выберем произвольный  $\mathfrak{p} \in V(\bigcup_{i \in I} E_i)$ . По определению  $\bigcup_{i \in I} E_i \subseteq \mathfrak{p}$ , что равносильно  $E_i \subseteq \mathfrak{p}$  для всех  $i \in I$ , откуда следует  $\mathfrak{p} \in \bigcap_{i \in I} V(E_i)$ .

Для доказательства  $V\left(\bigcup_{i\in I} E_i\right) \supseteq \bigcap_{i\in I} V(E_i)$  достаточно провести предыдущее рассуждение в обратном порядке.

#### Докажем 4.

#### Доказательство.

Воспользовавшись свойствами радикалов сразу получаем

$$V(\mathfrak{a}\cap\mathfrak{b})=V\left(\sqrt{\mathfrak{a}\cap\mathfrak{b}}\right)=V\left(\sqrt{\mathfrak{a}\mathfrak{b}}\right)=V(\mathfrak{a}\mathfrak{b}).$$

Осталось доказать равенство  $V(\mathfrak{ab}) = V(\mathfrak{a}) \cup V(\mathfrak{b}).$ 

Покажем, что  $V(\mathfrak{ab}) \subseteq V(\mathfrak{a}) \cup V(\mathfrak{b})$ .

Выберем произвольный  $\mathfrak{p} \in V(\mathfrak{ab})$ . По определению  $\mathfrak{ab} \subseteq \mathfrak{p}$ . Это означает, что  $\forall x \in \mathfrak{a}, \forall y \in \mathfrak{b}$  справедливо  $xy \in \mathfrak{p}$ . Пусть существует некоторый  $x_0 \in \mathfrak{a}$  и  $x_0 \notin \mathfrak{p}$ . Однако при всех  $y \in \mathfrak{b}$   $x_0y \in \mathfrak{p}$ . Из определения простого идеала получаем  $y \in \mathfrak{p}$ , то есть  $\mathfrak{b} \subseteq \mathfrak{p}$ , или, иными словами,  $\mathfrak{p} \in V(\mathfrak{a}) \cup V(\mathfrak{b})$ .

Покажем, что  $V(\mathfrak{ab}) \supseteq V(\mathfrak{a}) \cup V(\mathfrak{b})$ .

Пусть  $\mathfrak{p} \in V(\mathfrak{a}) \cup V(\mathfrak{b})$  и, для определенности,  $\mathfrak{b} \subseteq \mathfrak{p}$ , тогда  $\forall x \in \mathfrak{a}$  справедливо  $x\mathfrak{b} \subseteq \mathfrak{p}$ . Следовательно и  $\mathfrak{ab} \subseteq \mathfrak{p}$ , то есть  $\mathfrak{p} \in V(\mathfrak{ab})$ .

Таким образом, множества V(E) удовлетворяют аксиомам замкнутых множеств в топологическом пространстве. Такая топология на X называется топологией Зарисского, а само пространство X называется npocmым cnekmpom konbua и обозначается как  $\mathrm{Spec}(A)$ .

**Упражнение 1.9** Для вского элемнта  $f \in A$  обозначим через  $X_f$  дополнение  $\kappa$  V(f) в  $X = \operatorname{Spec}(A)$ . Множества  $X_f$  открыты. Доказать что они образуют базу в топологии Зарисского и обладают следующими свойствами: <sup>9</sup>

- 1.  $X_f \cap X_g = X_{fg}$ .
- 2.  $X_f = \varnothing \Leftrightarrow f$ нильпотент.
- 3.  $X_f = X \Leftrightarrow f oбратимый элемент.$
- 4.  $X_f = X_g \Leftrightarrow \sqrt{(f)} = \sqrt{(g)}$ .
- 5. X квазикомпактно (т.е. у всякого открытого покрытия X есть конечное подпокрытие).
- 6. Более общо,  $X_f$  квазикомпактны.
- 7. Открытое подмножество в X квазикомпактно тогда и только тогда, когда оно является конечным объединением множеств вида  $X_f$ .

Здесь под  $\overline{Q}$ , где  $Q \subset X$  будем понимать дополнение к множеству Q.

**Определение 1.16** Семейство множеств B называется Eазой топологии, если любое открытое множество из топологического пространства X представимо в виде объединения элементов из B.

Докажем что  $X_f$  образуют базу в топологии Зарисского.

**Доказательство.** Выберем произвольное множество  $E \subset A$ . Ему будет соответствовать некоторое открытое множество  $\overline{V(E)} = Y$ . Тогда

$$Y = \overline{V\left(\bigcup_{f \in E} \{f\}\right)} = \overline{\bigcap_{f \in E} V(f)} = \bigcup_{f \in E} \overline{V(f)} = \bigcup_{f \in E} X_f.$$

#### Докажем 1.

**Доказательство.** Воспользуемся свойствами замкнутых множеств в топологии Зарисского из упражнения 1.8.

$$X_f \cap X_g = \overline{V(f)} \cap \overline{V(g)} = \overline{V(f) \cup V(g)} = \overline{V(fg)} = X_{fg}.$$

#### Докажем 2.

**Доказательство.**  $X_f = \emptyset \Leftrightarrow V(f) = X$ , то есть для любого простого идеала  $\mathfrak{p}$  выполнено  $f \in \mathfrak{p}$  или, другими словами,

$$f \in \bigcap_{\mathfrak{p} \text{ прост}} \mathfrak{p} = \mathfrak{N}(A),$$

то есть f — нильпотент.

#### Докажем 3.

#### Доказательство.

 $X_f = X \Leftrightarrow V(f) = \varnothing$ , то есть f не принадлежит ни одному простому идеалу, в том числе ни одному максимальному, значит f обратим.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>[2] Страница 23, упражнение 17

С другой стороны, если бы f не был обратим, то он содержался бы в некотором максимальном идеале  $\mathfrak{m}$ , а значит  $V(f) \neq \varnothing$ .

#### Доказательство.

 $\Leftarrow$ : Если  $\sqrt{(f)}=\sqrt{(g)},$  то и V(f)=V(g) (из свойств замкнутых множеств, упражнение 1.8). Откуда сразу получаем  $X_f=X_g.$ 

 $\Rightarrow$ : По определению  $V(g)=\{\mathfrak{p}\mid \mathfrak{p}-$  прост в  $A\wedge (g)\subseteq \mathfrak{p}\}$ . Так как  $X_f=X_g$ , то и  $V(\sqrt{(f)})=V(\sqrt{(g)})$ . Тогда по свойствам замкнутых множеств (упражнение 1.8) имеем:

$$\sqrt{(f)} = \bigcap_{\mathfrak{p}: (f) \subseteq \mathfrak{p}} \mathfrak{p} = \bigcap_{\mathfrak{p} \in V\left(\sqrt{(f)}\right)} \mathfrak{p} = \bigcap_{\mathfrak{p} \in V\left(\sqrt{(g)}\right)} \mathfrak{p} = \bigcap_{\mathfrak{p}: (g) \subseteq \mathfrak{p}} \mathfrak{p} = \sqrt{(g)}.$$

#### Докажем 5.

**Доказательство.** Так как  $\{X_f\}$  — база топологии, то можно рассматривать покрытия главными открытыми множествами  $X_{f_i}$ , где  $i \in I$ . Так как  $X = \bigcup_{i \in I} X_{f_i}$ , то

$$\varnothing = \bigcap_{i \in I} V(f_i) = V\left(\bigcup_{i \in I} \{f_i\}\right) = V(\langle f_i \rangle_{i \in I}),$$

где выражение  $\langle f_i \rangle_{i \in I}$  означает A-линейную оболочку множества  $\{f_i \mid i \in I\}$ . Откуда получаем, что A-линейная оболочка  $\langle f_i \rangle_{i \in I} = (1)$ , то есть существует такое конечное множество J, что

$$\sum_{j \in J} g_j f_j = 1, \text{ где } g_j \in A.$$

Следовательно, A-линейная оболочка элементов  $f_j, j \in J$  совпадает с кольцом A. Тогда

$$\varnothing = V(\langle f_j \rangle) = \bigcap_{j \in J} V(f_j),$$

из чего следует

$$X = \bigcup_{j \in J} X_{f_j}.$$

## Докажем 6.

#### Доказательство.

Рассмотрим некоторое покрытие главными открытыми множествами:  $X_f \subset \bigcup_{i \in I} X_{f_i}$ . Перейдем к дополнениям:

$$V(f) \supset \bigcap_{i \in I} V(f_i) = V(\langle f_i \rangle_{i \in I}).$$

Аналогично пункту 4 можно показать, что

$$V(f) \supset V(\langle f_i \rangle_{i \in I}) \Rightarrow \sqrt{(f)} \subset \sqrt{\langle f_i \rangle_{i \in I}}.$$

Откуда

$$\exists k > 0 : f^k = \sum_{j=1}^n f_j g_j, \text{ где } g_j \in A.$$

Иначе говоря,  $f^k \in \langle f_j \rangle_{j=\overline{1,n}}$ . Так как,  $V(f^k) = V(f)$  имеем:

$$V(f) \supset V(\langle f_j \rangle_{j=\overline{1,n}}) = \bigcap_{j=1}^n V(f_j),$$

переходя к дополнениям, получаем

$$X_f \subset \bigcup_{j=1}^n X_{f_j}.$$

#### Докажем 7.

 $\overline{\mathbf{Доказательство.}}$  Пусть Y — открытое множество.

 $\Leftarrow$ : Пусть  $Y=\bigcup_{j=1}^n X_{f_j}\subset \bigcup_{i\in I} X_i$ . Следовательно, при всех j имеют место включения  $X_{f_j}\subset \bigcup_{i\in I} X_i$ . Так как  $X_{f_j}$  квазикомпактно, то найдутся такие  $i_k$  и  $n_j$ , что

$$X_{f_j} \subset \bigcup_{k=1}^{n_j} X_{i_k}. \tag{2}$$

Теперь, объединяя выражения вида (2) по  $j = \overline{1, n}$ , получаем:

$$Y \subset \bigcup_{j=1}^{n} \bigcup_{k=1}^{n_j} X_{i_k}.$$

Таким образом, множество Y — квазикомпактно.

 $\Rightarrow$ : Так как  $\{X_f\}$  — база топологии, то можно предстваить Y в виде  $Y=\bigcup_{i\in I}X_{f_i}$ . Так как Y — квазикомпактно, значит среди  $X_{f_i}$  можно выделить конечный набор подмножеств  $X_{f_{i_j}}$  такой, что  $Y=\bigcup_{j=1}^n X_{f_{i_j}}$ .

# 2 Модули

## 2.1 Определение модуля

Пусть A — некоторое кольцо, а M — некотороая абелева группа.

**Определение 2.1** *Модулем над кольцом* A называется пара  $(M, \mu)$ , состоящая из абелевой группы M и отображения  $\mu: A \times M \to M$  (действия кольца A на группе M), которое удовлетворяет следующим условиям:

- 1.  $\mu(a, x + y) = \mu(a, x) + \mu(a, y)$ ,
- 2.  $\mu(a+b,x) = \mu(a,x) + \mu(b,x)$ ,
- 3.  $\mu(ab, x) = \mu(a, \mu(b, x)),$
- 4.  $\mu(1,x) = x$ .

Где  $a, b \in A, x, y \in M$ .

Далее  $\mu(a, x)$  будем записывать как ax.

В случае, когда кольцо A является полем, A-модулями будут векторные пространства над полем A.

Отметим также, что любой идеал кольца A, в частности само кольцо A, является A-модулем. Поэтому к идеалам применимы все теоремы, которые формулирются для модулей.

Как в случае векторных пространств над полем k выделают подпространства и факторпространства, в случае A-модулей можно выделять подмодули и фактормодули.

**Определение 2.2** *Подмодулем*  $M' \subset M$  называется всякая подгруппа M' группы M, замкнутая относительно действия кольца. Иными словами, M' — подмодуль M, если он включается следующую в коммутативную диаграмму.

$$\begin{array}{ccc} A \times M' \stackrel{1 \times i}{\longrightarrow} A \times M \\ & \downarrow^{\mu|_{M'}} & \downarrow^{\mu} \\ M' \stackrel{i}{\longrightarrow} M \end{array}$$

При этом действие  $\mu|_{M'}$  получается как ограничение отображения  $\mu$  на подмножество  $A \times M'$ .

**Определение 2.3** Фактормодулем M/M' А-модуля M по подмодулю M' называет факторгруппа M/M' на которой действие  $\mu'$  кольца A определено следующим образом:

$$\mu': (a, x + M') \mapsto ax + M'.$$

# 2.2 Гоморфизмы модулей

**Определение 2.4** Гомоморфизмом  $f: M \to N$  А-модулей N и M будем называть гомоморфизм абелевых групп M и N, который коммутирует с действием  $\mu$  кольца на группе.

Таким образом, гоморфизм f абелевых групп является гомоморфизмом модулей, если он делает следующую диаграмму коммутативной.

$$\begin{array}{ccc} A \times M \xrightarrow{1 \times f} A \times N \\ \downarrow^{\mu_M} & \downarrow^{\mu_N} \\ M \xrightarrow{f} N \end{array}$$

Где  $\mu_M$ ,  $\mu_N$  — действия кольца A на M и N, наделяющие эти группы структурами A-модулей.

Если M, N — векторные пространства над полем k, то гомоморфизмы k-модулей называются линейными отображениями.

**Определение 2.5** *Изоморфизмом А*-модулей называется такой гомоморфизм, который является биективным отображением модулей как множеств.

Аналогично ядру, образу и коядру линейных отображений векторных пространств выделяют аналогичные подгруппы, связанные с гомоморфизмами A-модулей. Определение 2.6 Пусть  $f: M \to N$ — гомоморфизм A-модулей M и N.

- 1. Ядром гомоморфизма f называется подгруппа  $\ker f = \{x \in M \mid f(x) = 0\} < M,$
- 2. Образом гомоморфизма f называется подгруппа im f = f(M) < N,
- 3. Коядром гомоморфизма f называется coker f = N/im f.

При этом ядро, образ и коядро наделены структурой A-модуля.

Для модулей, как и для векторных пространств, справедливы три теоремы об изоморфизме.

**Теорема 2.1 (Первая теорема об изоморфизме)** [2] Пусть  $f:M\to N-$  гомоморфизм A-модулей. Тогда

im 
$$f \simeq M/\ker f$$
.

**Теорема 2.2** (Вторая теорема об изоморфизме) [2] Пусть  $M_1, M_2 - nod Mody-$ ли в M. Тогда

$$(M_1 + M_2)/M_2 \simeq M_2/(M_1 \cap M_2).$$

**Теорема 2.3 (Третья теорема об изоморфизме)** [2] Пусть  $L \supseteq M \supseteq N$  — некоторые A-модули. Тогда

$$(L/N)/(M/N) \simeq L/M$$
.

# 2.3 Операции над модулями

Аналогично операциям произведения и частного идеалов можно ввести операцию умножения идеала на модуль и частного двух модулей. В общем случае произведение двух модулей ввести невозможно [2].

**Определение 2.7** Пусть M-A-модуль,  $\mathfrak{a}\subset A$  — идеал. Тогда *произведением*  $\mathfrak{a}M$  назовем множество конечных сумм вида

$$\sum_i a_i x_i$$
, где  $a_i \in \mathfrak{a}, x_i \in M$ .

Произведение идеала на модуль M является подмодулем в M [2].

**Определение 2.8** *Частным* (N:P) двух A-модулей N и P называется множество

$$(N:P) = \{ a \in A \mid aP \subseteq N \}.$$

Частное двух модулей является идеалом в A.

**Определение 2.9** *Аннулятором* Ann(M) *А*-модуля M называется частное (0:M).

**Упражнение 2.1** Пусть N, M - A-модули. Доказать следующие утверждения: $^{10}$ 

- 1.  $\operatorname{Ann}(M+N) = \operatorname{Ann}(M) \cap \operatorname{Ann}(M)$ .
- 2. (N:M) = Ann((N+M)/N).

#### Докажем 1.

#### Доказательство.

Выберем произвольный  $x\in {\rm Ann}(M+N)$ . По определению, x(M+N)=0, следовательно xN+xM=0. Так как  $xN\cup xM\subseteq xN+xM=0$ , значит xN=xM=0, то есть  $x\in {\rm Ann}(M)\cap {\rm Ann}(N)$ .

Пусть теперь  $x\in {\rm Ann}(M)\cap {\rm Ann}(N)$  это значит что xM=xN=0, откуда x(M+N)=0, следовательно  $x\in {\rm Ann}(M+N)$ .

#### Доказательство.

Пусть  $x \in \text{Ann}((N+M)/N)$ . По определению

$$x((N+M)/N) = \overline{0},$$

что равносильно  $x(y+N)\subseteq N$  при всех y=m+n, где  $m\in M, n\in N$ . Подставим выражение для y.

$$x(m+n+N) \subseteq N \Leftrightarrow xm+N \subseteq N$$
, при всех  $m \in M$ .

Откуда получаем, что  $xM \subseteq N$ , по определению  $x \in (N:M)$ .

**Определение 2.10** Пусть M, N-A-модули. Их *прямой суммой*  $M \oplus N$  называется множество всех пар (x,y), где  $x \in M, y \in N$ , на которых введены операции следующим образом:

$$(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2),$$
  
 $a(x, y) = (ax, ay).$ 

Данное определение прямой суммы двух A-модулей легко обобщить на прямую сумму произвольного семейства A-модулей:

**Определение 2.11** Прямой суммой семейства A-модулей  $\{M_i\}_{i\in I}$  назовем множество

$$\bigoplus_{i\in I} M_i = \{(x_i)_{i\in I} \mid (x_i)_{i\in I} - \text{финитная последовательность и } x_i \in M_i\},$$

с покомпонентным сложением и действием кольца A, определеяемым следующей формулой

$$\mu:(a,\ldots,m_i,\ldots)\mapsto(\ldots,\mu_i(a,m_i),\ldots),$$

где  $\mu_i$  — действие кольца A на  $M_i$ .

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>[2], Страница 30, упражнение 2.2

Если отбросить условие финитности последовательностей, то получим множество, называемое *прямым произведением* 

$$\prod_{i\in I} M_i,$$

которое в случае конечного множества I совпадает с прямой суммой.

## 2.4 Конечно порожденные модули

**Определение 2.12** A-модуль M называется свободным, если он изоморфен прямой сумме  $\bigoplus_{i \in I} M_i$ , где каждый  $M_i$  изоморфен A как A-модуль.

Свободный A-модуль обозначается как  $A^{(I)}$ .

**Определение 2.13** *А*-модуль *М* порожден множеством  $G \subset M$ , если любой элемент  $m \in M$  можно представить в виде финитной *А*-линейной комбинации элементо множества *G*. То есть для любого  $m \in M$  найдутся такие  $n \in \mathbb{N}$ ,  $g_1, \ldots, g_n \in G$ ,  $\lambda_1, \ldots, \lambda_n \in A$ , что  $m = \sum_{i=1}^n \lambda_i g_i$ .

Подмножество G называется cucmeмой образующих или cucmeмой порожdaющих элементов A-модуля M.

Пусть  $\oplus^{|G|}A$  — свободный A-модуль. Тогда имеет место сюръективный гомоморфизм  $\varphi: \oplus^{|G|}A \twoheadrightarrow M$ , определенный следующей формулой.

$$(\ldots,\lambda_i,\ldots)\mapsto \sum \lambda_i g_i,$$

где последовательность  $(\lambda_i)$  и A-линейная комбинация  $\sum \lambda_i g_i$  финитны.

**Определение 2.14** A-модуль *конечно порожден*, если в нем можно выбрать конечную систему образующих G

Вновь обратимся к векторным конечномерным пространствам над полем k. Так как любое векторное пространство V размерности  $n=\dim V$  изоморфно  $k^n$ , значит, по определнию, любой модуль над полем k будет являться свободным.

Сформулируем критерий для конечно порожденных модулей.

**Теорема 2.4** [2] A-модуль M конечно порожден тогда и только тогда, когда он изоморфен некоторому фактормодулю модуля  $A^n$  при некотором n > 0.

**Теорема 2.5** [2] Пусть M — некоторый конечно порожденный A-модуль,  $\mathfrak{a} \subset A$  — идеал,  $\varphi$  — такой эндоморфизм M, что  $\varphi(M) \subseteq \mathfrak{a}M$ . Тогда  $\varphi$  удовлетворяет уравнению вида

$$\varphi^n + a_1 \varphi^{n-1} + \dots + a_n = 0,$$

где все  $a_i \in \mathfrak{a}$ .

**Теорема 2.6 (Лемма Накаямы)** [2] Пусть M — конечно порожденный A-модуль,  $\mathfrak{a} \subset \mathfrak{R}(A)$  —  $u\partial ean\ a\ A$ . Если  $\mathfrak{a} M=M$ , то M=0.

**Следствие 2.7** [2] Пусть M — конечно порожденный A-модуль,  $N \subset M$  — его подмодуль,  $\mathfrak{a} \subseteq \mathfrak{R}(A)$  — идеал. Если  $M = \mathfrak{a}M + N$ , то M = N.

## 2.5 Модули и точные последовательности

Пусть имеется некоторый набор модулей  $\{M_i\}$  и гомоморфизмы  $f_i: M_{i-1} \to M_i$ .

#### Определение 2.15 Последовательность вида

$$\cdots \to M_{i-1} \xrightarrow{f_i} M_i \xrightarrow{f_{i+1}} M_{i+1} \to \cdots$$

называется точной в члене  $M_i$ , если  $\ker f_{i+1} = \operatorname{im} f_i$ .

**Определение 2.16** Последовательность A-модулей называется mочной, если она точна в каждом члене.

В некоторых простых случаях можно сформулировать условия точности [2]:

$$0 \to M' \xrightarrow{f} M$$
 точна  $\Leftrightarrow f$  инъективен; (3)

$$M \xrightarrow{g} M'' \to 0$$
 точна  $\Leftrightarrow g$  сюръективен; (4)

$$0 \to M' \xrightarrow{f} M \xrightarrow{g} M'' \to 0$$
 точна  $\Leftrightarrow f$  инъективен,  $g$  сюръективен, 
$$g$$
 индуцирует изоморфизм coker  $f$  на  $M''$ .

Определение 2.17 Последовательность вида (5) называется короткой точной последовательностью или точной тройкой.

Далее в тексте работы будут использоваться дополнительно следующие обозначения:

(a,b) — наибольший общий делитель двух чисел a и b.

[a, b] — наименьшее общее кратное двух чисел a и b.

## 2.6 Понятие тензорного произведения модулей

Рассмотрим два модуля M и N над кольцом A. За  $C = A^{(M \times N)}$  обозначим свободный A-модуль, порожденный парами  $(m,n) \in M \times N$ . Рассмотрим в C подмодуль D, порожденный элементами следующего вида:

$$(x + x', y) - (x, y) - (x', y)$$

$$(x, y + y') - (x, y) - (x, y')$$

$$(ax, y) - a(x, y)$$

$$(x, ay) - a(x, y)$$
(6)

Положим T:=C/D и для каждого  $(x,y)\in C$  обозначим за  $x\otimes y$  его образ в T при каноническом гомоморфизме A-модулей  $C\to C/D$ .

**Определение 2.18** *Тензорным произведением* модулей M и N назовем построенный выше модуль T и обозначим

$$M \otimes_A N := T$$
.

Из (6) сразу следуют некоторые свойства элементов T:

$$(x + x') \otimes y = x \otimes y + x' \otimes y$$
$$x \otimes (y + y') = x \otimes y + x \otimes y'$$
$$(ax) \otimes y = a(x \otimes y)$$
$$x \otimes (ay) = a(x \otimes y)$$

Справедлива следующая теорема, носящая название универсального свойства тензорного произведения:

**Теорема 2.8** [2] Пусть M и N-A-модули, тогда существует пара (T,g), состоящая из A-модуля T и A-билинейного отображения  $g: M \times N \to T$ , со следующими свойствами:

- 1. Для любого A-модуля P и A-билинейного отображения  $f: M \times N \to P$  существует единственное отображение  $f': T \to P$ , такое, что  $f = f' \circ g$ .
- 2. Если (T,g) и (T',g') две пары с таким свойством, то существует изоморфизм  $j: T \to T'$  для которого  $g' = j \circ g$ .

## 2.7 Свойства тензорного произведения модулей

Для любых A-модулей M, N, P справедлив ряд свойств [2]:

$$M \otimes_A N \simeq N \otimes_A M. \tag{7}$$

$$M \otimes_A (N \otimes_A P) \simeq (M \otimes_A N) \otimes_A P \simeq M \otimes_A N \otimes_A P.$$
 (8)

$$(M \oplus N) \otimes_A P \simeq (M \otimes_A P) \oplus (N \otimes_A P). \tag{9}$$

$$M \otimes_A A \simeq M.$$
 (10)

Больший интерес представляют свойства точности тензорного произведения.

Теорема 2.9 [2] Пусть дана точная последовательность

$$M' \xrightarrow{f} M \xrightarrow{g} M'' \to 0,$$
 (11)

 $a\ N$  — произвольный A-модуль, тогда последовательность

$$M' \otimes_A N \xrightarrow{f \otimes 1} M \otimes_A N \xrightarrow{g \otimes 1} M'' \otimes_A N \to 0$$
 (12)

 $(rde\ 1-mождественное\ oтображение)\ точна.$ 

Тензорное произведение не сохраняет точность слева. Например, рассмотрим точную последовательность

$$0 \to \mathbb{Z} \xrightarrow{\cdot 2} \mathbb{Z}.$$

Умножим ее тензорно на  $\mathbb{Z}_2$  над  $\mathbb{Z}$ . Получим

$$0 \to \mathbb{Z} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_2 \xrightarrow{(\cdot 2) \otimes 1} \mathbb{Z} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_2. \tag{13}$$

Ho ker $((\cdot 2) \otimes 1) = \mathbb{Z} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_2$ , так как  $2x \otimes y = x \otimes 2y = x \otimes 0 = 0$ ; отсюда видим, что последовательность (13) не является точной.

# 2.8 Периодические произведения

#### 2.8.1 Понятие свободной резольвенты A-модуля

Введем понятие свободной резольвенты A-модуля M.

Пусть M порожден системой образующих  $\{x_j \mid j \in I\}$ , то есть  $M = \langle x_j \rangle_A$ . Рассмотрим свободный A-модуль  $F_0 \simeq \bigoplus_{i \in I} A =: A^{(I)}$  и сюръективный гомоморфизм A-модулей  $\varphi_0 : F_0 \twoheadrightarrow M$ . Гомоморфизм  $\varphi_0$  определяется как композиция прямой суммы A-гомоморфизмов  $g_i : A \to M$ , где  $\alpha \in A \mapsto \alpha x_i$  с гомоморфизмом суммирования  $\Sigma : \bigoplus_{i \in I} M \to M$ , где  $(\ldots, m_j, \ldots) \mapsto \sum_{j \in I} m_j$ . Важно, что при формировании прямой суммы участвуют финитные последовательности. Итак, гомоморфизм  $\varphi_0$  определяется коммутативной диаграммой

$$\bigoplus_{j \in I} A \xrightarrow{\sum g_i} \bigoplus_{j \in I} M$$

$$\downarrow^{\varphi_0} \qquad \downarrow^{\Sigma}$$

$$\downarrow^{\Sigma}$$

Теперь охарактеризуем  $\ker \varphi_0$  аналогичным образом: выберем систему образующих A-модуля  $\ker \varphi_0$ , свободный A-модуль  $F_1$  и отобразим его сюръективно на  $\ker \varphi_0$  с помощью A-гомоморфизма  $\varphi_1: F_1 \to \ker \varphi_0$ . Снова может случиться так, что  $\ker \varphi_1$  нетривиально. Значит, рассмотрим еще один свободный A-модуль  $F_2$  и повторим уже описанные выше действия.

Таким образом получим, возможно бесконечную, точную последовательность

$$\dots \xrightarrow{\varphi_{i+1}} F_i \xrightarrow{\varphi_i} \dots \xrightarrow{\varphi_2} F_1 \xrightarrow{\varphi_1} F_0 \xrightarrow{\varphi_0} M \to 0.$$

Уберем из этой последовательности член M:

$$M_*: \dots \xrightarrow{\varphi'_{i+1}} F_i \xrightarrow{\varphi_i} \dots \xrightarrow{\varphi'_2} F_1 \xrightarrow{\varphi'_1} F_0 \xrightarrow{\varphi'_0} 0.$$
 (14)

Где  $\varphi_i' = \varphi_i$  при  $i \geqslant 1$ , а  $\varphi_0$  — постоянное отображение. Последовательность (14) точна во всех членах кроме члена с индексом 0. Однако, она обладает следующим свойством

$$\varphi_i' \circ \varphi_{i+1}' = 0$$
 для всех  $i \geqslant 0$ . (15)

Последовательность A-модулей (14) в которой выполнено условие (15) называется  $\kappa$ омплексом A-модулей. Далее такую последовательность будем называть  $\kappa$ овободной резольвентой  $\kappa$ -модуля  $\kappa$ .

Свойство (15) в точности означает, что

im 
$$\varphi_i' \subseteq \ker \varphi_i'$$

и позволяет определить фактормодуль

$$H_i(M_*) = \frac{\ker \varphi_i'}{\operatorname{im} \ \varphi_{i+1}'} \tag{16}$$

Он носит название модуля гомологий комплекса  $M_*$  в члене с номером i.

Если  $M_*$  — свободная резольвента A-модуля M, то  $H_0(M_*)\simeq M,$  а  $H_i(M_*)=0,$  при  $i\geqslant 0.$ 

#### 2.8.2 Понятие периодического произведения

Зафиксируем некоторый A-модуль M и рассмотрим операцию тензорно умножения  $(-\otimes_A M)$  на этот модуль над кольцом A. Мы получим функтор, действующий из категории A-модулей в нее же. Рассмотрим A-модуль N и фиксируем его свободную резольвенту

$$N_*: \cdots \to N_i \to N_{i-1} \to \cdots \to N_1 \to 0.$$

Умножим ее тензорно на M.

$$\cdots \to N_i \otimes_A M \to N_{i-1} \otimes_A M \to \cdots \to N_1 \otimes_A M \to 0.$$

Так как тензорное умножение не является точным слева, точность в некоторых членах последовательности пропадет. Гомологии комплекса  $H_i(N_* \otimes_A M)$  назваются ne

puoduческими произведениями и обозначаются  $\mathrm{Tor}_i^A(N,M)$ , а сам  $\mathrm{Tor}_i^A(-,M)$  является i-м левым производным функтором функтора  $(-\otimes_A M)$ . В некоторых случаях удается непосредственно вычислить  $\mathrm{Tor}_i^A(N,M)$ .

# 2.9 Непосредственное вычисление некоторых тензорных и периодических произведений

**Предложение 2.1** Пусть n, m -натуральные числа. Тогда

$$\mathbb{Z}_n \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_m \simeq \mathbb{Z}_{(n,m)}.$$

Доказательство. Рассмотрим точную последовательность

$$0 \to \mathbb{Z} \xrightarrow{\cdot m} \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}_m \to 0$$

и тензорно умножим ее на  $\mathbb{Z}_n$  над  $\mathbb{Z}$ . Из свойств точности тензорного произведения следующая последовательность

$$\mathbb{Z} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_n \xrightarrow{(\cdot m) \otimes 1} \mathbb{Z} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_n \to \mathbb{Z}_m \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_n \to 0$$

будет точна. Воспользуемся свойством (10) и упростим члены в последовательности:

$$\mathbb{Z}_n \xrightarrow{\cdot m} \mathbb{Z}_n \to \mathbb{Z}_m \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_n \to 0.$$

Из первой теоремы об изоморфизме  $\mathbb{Z}_m \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_n \simeq \mathbb{Z}_n / \ker(\mathbb{Z}_n \to \mathbb{Z}_m \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_n)$ , а так как последовательность точна  $\ker(\mathbb{Z}_n \to \mathbb{Z}_m \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_n) = \operatorname{im}(\cdot m)$ . Образом  $\operatorname{im}(\cdot m)$  является ничто иное как  $m\mathbb{Z}_n$ . Значит

$$\mathbb{Z}_m \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_n \simeq \mathbb{Z}_n/m\mathbb{Z}_n$$
.

Выясним вид подмодуля  $m\mathbb{Z}_n$ . Заметим, что  $\mathbb{Z}_n = \langle \overline{1} \rangle$ , а  $m\mathbb{Z}_n = \langle \overline{m} \rangle = \langle m \cdot \overline{1} \rangle$ . Вычислим теперь порядок элемента  $\overline{m}$ . Воспользуемся следующим утверждением:

**Утверждение 2.1** [3] Пусть  $g \in G$  — элемент группы G порядка  $\operatorname{ord}_G g = n$ . Тогда  $\operatorname{ord}_G(g^k) = n/(k,n)$ .

Из него непосредственно вытекает, что  $\operatorname{ord}_{\mathbb{Z}_n}\overline{m}=n/(n,m)$ . Значит

$$|m\mathbb{Z}_n| = m/(n, m). \tag{17}$$

Теперь вычислим  $\mathbb{Z}_n/m\mathbb{Z}_n$ . Так как факторгруппа циклической группы по подгруппе снова циклическая и все группы, участвующие в рассмотрении, конечны, осталось вычислить порядок данной факторгруппы. Из теоремы Лагранжа вытекает, что  $|\mathbb{Z}_n| = k|m\mathbb{Z}_n|$ , где k — число смежных классов по подгруппе  $m\mathbb{Z}_n$ , то есть порядок фактор-группы. Из (17) и теоремы Лагранжа вытекает, что

$$|\mathbb{Z}_n/m\mathbb{Z}_n|=(n,m),$$

а это значит что  $\mathbb{Z}_n/m\mathbb{Z}_n\simeq \mathbb{Z}_{(n,m)}$ . В итоге получаем, что

$$\mathbb{Z}_m \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_n \simeq \mathbb{Z}_{(n,m)}$$
.

29

Из предложения 2.1 сразу видно, что при взаимно простых n и m имеем

$$\mathbb{Z}_m \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_m = 0.$$

Это значит что тензорное произведение двух нетривиальных A-модулей может давать тривиальный модуль.

**Предложение 2.2** Пусть  $A, B - \kappa$ онечные абелевы группы, u

$$A \simeq \mathbb{Z}_{p_1^{k_1}} \oplus \mathbb{Z}_{p_2^{k_2}} \oplus \cdots \oplus \mathbb{Z}_{p_m^{k_m}},$$

$$B \simeq \mathbb{Z}_{q_1^{l_1}} \oplus \mathbb{Z}_{q_2^{l_2}} \oplus \cdots \oplus \mathbb{Z}_{q_s^{l_s}},$$

Tог $\partial a$ 

$$A \otimes_{\mathbb{Z}} B \simeq \bigoplus_{i=1}^m \bigoplus_{j=1}^s \mathbb{Z}_{(p_i^{k_i}, q_j^{l_j})}.$$

Доказательство. Воспользуемся свойствами (9) и (10) тензорного произведения:

$$A \otimes_{\mathbb{Z}} B \simeq \bigoplus_{i=1}^m \bigoplus_{j=1}^s (\mathbb{Z}_{p_i^{k_i}} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_{q_j^{l_j}}) \simeq \bigoplus_{i=1}^m \bigoplus_{j=1}^s \mathbb{Z}_{(p_i^{k_i}, q_j^{l_j})}.$$

#### Предложение 2.3

$$\operatorname{Tor}_{i}^{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}_{n}, \mathbb{Z}_{m}) = \begin{cases} \mathbb{Z}_{(n,m)}, & i = 0, 1; \\ 0, & i \geqslant 2. \end{cases}$$

**Доказательство.** Рассмотрим свободную резольвенту  $\mathbb{Z}$ -модуля  $\mathbb{Z}_n$ 

$$C_*: 0 \to \mathbb{Z} \xrightarrow{\cdot n} \mathbb{Z} \to 0$$

и тензорно умножим ее на  $\mathbb{Z}_m$  над  $\mathbb{Z}$ 

$$0 \to \mathbb{Z}_m \xrightarrow{\cdot n} \mathbb{Z}_m \to 0.$$

Можно сразу заметить, что все

$$\operatorname{Tor}_i^{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}_n,\mathbb{Z}_m)=0$$
 при  $i>1.$ 

Заметим, что

$$\operatorname{Tor}_0^{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}_n, \mathbb{Z}_m) \simeq \mathbb{Z}_m/n\mathbb{Z}_n \simeq \mathbb{Z}_{(n,m)}.$$

Теперь, вычисляя первый модуль гомологий

$$H_1(C_* \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_m) = \ker(\mathbb{Z}_m \xrightarrow{n} \mathbb{Z}_m) = \{ \overline{x} \in \mathbb{Z}_m \mid n\overline{x} = 0 \}.$$

Получаем что

$$\operatorname{Tor}_{1}^{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}_{n},\mathbb{Z}_{m}) = \{ \overline{x} \in \mathbb{Z}_{m} \mid n\overline{x} = 0 \}.$$

Но так как [5]

$$\operatorname{Tor}_{1}^{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}_{n},\mathbb{Z}_{m}) \simeq \operatorname{Tor}_{1}^{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}_{m},\mathbb{Z}_{n}),$$

то хотелось бы найти такой изоморфный ему модуль, чтобы была видна симметрия.

Утверждение 2.2  $\operatorname{Tor}_1^{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}_n,\mathbb{Z}_m) \simeq \mathbb{Z}_{(n,m)}$ .

Докажем, что  $\operatorname{Tor}_1^{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}_n,\mathbb{Z}_m)\simeq \langle \overline{q}\rangle\subseteq \mathbb{Z}_m$ , где q=m/(n,m). Выберем произвольный представитель класса  $\overline{q}k$  и умножим его на n:

$$\frac{knm}{(n,m)} = k[n,m],$$

где [n,m] — наименьшее общее кратное чисел n и m. Имеем, k[n,m] делится на m, а следовательно  $\overline{q}k \in \text{Tor}_1(\mathbb{Z}_n,\mathbb{Z}_m)$ .

С другой стороны  $\forall x \in \text{Tor}_1(\mathbb{Z}_n, \mathbb{Z}_m)$  выполнено  $xn \equiv 0 \pmod{m}$ . Значит

$$xn = l[n, m] = l\frac{nm}{(n, m)} \Rightarrow x = l\frac{m}{(n, m)} \Rightarrow \overline{x} \in \langle \overline{q} \rangle.$$

Отсюда получаем, что  $\mathrm{Tor}_1^\mathbb{Z}(\mathbb{Z}_n,\mathbb{Z}_m)\simeq \langle \overline{q}\rangle\subseteq \mathbb{Z}_m$ . Заметим, что

$$\operatorname{ord} \overline{q} = \operatorname{ord}(1 \cdot \overline{q}) = n / \left( \frac{n}{(n,m)} \cdot 1, \frac{n}{(n,m)}(n,m) \right) = (n,m).$$

Значит,  $\langle \overline{q} \rangle \simeq \mathbb{Z}_{(n,m)}$ , а следовательно и  $\operatorname{Tor}_1^{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}_n,\mathbb{Z}_m) \simeq \mathbb{Z}_{(n,m)}$ .

Обобщим предложение 2.3:

**Предложение 2.4** Пусть A, B — конечно порожденные абелевы группы, u

$$A \simeq \mathbb{Z}_{p_1^{k_1}} \oplus \mathbb{Z}_{p_2^{k_2}} \oplus \cdots \oplus \mathbb{Z}_{p_m^{k_m}} \oplus \mathbb{Z} \oplus \cdots \oplus \mathbb{Z},$$

$$B \simeq \mathbb{Z}_{q_1^{l_1}} \oplus \mathbb{Z}_{q_2^{l_2}} \oplus \cdots \oplus \mathbb{Z}_{q_s^{l_s}} \oplus \mathbb{Z} \oplus \cdots \oplus \mathbb{Z},$$

Tог $\partial a$ 

$$\operatorname{Tor}_1^{\mathbb{Z}}(A,B) \simeq \bigoplus_{i=1}^m \bigoplus_{j=1}^s \mathbb{Z}_{(p_i^{k_i},q_j^{l_j})}.$$

**Доказательство.** Воспользуемся теоремой о конечно порожденных абелевых группах: представим каждую из них в виде прямой суммы примарных и бесконечных циклических групп [3]:

$$A \simeq \mathbb{Z}_{p_1^{k_1}} \oplus \mathbb{Z}_{p_2^{k_2}} \oplus \cdots \oplus \mathbb{Z}_{p_m^{k_m}} \oplus \mathbb{Z} \oplus \cdots \oplus \mathbb{Z},$$
$$B \simeq \mathbb{Z}_{q_1^{l_1}} \oplus \mathbb{Z}_{q_2^{l_2}} \oplus \cdots \oplus \mathbb{Z}_{q_s^{l_s}} \oplus \mathbb{Z} \oplus \cdots \oplus \mathbb{Z}.$$

Рассмотрим свободную резольвенту для  $\mathbb{Z}_{n^k}$ 

$$C_*: 0 \to \mathbb{Z} \xrightarrow{p^k} \mathbb{Z} \to 0$$

и тензорно умножим ее на некоторую абелеву группу N

$$0 \to \mathbb{Z} \otimes_{\mathbb{Z}} N \xrightarrow{(\cdot p^k) \otimes 1} \mathbb{Z} \otimes_{\mathbb{Z}} N \to 0.$$

Аналогично доказательству предложения 2.3 получаем, что

$$\operatorname{Tor}_1^{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}_{p^k}, N) = \{ n \in N \mid p^k n = 0 \}.$$

Теперь вернемся к исходным группам A и B.

$$\operatorname{Tor}_1^{\mathbb{Z}}(A,B) \simeq \bigoplus_{i=1}^m \bigoplus_{j=1}^s \operatorname{Tor}_1^{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}_{p_i^{k_i}},\mathbb{Z}_{q_j^{l_j}}) \simeq \bigoplus_{i=1}^m \bigoplus_{j=1}^s \mathbb{Z}_{(p_i^{k_i},q_j^{l_j})}.$$

Заметим, что изоморфизм  $A\otimes_{\mathbb{Z}}B\simeq \mathrm{Tor}_1^{\mathbb{Z}}(A,B)$  будет существовать, только когда A и B — конечные абелевы группы.

# 3 Кручения в некоторых тензорных произведениях модулей

В задачах алгебраической геометрии, связанных с разрешением особенностей когерентных алгебраических пучков, бывает необходимо исследовать поведение когерентного алгебраического пучка при преобразованиях базисного многообразия или схемы. Преобразование базисного многообразия подбирается так, чтобы трансформировать не локально свободный когерентный пучок в локально свободный пучок на новом многообразии или схеме.

Локальным аналогом этой задачи является исследование свойств тензорного произведения модуля M над коммутативным кольцом A на A-алгебру  $\widetilde{A}$ .

В [6] автором изложена одна из возможных конструкций разрешения особенностей когерентного пучка, локально сводящаяся к преобразованию  $M \mapsto \widetilde{A} \otimes_A M$ . Алгебра  $\widetilde{A}$  получается при этом следующим образом:  $\widetilde{A} = \bigoplus_{s \geqslant 0} (I[t] + (t))^s / (t^{s+1})$ , где  $I \subset A$  – ненулевой собственный идеал, t – элемент, трансцендентный над кольцом A.

Рассмотрим коммутативное ассоциативное нетерово целостное кольцо A с единицей.

**Определение 3.1** Пусть  $I\subset A$  — идеал. Алгебра раздутия идеала I задается выражением

$$\widehat{A}:=\bigoplus_{s\geqslant 0}I^s.$$

При этом сложение и умножение элементов кольца  $\widehat{A}$  и действие элементов кольца A на элементы кольца  $\widehat{A}$  наследуются с операций кольца A.

Кольцо  $\widehat{A}$  градуировано, то есть, если  $x \in I^s, y \in I^t$ , то  $xy \in I^{s+t}$ . Если  $x \in I^s$ , то будем говорить, что x имеет степень s. Также отметим, следующее: если кольцо A — целостное, то и кольцо  $\widehat{A}$  тоже будет целостным.

**Определение 3.2** Пусть M – произвольный A-модуль, A — целостное кольцо. Kpy-чением tors(M) называется множество

$$tors_A M = \{x \in M | \exists a \in A \setminus 0 : ax = 0\}.$$

**Определение 3.3** Будем говорить, что A-модуль M является модулем без кручения, если  ${\rm tors}_A \ M=0.$ 

Заметим, если A не является целостным кольцом, то  $\mathrm{tors}_A\ M$  не обязательно является подмодулем в M.

Далее в тексте под tors(M) без нижнего индекса будем подразумевать  $tors_A M$ .

Пусть M — A-модуль без кручения. Поскольку тензорное произведение не является точным слева, при тензорном умножении M на алгебру раздутия  $\widehat{A}$  в модуле  $\widehat{A}\otimes_A M$  может возникнуть кручение.

Решается следующая частная задача: описать подмодуль кручения  $(\widehat{A}\otimes_A I)$  A-модуля  $\widehat{A}\otimes_A I$ .

Пусть, для простоты, идеал I=(x,y) порожден элементами  $x,y\in A$ . Выясним, как устроены его степени.

**Теорема 3.1** Пусть  $s \ge 1$ , тогда  $I^s = (x^s, x^{s-1}y, \dots, xy^{s-1}, y^s)$ .

**Доказательство.** Действуем методом математической индукции. Пусть s=1. Тогда

 $I^1 = (x,y)$  – верно. Пусть утверждение верно для значений  $s \leqslant r$ . При s = r+1 имеем:

$$I^{r+1} = I^r I = \left\{ \left( \sum_{n=0}^r a_n x^n y^{n-r} \right) (b_1 x + b_0 y) \middle| a_n, b_m \in A, n = \overline{0, r}, m = \overline{0, 1} \right\}.$$

Теперь, раскрывая скобки, получим

$$I^{r+1} = \{b_0 a_0 y^{r+1} + (b_1 a_0 + b_0 a_1) x y^r + \dots + (b_1 a_{r-1} + b_0 a_r) x^r y + b_1 a_r x^{r+1} | a_n, b_m \in A, n = \overline{0, r}, m = \overline{0, 1}\}$$

Таким образом, в силу произвольности коэффициентов  $a_i, b_j,$ 

$$I^{r+1} = (x^{r+1}, x^r y, \dots, xy^r, y^{r+1}),$$

что завершает доказательство теоремы.

Так как тензорное произведение дистрибутивно относительно прямой суммы, то справедлива цепочка равенств:

$$\widehat{A} \otimes_A I = \left(\bigoplus_{s \geqslant 0} I^s\right) \otimes_A I = \bigoplus_{s \geqslant 0} \left(I^s \otimes_A I\right).$$

**Предложение 3.1** Пусть  $\{M_j|j\in J\}$  – семейство А-модулей, и кольцо А – целостное. Тогда

$$\operatorname{tors}\left(\bigoplus_{j\in J} M_j\right) = \bigoplus_{j\in J} \operatorname{tors}\left(M_j\right).$$

**Доказательство.** Покажем, что  $\operatorname{tors}\left(\bigoplus_{j\in J} M_j\right)\subset\bigoplus_{j\in J}\operatorname{tors}\left(M_j\right)$ . Пусть  $t\in\operatorname{tors}\left(\bigoplus_{j\in J} M_j\right)$ . По определению, существует такое  $a\in A\setminus 0$ , что at=0. Заметим, что  $t=(t_0,t_1,\ldots,t_j,\ldots)$ , где только конечное число компонент  $t_j$  отлично от нуля. Так как умножение на элементы прямой суммы производится покомпонентно, то

$$at = (at_0, at_1, \dots, at_i, \dots) = 0,$$

из чего следует, что

$$at_1 = at_0 = \cdots = at_i = \cdots = 0$$

и  $t_0 \in \text{tors}(M_0)$ ,  $t_1 \in \text{tors}(M_1)$ , ...,  $t_j \in \text{tors}(M_j)$ , .... Таким образом,  $t \in \bigoplus_{j \in J} \text{tors}(M_j)$ . Теперь докажем обратное включение. Пусть  $t \in \bigoplus_{j \in J} \text{tors}(M_j)$ . Пусть  $t_{i_1}, t_{i_2}, \ldots, t_{i_k}$  – все компоненты t, отличные от нуля. Как отмечалось ранее, их будет конечное число. По определению, найдутся  $a_{i_1}, a_{i_2}, \ldots, a_{i_k} \in A$  все отличные от нуля и такие, что  $a_{i_1}t_{i_1} = a_{i_2}t_{i_2} = \cdots = a_{i_k}t_{i_k} = 0$ . Обозначим  $a := a_{i_1}a_{i_2} \ldots a_{i_k}$ . Так как кольцо A целостное, то ни при каких отличных от нуля  $a_{i_l}$  их произведение не будет равно нулю. Тогда

$$at_{i_l} = (a_{i_1} \dots a_{i_{l-1}} a_{i_{l+1}} \dots a_{i_k}) a_{i_l} t_{i_l} = 0,$$

что справедливо для всех  $l=\overline{1,k}$ . Тем самым мы показали, что существует такое  $a\in A\setminus 0$ , что at=0. Значит  $t\in \mathrm{tors}\left(\bigoplus_{j\in J} M_j\right)$ .

Теперь, воспользовавшись предложением 3.1, можно записать седующее:

$$\operatorname{tors}\left(\bigoplus_{s\geqslant 0} \left(I^s \otimes_A I\right)\right) = \bigoplus_{s\geqslant 0} \operatorname{tors}\left(I^s \otimes_A I\right).$$

Таким образом, исходная задача свелась к вычислению подмодуля кручения  $tors(I^s \otimes_A I)$  A-модуля  $I^s \otimes_A I$ .

**Теорема 3.2** Пусть образующие иделала I = (x, y)? имеющие равные степени, алгебраически независимы. Тогда  $tors(I^s \otimes_A I)$  описывается следующим образом:

$$tors (I^s \otimes_A I) = \langle x^n y^{s-n} \otimes x - x^{n+1} y^{s-n-1} \otimes y | n = \overline{1, s-1} \rangle_A.$$

**Доказательство.** Так как идеалы  $I^s$  и I являются конечно порожденными A-модулями, то, воспользовавшись свойством тензорного произведения для двух конечно порожденных модулей, имеем

$$I^s \otimes_A I = \langle x^n y^{s-n} \otimes x, x^n y^{s-n} \otimes y | n = \overline{0, s} \rangle_A$$
.

Пусть  $\mu: I^s \otimes_A I \to I^{s+1}$  — гомоморфизм, который действует на образующих следующим образом:  $x^n y^{s-n} \otimes x \mapsto x^{n+1} y^{s-n}, \ x^n y^{s-n} \otimes y \mapsto x^n y^{s-n+1}$ . Докажем, что  $\ker \mu = \operatorname{tors} (I^s \otimes_A I)$ . Очевидно, что этот гомоморфизм сюръективен. Тогда, согласно теореме о гомоморфизме,  $I^{s+1} \simeq (I^s \otimes_A I) / \ker \mu$ . Так как кольцо A целостное, то  $I^{s+1}$  не имеет подмодуля кручения, следовательно,  $\operatorname{tors} (I^s \otimes_A I) \subset \ker \mu$ .

Чтобы показать обратное включение, вычислим  $\ker \mu$ . Пусть  $z \in I^s \otimes_A I$ , тогда z имеет вид

$$z = a_0(x^s \otimes x) + a_1(x^{s-1}y \otimes x) + \dots + a_s(y^s \otimes x) + b_1(x^s \otimes y) + \dots + b_s(xy^{s-1} \otimes y) + b_{s+1}(y^s \otimes y),$$

где  $a_i, b_i \in A$ . Тогда  $\mu(z)$  будет иметь следующий вид:

$$\mu(z) = a_0 x^{s+1} + (a_1 + b_1) x^s y + \dots + (a_s + b_s) x y^s + b_{s+1} y^{s+1}.$$

Приравняв  $\mu(z) = 0$  и воспользовавшись тем фактом, что x, y алгебраически независимы, мы получим условия на коэффициенты:

$$\begin{cases} a_0 = 0, \\ a_1 + b_1 = 0, \\ \dots \\ a_s + b_s = 0, \\ b_{s+1} = 0. \end{cases}$$

Отсюда,  $a_0 = b_{s+1} = 0$ ,  $a_i = -b_i$ ,  $i = \overline{1,s}$  и

$$\ker \mu = \langle x^n y^{s-n} \otimes x - x^{n+1} y^{s-n-1} \otimes y | n = \overline{1, s-1} \rangle_A$$
.

Покажем, что любая образующая  $\ker \mu$ , то есть  $x^n y^{s-n} \otimes x - x^{n+1} y^{s-n-1} \otimes y$ , является элементом кручения. Рассмотрим выражение  $xy(x^n y^{s-n} \otimes x - x^{n+1} y^{s-n-1} \otimes y)$ 

и преобразуем его:

$$xy(x^ny^{s-n} \otimes x - x^{n+1}y^{s-n-1} \otimes y) =$$

$$x(x^ny^{s-n}) \otimes xy - y(x^{n+1}y^{s-n-1}) \otimes xy =$$

$$x^{n+1}y^{s-n} \otimes xy - x^{n+1}y^{s-n} \otimes xy = 0.$$

Действительно, каждая образующая  $\ker \mu$  является элементом кручения. Тем самым мы показали включнение  $\ker \mu \subset \mathrm{tors}\,(I^s \otimes_A I)$ .

Таким образом, мы доказали, что tors  $(I^s \otimes_A I) = \ker \mu$ , и имеет место равенство

$$tors (I^s \otimes_A I) = \left\langle x^n y^{s-n} \otimes x - x^{n+1} y^{s-n-1} \otimes y | n = \overline{1, s-1} \right\rangle_A.$$

Результат данной теоремы можно обобщить следующим образом.

**Теорема 3.3** Пусть образующие идеала I = (x, y) алгебраически независимы. Тогда подмодуль кручения  $tors(I^s \otimes_A I^r)$  описывается следующим образом:

$$\operatorname{tors}\left(I^{s} \otimes_{A} I^{r}\right) = \left\{ \sum_{\substack{0 \leq n \leq s \\ 0 \leq m \leq r}} a_{nm} x^{n} y^{s-n} \otimes x^{m} y^{r-m} \right\},\,$$

где коэффициенты  $a_{ij}$  удовлетворяют соотношению

$$\sum_{i+j=n+m} a_{ij} = 0 \text{ для всех } n, m.$$

**Доказательство.** Доказательство проводится по схеме, аналогичной доказательству теоремы 3.2. Модуль  $I^s \otimes_A I^r$  имеет вид

$$I^s \otimes_A I^r = \langle x^n y^{s-n} \otimes x^m y^{r-m} | n = \overline{0, s}, m = \overline{0, m} \rangle_A$$
.

Рассмотрим гомоморфизм  $\mu: I^s \otimes_A I^r \to I^{s+r}$ , который действует на образующих как  $x^n y^{s-n} \otimes x^m y^{r-m} \mapsto x^{n+m} y^{s+r-n-m}$ . Докажем, что  $\ker \mu = \operatorname{tors} (I^s \otimes_A I^r)$ . Очевидно, что  $\mu$  сюръективен и, воспользовавшись теоремой о гомоморфизме, мы можем записать  $I^{s+r} \simeq (I^s \otimes_A I^r) / \ker \mu$ . Так как кольцо A целостное, то  $I^{s+r}$  является модулем без кручения, из чего следует, что  $\operatorname{tors} (I^s \otimes I^r) \subset \ker \mu$ .

Покажем обратное включение. Для этого вычислим  $\ker \mu$ . Любой элемент  $z \in I^s \otimes_A I^r$  записывается в виде линейной комбинации образующих

$$z = \sum_{\substack{0 \le n \le s \\ 0 \le m \le r}} a_{nm} x^n y^{s-n} \otimes x^m y^{r-m},$$

где  $a_{nm} \in A$ . Вычислив  $\mu(z)$ , получим следующее

$$\mu(z) = \sum_{\substack{0 \le n \le s \\ 0 \le m \le r}} a_{nm} x^{n+m} y^{s+r-n-m}.$$

Сгруппируем слагаемые с одинаковыми степенями x и тогда полученное выражение

запишется в виде

$$\mu(z) = \sum_{k=0}^{s+r} \left( \sum_{i+j=k} a_{ij} \right) x^k y^{s+r-k}.$$

Так как образующие алгебраически независимы, то из равенства  $\mu(z)=0$  следует, что

$$\sum_{i+j=k} a_{ij} = 0.$$

С учетом полученного соотношения, элементы ядра имеют вид

$$z = \sum_{k=0}^{s+r} \sum_{n=0}^{\min(s,k)} a_{n,k-n} x^n y^{s-n} \otimes x^{k-n} y^{r-k+n},$$
(18)

докажем, что  $z\in {\rm tors}\,(I^s\otimes_A I^r)$ . Действительно, зафиксируем  $k,\ n\leqslant {\rm min}(s,k)$ . Рассмотрим образующую  $x^ny^{s-n}\otimes x^{k-n}y^{r-k+n}$  и умножим ее на  $x^ry^r$ , где r — показатель степени идеала  $I^r$ . Имеем

$$x^{r}y^{r}(x^{n}y^{s-n} \otimes x^{k-n}y^{r-k+n}) = x^{k-n}y^{r-(k-n)}x^{n}y^{s-n} \otimes x^{r-(k-n)}y^{k-n}x^{k-n}y^{r-k+n} = x^{k}y^{r+s-k} \otimes x^{r}y^{r}.$$

Умножив выражение (18) на  $x^r y^r$ , мы получим сумму следующего вида

$$x^{r}y^{r}\sum_{k=0}^{s+r}\sum_{n=0}^{\min(s,k)}a_{n,k-n}x^{n}y^{s-n}\otimes x^{k-n}y^{r-k+n} = \sum_{k=0}^{s+r}\left[\left(\sum_{n=0}^{\min(s,k)}a_{n,k-n}\right)x^{k}y^{r+s-k}\otimes x^{r}y^{r}\right] = 0,$$

где последнее равенство следует из условия, наложенного на коэффициенты  $a_{ij}$ . Данное равенство выполнено при всех  $k=\overline{0,s+r}$ . Таким образом, мы доказали, что  $\ker \mu \subset \operatorname{tors}(I^s \otimes_A I^r)$ .

**Следствие 3.4** Пусть числа a, b – натуральные,  $I = (x, y)^a, J = (x, y)^b,$  тогда

$$\operatorname{tors}\left(I^{s} \otimes_{A} J\right) = \left\{ \sum_{\substack{0 \leqslant n \leqslant as \\ 0 \leqslant m \leqslant b}} a_{nm} x^{n} y^{as-n} \otimes x^{m} y^{b-m} \right\},\,$$

где коэффициенты  $a_{ij}$  удовлетворяют соотношению

$$\sum_{i+j=n+m} a_{ij} = 0 \text{ для всех } n, m.$$

Заметим, что если на прямой сумме  $\bigoplus_{s\geqslant 0}I^s$  рассмотреть покомпонентное умножение (вместо структуры градуированного кольца), то полученные нами результаты не изменятся.

Исходную задачу можно видоизменить, заменив алгебру раздутия на алгебру

$$\widetilde{A} := \bigoplus_{s \geqslant 0} (I[t] + (t))^s / (t^{s+1}),$$

где t — элемент, трансцендентный над A, а умножение определяется покомпонентно. Отметим, что алгебра  $\widetilde{A}$  является A-алгеброй без кручения, однако, если рассматривать  $\widetilde{A}$  как алгебру над  $\widetilde{A}$ , то возникают элементы кручения, например,  $(0, t, 0, \dots)$ . Далее будем работать с  $\widetilde{A}$  как с A-алгеброй.

Обозначим s-ое слагаемое в прямой сумме как  $I_t^s:=(I[t]+(t))^s/(t^{s+1})$ . Сформулируем вспомогательную теорему

**Пемма 3.1** A-модуль  $I_t^s$  допускает следующее разложение в сумму своих A-подмодулей

$$I_t^s = \langle 1 \rangle_{I^s} + \langle t \rangle_{I^{s-1}} + \dots + \langle t^{s-1} \rangle_I + \langle t^s \rangle_A. \tag{19}$$

**Доказательство.** Сразу отметим, что при вычислении  $I_t^s$  будем рассматривать многочлены степени не больше s, так как при факторизации по  $(t^{s+1})$  большие степени обратятся в 0. По определению,  $(I[t]+(t))^s$  состоит из произведений s произвольных элементов I[t]+(t). Поэтому, чтобы выяснить структуру  $(I[t]+(t))^s$ , необходимо рассмотреть произведение

$$\prod_{n=1}^{s} \left( a_{n0} + (a_{n1} + b_n)t + a_{n2}t^2 + \dots + a_{ns}t^s \right),\,$$

где  $a_{nj} \in I, b_n \in A, n = \overline{1,s}, j = \overline{0,s}$ . Выясним, к каким степеням идеала I принадлежат коэффициенты при  $t^k, 0 \le k \le s$ . Рассмотрим слагаемые в коэффициенте при  $t^k$ , которые имеют вид

$$b_{j_1}b_{j_2}\dots b_{j_k}a_{j_{k+1}0}\dots a_{j_s0},$$

где множества  $\{j_1,\ldots,j_k\},\{j_{k+1},\ldots,j_s\}\subset\{1,\ldots,s\}$  не пересекаются, а  $\{j_1,\ldots,j_s\}=\{1,\ldots,s\}$ . Очевидно, что это слагаемое принадлежит  $I^{s-k}$ , при этом взять в произведении большее число множителей, необязательно принадлежащих идеалу I, нельзя, так как мы ограничены степенью k. Поэтому  $I^{s-k}$  является наименьшей степенью идеала, к которой могут принадлежать слагаемые в коэффициенте при  $t^k$ . Однако, отметим, что для любой степени идеала  $I^r$ , где  $r \geqslant s-k$  найдется такое слагаемое в коэффициенте при  $t^k$ , что оно принадлежит  $I^r$ , например, пусть r=l+(s-k)

$$a_{11}a_{21}\dots a_{l1}b_{l+1}\dots b_k a_{k+1}\dots a_{s0}\in I^r$$
.

Так как все коэффициенты были произвольные, то имеет место разложение  $I_t^s$  как A-модуля в сумму своих A-подмодулей

$$I_t^s = \langle 1, t, \dots, t^s \rangle_{I^s} + \langle t, t^2, \dots, t^s \rangle_{I^{s-1}} + \dots + \langle t^{s-1}, t^s \rangle_I + \langle t^s \rangle_A.$$

Заметим, так как справедливы включения  $I^s \subset I^{s-1} \subset \cdots \subset I \subset A$ , то справедливы включения  $\langle t^k \rangle_{I^s} \subset \langle t^k \rangle_{I^{s-k}}$ . Поэтому исходное разложение можно переписать в виде

$$I_t^s = \langle 1 \rangle_{I^s} + \langle t \rangle_{I^{s-1}} + \dots + \langle t^{s-1} \rangle_I + \langle t^s \rangle_A$$
.

Заметим, что сумма (19) является прямой внутренней суммой своих подмодулей. Теперь, зная строение A-модуля  $I_t^s$ , можно сформулировать теорему

**Теорема 3.5** Пусть  $J \subset A$  – идеал в A, тогда

$$tors (I_t^s \otimes_A J) = t^0 tors (I^s \otimes_A J) + t^1 tors (I^{s-1} \otimes_A J) + \dots + t^{s-1} tors (I \otimes_A J).$$

B частности,

$$tors (I_t^s \otimes_A I) = t^0 tors (I^s \otimes_A I) + t^1 tors (I^{s-1} \otimes_A I) + \dots + t^{s-1} tors (I \otimes_A I).$$

**Доказательство.** Так как тензорное произведение дистрибутивно относительно прямой суммы и, в силу теоремы 3.1, можно записать

$$tors (I_t^s \otimes_A J) = tors (\langle t^0 \rangle_{I^s} \otimes_A J) + tors (\langle t^1 \rangle_{I^{s-1}} \otimes_A J) + \dots + tors (\langle t^{s-1} \rangle_{I^1} \otimes_A J) + tors (\langle t^s \rangle_A \otimes_A J).$$

Так как t – элемент, трансцендентный над A, то его не аннулирует никакой многочлен с коэффициентами из A. Значит, он не даст вклада в кручение и его можно вынести за знак tors (·). Таким образом имеем

$$tors (I_t^s \otimes_A J) = t^0 tors (\langle 1 \rangle_{I^s} \otimes_A J) + t^1 tors (\langle 1 \rangle_{I^{s-1}} \otimes_A J) + \dots + t^{s-1} tors (\langle 1 \rangle_{I^1} \otimes_A J) + t^s tors (\langle 1 \rangle_A \otimes_A J).$$

Но  $\langle 1 \rangle_{I^k}$ , очевидно, является самим идеалом  $I^k$ . Таким образом, имеем

$$tors (I_t^s \otimes_A J) = t^0 tors (I^s \otimes_A J) + t^1 tors (I^{s-1} \otimes_A J) + \dots + t^{s-1} tors (I \otimes_A J).$$

Задача свелась к вычислению tors  $(I^s \otimes J)$ . Пусть J = I, тогда справедлива следующая

**Теорема 3.6** Пусть образующие идеала I алгебраически независимы, тогда кручение A-модуля  $I_t^s \otimes_A I$  дается суммой своих подмодулей:

$$tors (I_t^s \otimes_A I) = \langle x^{s-1}y \otimes x - x^s \otimes y, x^{s-2}y^2 \otimes x - x^{s-1}y \otimes y, \dots, y^s \otimes x - xy^{s-1} \otimes y \rangle_A + t \langle x^{s-2}y \otimes x - x^{s-1} \otimes y, x^{s-3}y^2 \otimes x - x^{s-2}y \otimes y, \dots, y^{s-1} \otimes x - xy^{s-2} \otimes y \rangle_A + \cdots + t^{s-1} \langle x \otimes y - y \otimes x \rangle_A.$$

**Доказательство.** Воспользуемся теоремой 3.5 и для каждого  $(I^s \otimes_A I)$  применим теорему 3.2.

Как было отмечено ранее,  $\widetilde{A}$  является алгеброй с кручением как алгебра над  $\widetilde{A}$  с покомпонентным умножением. Выясним, какой вид имеет  $\mathrm{tors}_{\widetilde{A}}$   $\widetilde{A}$ . Заметим следующее

$$\operatorname{tors}_{\widetilde{A}} \widetilde{A} = \operatorname{tors}_{\bigoplus I_t^s} \bigoplus I_t^s = \bigoplus \operatorname{tors}_{I_t^s} I_t^s,$$

так как умножение в прямой сумме осуществляется покомпонентно. Таким образом, мы свели исходную задачу к следующей: описать  $\operatorname{tors}_{I^s_t} I^s_t$ . Справедлива

#### Теорема 3.7

$$\operatorname{tors}_{I_t^s} I_t^s = \langle t \rangle_{I^{s-1}} + \dots + \langle t^{s-1} \rangle_I + \langle t^s \rangle_A.$$

**Доказательство.** Рассмотрим элемент  $I_t^s$  следующего вида

$$a_1t + a_2t^2 + \dots + a_st^s, \tag{20}$$

где  $a_i \in I^{s-i}$ , и умножим его на  $1 \cdot t^s \neq 0$ .

$$(a_1t + a_2t^2 + \dots + a_st^s)t^s = a_1t^{s+1} + a_2t^{s+2} + \dots + a_st^{2s} = 0,$$

то есть, мы показали, что элементы вида (20) действительно являются элементами кручения. Покажем, что никакие другие элементы вклада в кручение не дадут. Предположим, что

$$f = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \dots + a_s t^s \in \text{tors}_{I_t^s} I_t^s$$

где  $a_0 \neq 0$ . По определению, существует такой элемент  $g \in I_t^s \setminus 0$ , что fg = 0. Пусть

$$g = b_0 + b_1 t + \dots + b_s t^s \neq 0.$$

Рассмотрим коэффициенты при  $t^k$ ,  $k = \overline{0,s}$  в произведении fg. Коэффициент при  $t^k$  обозначим как  $[t^k]$ .

$$[t^{0}] = a_{0}b_{0} = 0$$

$$[t^{1}] = a_{0}b_{1} + a_{1}b_{0} = 0$$

$$\vdots$$

$$[t^{s}] = a_{0}b^{s} + \dots + a_{s-1}b_{1} + a_{s}b_{0} = 0.$$

Так как кольцо целостное,  $a_0 \neq 0$ , то, из уравнения на  $[t^0]$ , получаем  $b_0 = 0$ . Подставив  $b_0 = 0$  в уравнение на  $[t^1]$  и воспользовавшись целостностью кольца, получим  $b_1 = 0$ . Повторяя эти рассуждения далее, получим, что  $b_0 = b_1 = \cdots = b_s = 0$ . Таким образом, f аннулирует только 0, значит  $f \notin \text{tors}_{I_s^s} I_t^s$ .

Таким образом, действительно, только элементы вида (20) являются элементами кручения. Все такие элементы описываются суммой

$$\langle t \rangle_{I^{s-1}} + \dots + \langle t^{s-1} \rangle_I + \langle t^s \rangle_A$$
.

Рассмотрим следующую задачу. Описать кручение  $\widehat{A}$ -модуля  $M \otimes_A \widehat{A}$ , если он включается в короткую точную последовательность вида

$$0 \to I_1 \xrightarrow{i} M \xrightarrow{\varepsilon} I_2 \to 0,$$

где  $I_1, I_2 \subset A$  — идеалы в кольце A, A — целостное, нетерово кольцо.

Обозначим  $\widehat{M} := M \otimes_A \widehat{A}$ . Так как тензорное произведение не точно слева, то имеем последовательность вида

$$\widehat{I}_1 \xrightarrow{\widehat{i}} \widehat{M} \xrightarrow{\widehat{\varepsilon}} \widehat{I}_2 \to 0,$$

в которой  $\hat{i}:=i\otimes 1,\ \widehat{\varepsilon}:=\varepsilon\otimes 1.$  Пусть  $\tau:=\ker \widehat{i}.$  Тогда получим точную последовательность

$$0 \to \tau \to \widehat{I}_1 \xrightarrow{\widehat{i}} \widehat{M} \xrightarrow{\widehat{\varepsilon}} \widehat{I}_2 \to 0.$$

Справедливы вложения

$$0 \longrightarrow \tau \longrightarrow \widehat{I}_{1} \longrightarrow \widehat{i} \longrightarrow \widehat{M} \longrightarrow \widehat{i}_{2} \longrightarrow 0$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad$$

где гомоморфизмы в нижней строке получены путем ограничения гомоморфизмов верхней строки на соответствующие множества. Разложим гомоморфизм  $\hat{i}'$  в композицию сюръективного и инъективного гомоморфизмов и рассмотрим нижнюю строку

$$0 \longrightarrow \operatorname{tors}_{\widehat{A}} \tau \longrightarrow \operatorname{tors}_{\widehat{A}} \widehat{I}_{1} \xrightarrow{\widehat{i}'} \operatorname{tors}_{\widehat{A}} \widehat{M} \xrightarrow{\widehat{\varepsilon}'} \operatorname{tors}_{\widehat{A}} \widehat{I}_{2} \longrightarrow 0$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad$$

Отметим, что  $\widehat{I}_1$ ,  $\widehat{I}_2$  конечно порождены, согласно предложению 2.17 книги [2], как  $\widehat{A}$ -модули, поэтому  $\operatorname{tors}_{\widehat{A}}\widehat{I}_2$  конечно порожден как подмодуль нетерова модуля,  $\frac{\operatorname{tors}_{\widehat{A}}\widehat{I}_1}{\operatorname{tors}_{\widehat{A}}\tau}$  конечно порожден как образ конечно порожденного модуля. Поэтому мы можем воспользоваться предложением 4 §4 гл. 1 книги [4], которое утверждает, что расширение последовательности

$$0 \to \frac{\operatorname{tors}_{\widehat{A}} \widehat{I}_1}{\operatorname{tors}_{\widehat{A}} \tau} \to \operatorname{tors}_{\widehat{A}} \widehat{M} \xrightarrow{\widehat{\varepsilon}'} \operatorname{tors}_{\widehat{A}} \widehat{I}_2 \to 0$$

порождено образами порождающих ядра и прообразами порождающих коядря последовательности. Пусть  $\widehat{I}_2 = \langle \overline{z_1}, \overline{z_2}, \ldots, \overline{z_m} \rangle_{\widehat{A}}, \ z_i \in \operatorname{tors}_{\widehat{A}} \widehat{M}$  — произвольно выбранный проообраз  $\overline{z_i} \ (i = \overline{1,m})$  и  $\frac{\operatorname{tors}_{\widehat{A}} \widehat{I}_1}{\operatorname{tors}_{\widehat{A}} \tau} = \langle x_1, x_2, \ldots, x_n \rangle_{\widehat{A}}, \ \overline{x_j}$  — образ  $x_j$  в  $\operatorname{tors}_{\widehat{A}} \widehat{M} \ (j = \overline{1,n})$ , тогда

$$\operatorname{tors}_{\widehat{A}} \widehat{M} = \langle \overline{x}_1, \overline{x}_2, \dots, \overline{x}_n \rangle_{\widehat{A}} + \langle z_1, z_2, \dots, z_m \rangle_{\widehat{A}}.$$
 (21)

Теперь выясним как охаракетризовать кручения произвольного  $\widehat{A}$ -модуля  $M\otimes_A\widehat{A}$ , при условии что M — нетеров A-модуль. Для этого нам потребуется утвержление:

**Теорема 3.8**  $M^{\vee} := \operatorname{Hom}_A(M,A) - \mathit{modynb}$  без кручения.

**Доказательство.** Известно, что любой конечно порожденный модуль является образом свободного модуля подходящего ранга [4], то есть точна тройка

$$0 \to K \to A^n \to M \to 0$$
,

где  $K = \ker(A^n \to M)$ . Перейдем от нее к двойственной. Получим последовательность

$$0 \to M^{\vee} \to A^n \to \dots$$

Так как A — целостное, то  $A^n$  — модуль без кручения,  $M^{\vee}$  обладает вложением в  $A^n$ , следовательно,  $M^{\vee}$  тоже модуль без кручения.

Пусть  $m \in M^{\vee} \setminus 0$ . Рассмотрим гомоморфизм  $A \to M^{\vee}$ ,  $\alpha \mapsto \alpha m$ . Заметим, что этот гомоморфизм инъективен, так как в противном случае m являлся бы элементом кручения, что невозможно по теореме 3.8. Имеем точную тройку A-модулей:

$$0 \to A \to M^{\vee} \to N \to 0$$

Перейдя от нее к двойственной получим последовательность, неточную справа

$$0 \to N^{\vee} \to M^{\vee\vee} \to A \to \dots$$

Разложим гомоморфизм  $M^{\vee\vee} \to A$  в композицию сюръективного и инъективного гомоморфизмов

$$0 \longrightarrow N^{\vee} \longrightarrow M^{\vee\vee} \longrightarrow A \longrightarrow \dots$$

$$M^{\vee\vee}/N^{\vee}$$

Так как  $M^{\vee\vee}/N^\vee$  обладает вложением в A как A-модуль, то имеет место изоморфизм  $M^{\vee\vee}/N^\vee\simeq J\subset A$  — некоторый идеал в кольце A. Таким образом имеем новую точную тройку

$$0 \to N^{\vee} \to M^{\vee\vee} \to J \to 0.$$

Поскольку M — A-модуль без кручения, то имеет место вложение  $M \stackrel{\varepsilon}{\hookrightarrow} M^{\vee\vee}: s \mapsto \varepsilon_s$ , где  $\varepsilon_s: t \mapsto t(s)$ , включаемое в диаграмму

$$0 \longrightarrow N^{\vee} \longrightarrow M^{\vee\vee} \longrightarrow J \longrightarrow 0$$

Обозначим  $M_1 := \ker(M \to J_1), J_1 := \operatorname{im}(M \hookrightarrow M^{\vee\vee} \to J)$  — идеал в A, при этом выполнены вложения  $J_1 \subset J \subset A$ . Имеем диаграмму с точными строками

$$0 \longrightarrow N^{\vee} \longrightarrow M^{\vee\vee} \longrightarrow J \longrightarrow 0$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$0 \longrightarrow M_1 \longrightarrow M \longrightarrow J_1 \longrightarrow 0$$

Так как  $M_1 \subset M$ , M — нетеров, следовательно,  $M_1$  тоже нетеров. Повторим эти же действия для  $M_1$ , потом для  $M_2$  и так далее. Имеем убывающую фильтрацию

$$\cdots \subset M_2 \subset M_1 \subset M. \tag{22}$$

Так как нетеров модуль необязательно артинов, то эта последовательность может быть бесконечной. Покажем что в нашем случае это не так и цепочка будет обрываться. Перейдем к локализации в нулевом идеале кольца  $A.\ A \hookrightarrow A_0 =: Q(A)$  — поле частных кольца  $A.\ \Pi$ о свойству точности локализации имеем точную тройку  $A_0$ -векторных пространств

$$0 \to (M_{i+1})_0 \to (M_i)_0 \to (J_{i+1})_0 \to 0.$$

Так как  $(J_{i+1})_0 \simeq A_0$ , то из свойсва аддитивности  $A_0$ -размерности (Предложение 2.11 книги [2]) имеют место равенства

$$\dim_{A_0}(M_i)_0 - \dim_{A_0} A_0 = \dim_{A_0}(M_i)_0 - 1 = \dim_{A_0}(M_{i+1})_0.$$

Таким образом, последовательность (22) действительно обрывается. В базовом случае будем иметь точную тройку вида

$$0 \rightarrow I_1 \rightarrow M_n \rightarrow I_2 \rightarrow 0$$
,

в которой для A-модуля  $M_n$  уже можем вычислить кручения  $\widehat{A}$ -модуля  $\widehat{M}_n$ .

Далее можно действовать индуктивно, где для шага индукции имеем точную тройку

$$0 \to M_{i-1} \to M_i \to I_{n-i+1} \to 0,$$

которая позволяет вычислить  $\operatorname{tors}_{\widehat{A}}\widehat{M}_i$ , используя  $\operatorname{tors}_{\widehat{A}}\widehat{M}_{i-1}$  и  $\operatorname{tors}_{\widehat{A}}\widehat{I}_{n-i+1}$  по формулам, аналогичным (21).

# Заключение

В ходе работы были выполнены поставленные задачи: изучены понятия коммутативного кольца, идеала и модуля. Выполнены упражнения из книги [2], в ходе решения которых были доказаны различные условия при которых элементы конкретных колец обладают определенными свойствами (например, нильпотнетность или обратимость). Были получены явные формулы для вычисления тензорных и периодических произведений в простейших случаях. В ходе работы были получены явные выражения для подмодуля кручения в некоторых тензорных произведениях, вычислены делители нуля алгебры  $\bigoplus_{s\geqslant 0} (I[t]+(t))^s/(t^{s+1})$ .

# Список литературы

- [1] Айзенбад, Д. Коммутативная алгебра с прицелом на алгебраическую геометрию / Д. Айзенбад; пер. с англ. О.Н. Попова и др. под ред. Е.С. Голода. М.: МЦНМО, 2017. 752 с.
- [2] Атья, М. Введение в коммутативную алгебру / М. Атья, И. Макдональд; пер. с англ. Ю.И. Манин. М.: Издательство «Мир», 1972.-158 с.
- [3] Винберг, Э. Б. Курс алгебры. 3-е изд., дополненное. / Э.Б. Винберг. М.: МЦНМО, 2017. 592 с.
- [4] Зуланке, Р. Алгебра и геометрия: В 3-х т. Т.2.: Модули и алгебры / Р. Зуланке, А.Л. Онищик М.: МЦНМО, 2008. 336 с.: ил.
- [5] Маклейн, С. Гомология. / С. Маклейн; пер. с англ. М.С. Цаленко под ред. А.Г. Куроша. М.: Издательство «Мир», 1966. 534 с.
- [6] Тимофеева, Н.В. "Модули допустимых пар и модули Гизекера-Маруямы", Матем. сб., 210:5 (2019), 109–134.