

# 1 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  $\tilde{A}$ .

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

Рассмотрим коммутативное ассоциативное нетерово целостное кольцо  $A$  с единицей.

**Определение 1.1** Пусть  $I \subset A$  – идеал. Алгебра раздутия идеала  $I$  задается выражением

$$\hat{A} := \bigoplus_{s \geq 0} I^s.$$

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

Кольцо  $\hat{A}$  градуировано, то есть, если  $x \in I^s, y \in I^t$ , то  $xy \in I^{s+t}$ .

**Определение 1.2** Пусть  $M$  – произвольный  $A$ -модуль,  $A$  – целостное кольцо. Подмодулем кручения  $\text{tors}(M)$  называется множество

$$\text{tors}_A M = \{x \in M \mid \exists a \in A \setminus 0 : ax = 0\}.$$

**Определение 1.3** Будем говорить, что  $A$ -модуль  $M$  является модулем без кручения, если  $\text{tors}_A M = 0$ .

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

Далее в тексте под  $\text{tors}(M)$  без нижнего индекса будем подразумевать  $\text{tors}_A M$ .

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

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

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

**Теорема 1.1** Пусть  $s \geq 1$ , 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  $s \leq r$ . При  $s = r+1$  имеем:

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

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  $a_i, b_j$ ,

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

что завершает доказательство теоремы. ■

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

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

**Предложение 1.1** Пусть  $\{M_j | j \in J\}$  – семейство  $A$ -модулей, и кольцо  $A$  – целостное. Тогда

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

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

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

из чего следует, что

$$at_1 = at_0 = \dots = at_j = \dots = 0$$

и  $t_0 \in \text{tors} (M_0), t_1 \in \text{tors} (M_1), \dots, t_j \in \text{tors} (M_j), \dots$ . 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  $t_{i_1}, t_{i_2}, \dots, t_{i_k}$  – все компоненты  $t$ , отличные от нуля. Как отмечалось ранее, их будет конечное число. По определению, найдутся  $a_{i_1}, a_{i_2}, \dots, a_{i_k} \in A$  все отличные от нуля и такие, что  $a_{i_1} t_{i_1} = a_{i_2} t_{i_2} = \dots = a_{i_k} t_{i_k} = 0$ . Обозначим  $a := a_{i_1} a_{i_2} \dots a_{i_k}$ . 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  $t \in \text{tors} \left( \bigoplus_{j \in J} M_j \right)$ . ■

Теперь, воспользовавшись предложением 1.1, можно записать следующее:

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

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

**Теорема 1.2** Пусть образующие идеала  $I = (x, y)$  алгебраически независимы. Тогда  $\text{tors}(I^s \otimes_A I)$  описывается следующим образом:

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

**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  $\mu : I^s \otimes_A I \rightarrow I^{s+1}$  – 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  $\ker \mu = \text{tors}(I^s \otimes_A I)$ . 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,  $\text{tors}(I^s \otimes_A I) \subset \ker \mu$ .

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

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

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:

$$\begin{aligned} xy(x^n y^{s-n} \otimes x - x^{n+1} y^{s-n-1} \otimes y) &= \\ x(x^n y^{s-n}) \otimes xy - y(x^{n+1} y^{s-n-1}) \otimes xy &= \\ x^{n+1} y^{s-n} \otimes xy - x^{n+1} y^{s-n} \otimes xy &= 0. \end{aligned}$$

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

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

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

■

Результат данной теоремы можно обобщить следующим образом.

**Теорема 1.3** Пусть образующие идеала  $I = (x, y)$  алгебраически независимы. Тогда подмодуль кручения  $\text{tors}(I^s \otimes_A I^r)$  описывается следующим образом:

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

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 1.2. Модуль  $I^s \otimes_A I^r$  имеет вид

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

Рассмотрим гомоморфизм  $\mu : I^s \otimes_A I^r \rightarrow I^{s+r}$ , 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  $\ker \mu = \text{tors}(I^s \otimes_A I^r)$ . 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  $\text{tors}(I^s \otimes_A I^r) \subset \ker \mu$ .

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

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

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

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

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

$$z = \sum_{k=0}^{s+r} \sum_{n=0}^{\min(s,k)} a_{n,k-n} x^n y^{s-n} \otimes x^{k-n} y^{r-k+n}, \quad (1)$$

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

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

Умножив выражение (1) 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  $\ker \mu \subset \text{tors}(I^s \otimes_A I^r)$ . ■

**Следствие 1.4** Пусть числа  $a, b$  — натуральные,  $I = (x, y)^a$ ,  $J = (x, y)^b$ , тогда

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

где коэффициенты  $a_{ij}$  удовлетворяют соотношению

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

Исходную задачу можно обобщить, заменив алгебру раздутья на алгебру

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

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

**Лемма 1.1**  $A$ -модуль  $I_t^s$  допускает следующее разложение в сумму своих  $A$ -подмодулей

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

**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

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

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  $t^k, 0 \leq k \leq s$ . 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  $\{j_1, \dots, j_k\}, \{j_{k+1}, \dots, j_s\} \subset \{1, \dots, s\}$  не пересекаются, а  $\{j_1, \dots, j_s\} = \{1, \dots, s\}$ . 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  $r \geq s - k$  найдется такое слагаемое в коэффициенте при  $t^k$ , что оно принадлежит  $I^r$ , например, пусть  $r = l + (s - k)$

$$a_{11} a_{21} \dots a_{l1} b_{l+1} \dots b_k a_{k+1,0} \dots a_{s0} \in I^r.$$

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  $I^s \subset I^{s-1} \subset \dots \subset I \subset A$ , 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 (2) является прямой внутренней суммой своих подмодулей. Теперь, зная строение  $A$ -модуля  $I_t^s$ , можно сформулировать теорему

**Теорема 1.5** Пусть  $J \subset A$  – идеал в  $A$ , тогда

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

В частности,

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

**Доказательство.** Так как тензорное произведение дистрибутивно относительно прямой суммы и, в силу теоремы 1.1, можно записать

$$\begin{aligned} \text{tors}(I_t^s \otimes_A J) &= \text{tors}(\langle t^0 \rangle_{I^s} \otimes_A J) + \text{tors}(\langle t^1 \rangle_{I^{s-1}} \otimes_A J) + \dots \\ &\quad + \text{tors}(\langle t^{s-1} \rangle_I \otimes_A J) + \text{tors}(\langle t^s \rangle_A \otimes_A J). \end{aligned}$$

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  $\text{tors}(\cdot)$ . Таким образом имеем

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

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

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

■

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

**Теорема 1.6** Пусть образующие идеала  $I$  алгебраически независимы, тогда кручения  $A$ -модуля  $I_t^s \otimes_A I$  дается суммой своих подмодулей:

$$\begin{aligned} &t^0 \langle x^{s-1}y \otimes x - x^s \otimes y, x^{s-2}y^2 \otimes x - x^{s-1}y \otimes y, \dots, y^s \otimes x - xy^{s-1} \otimes y \rangle_A + \\ &t^1 \langle x^{s-2}y \otimes x - x^{s-1} \otimes y, x^{s-3}y^2 \otimes x - x^{s-2}y \otimes y, \dots, y^{s-1} \otimes x - xy^{s-2} \otimes y \rangle_A + \\ &\quad \dots + \\ &t^{s-1} \langle x \otimes y - y \otimes x \rangle_A. \end{aligned}$$

**Доказательство.** Воспользуемся теоремой 1.5 и для каждого  $\text{tors}(I^s \otimes_A I)$  применим теорему 1.2. ■

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

$$\text{tors}_{\tilde{A}} \tilde{A} = \text{tors}_{\bigoplus I_t^s} \bigoplus I_t^s = \bigoplus \text{tors}_{I_t^s} I_t^s,$$

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

**Теорема 1.7**

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

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

$$a_1 t + a_2 t^2 + \dots + a_s t^s, \tag{3}$$

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

$$(a_1 t + a_2 t^2 + \dots + a_s t^s) t^s = a_1 t^{s+1} + a_2 t^{s+2} + \dots + a_s t^{2s} = 0,$$

то есть, мы показали, что элементы вида (3) 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  $[t^k]$ .

$$\begin{aligned} [t^0] &= a_0 b_0 = 0 \\ [t^1] &= a_0 b_1 + a_1 b_0 = 0 \\ &\vdots \\ [t^s] &= a_0 b^s + \dots + a_{s-1} b_1 + a_s b_0 = 0. \end{aligned}$$

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  $b_0 = b_1 = \dots = b_s = 0$ . Таким образом,  $f$  аннулирует только 0, значит  $f \notin \text{tors}_{I_t^s} I_t^s$ .

Таким образом, действительно, только элементы вида (3) 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 кручения  $\widehat{A}$ -модуля  $M \otimes_A \widehat{A}$ , если он включается в короткую точную последовательность вида

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

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

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

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

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

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

Справедливы вложения

$$\begin{array}{ccccccccc} 0 & \longrightarrow & \tau & \longrightarrow & \widehat{I}_1 & \xrightarrow{\widehat{i}} & \widehat{M} & \xrightarrow{\widehat{\varepsilon}} & \widehat{I}_2 & \longrightarrow & 0 \\ & & \uparrow & & \uparrow & & \uparrow & & \uparrow & & \\ 0 & \longrightarrow & \text{tors}_{\widehat{A}} \tau & \longrightarrow & \text{tors}_{\widehat{A}} \widehat{I}_1 & \xrightarrow{\widehat{i}'} & \text{tors}_{\widehat{A}} \widehat{M} & \xrightarrow{\widehat{\varepsilon}'} & \text{tors}_{\widehat{A}} \widehat{I}_2 & \longrightarrow & 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & \longrightarrow & \text{tors}_{\widehat{A}} \tau & \longrightarrow & \text{tors}_{\widehat{A}} \widehat{I}_1 & \xrightarrow{\widehat{i}'} & \text{tors}_{\widehat{A}} \widehat{M} & \xrightarrow{\widehat{\varepsilon}'} & \text{tors}_{\widehat{A}} \widehat{I}_2 & \longrightarrow & 0 \\ & & & & \searrow & & \uparrow & & & & \\ & & & & & & \text{tors}_{\widehat{A}} \widehat{I}_1 & & & & \\ & & & & & & \text{tors}_{\widehat{A}} \tau & & & & \end{array}$$



Заметим, что  $\widehat{A}$ -модули  $\frac{\text{tors}_{\widehat{A}} \widehat{I}_1}{\text{tors}_{\widehat{A}} \tau}$  и  $\text{tors}_{\widehat{A}} \widehat{I}_2$   $\widehat{A}$ -конечно порождены. Поэтому мы можем воспользоваться предложением 4 §4 гл. 1 книги **[источник]**, которое утверждает, что расширение последовательности

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

порождено образами порождающих ядра и прообразами порождающих коядра последовательности. Пусть  $\widehat{I}_2 = \langle \overline{z_1}, \overline{z_2}, \dots, \overline{z_m} \rangle_{\widehat{A}}$ ,  $z_i \in \text{tors}_{\widehat{A}} \widehat{M}$  — произвольно выбранный прообраз  $\overline{z_i}$ , тогда

$$\text{tors}_{\widehat{A}} \widehat{M} = \frac{\text{tors}_{\widehat{A}} \widehat{I}_1}{\text{tors}_{\widehat{A}} \tau} + \langle z_1, z_2, \dots, z_m \rangle_{\widehat{A}}.$$