

# 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 [Ссылка на статью] 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. Алгеброй раздутия идеала  $I$  назовем выражение  $\hat{A} := \bigoplus_{s \geq 0} I^s$ .

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

$$\text{tors}(M) = \{x \in M \mid \exists a \in A \setminus \{0\}, ax = 0\}.$$

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

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.** Методом математической индукции. Пусть  $s = 1$ . Тогда  $I^1 = (x, y)$  – верно. Пусть утверждение верно значений  $s \leq r$ . При  $s = r + 1$  имеем:

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

Теперь, раскрывая скобки, получим

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

Таким образом,

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

Что завершает доказательство теоремы. ■

Так как тензорное произведение дистрибутивно относительно прямой суммы [сослаться на соответствующую главу], 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. 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  $t_j$  отлично от нуля. Так как в прямой сумме умножение производится по координатам, 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 покажем 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 элементы  $t$ , отличные от нуля. Как отмечалось ранее, их будет конечное число. По определению, найдутся  $a_{i_1}, a_{i_2}, \dots, a_{i_k}$  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 целостное, то ни при каких  $a_{i_l}$  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  $at = 0$ . 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 конечнопорожденными  $A$ -модулями, то, воспользовавшись свойством тензорного произведения [Ссылка на это свойство], 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

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

где  $a_i, b_i \in A$ .

$\mu(z)$  будет иметь следующий вид:

$$\mu(z) = a_0x^{s+1} + (a_1 + b_1)x^sy + \cdots + (a_s + b_s)xy^s + b_{s+1}y^{s+1}.$$

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

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

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

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

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

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

■

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 кручений 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 модуля

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

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

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

Покажем, что  $z \in \text{tors}(I^s \otimes_A I^r)$ . Действительно, зафиксируем  $k, n \leq \min(s, k)$ . Рассмотрим произвольную образующую  $x^n y^{s-n} \otimes x^{k-n} y^{r-k+n}$  и умножим на  $x^r y^r$ . Имеем

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

При фиксированном  $k$  мы получили сумму следующего вида

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

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 раздутия на алгебру

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

где  $t$  – элемент, трансцендентный над  $A$ . Сразу 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**

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

**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. Рассмотрим произведение

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

Выясним, к какой степени идеала принадлежат коэффициенты при  $t^k$ ,  $0 \leq k \leq s$ . Рассмотрим слагаемые в коэффициенте при  $t^k$ , которые имеют вид

$$[t^k] = b_{j_1} b_{j_2} \dots b_{j_k} a_{j_{k+1}0} \dots a_{j_s0},$$

где множества  $\{j_1, \dots, j_k\}, \{j_{k+1}, \dots, j_s\} \subset \{1, \dots, s\}$  непересекаются, а  $\{j_1, \dots, j_s\} = \{1, \dots, s\}$ . Очевидно, что это слагаемое принадлежит  $I^{s-k}$ , при этом взять в произведение 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 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  $I_t^s$  в сумму своих 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

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

■