

## Когомологии пучков

Один из двух примеров, ради которых создавалась аксиоматика абелевых категорий, – это пучки модулей на топологическом пространстве. Сегодня мы, наконец, обсудим категории пучков и некоторые функторы между ними.

Пусть  $X$  – топологическое пространство. Обозначим через  $\text{Top}(X)$  категорию открытых множеств в  $X$ . Предпучком объектов категории  $\mathcal{C}$  на  $X$  называется контравариантный функтор  $\text{Top}(X) \rightarrow \mathcal{C}$ . Иначе говоря, предпучок  $\mathcal{F}$  – это семейство объектов  $\mathcal{F}(U) \in \mathcal{C}$  для каждого открытого множества  $U \subset X$  и семейство морфизмов ограничения  $\rho_{UV}: \mathcal{F}(U) \rightarrow \mathcal{F}(V)$  для каждой пары  $V \subset U$ , удовлетворяющее условиям  $\rho_{UU} = 1$ ,  $\rho_{VW}\rho_{UV} = \rho_{UW}$ .

Примеры:

1. постоянный предпучок, связанный с объектом  $M \in \mathcal{C}$ :  $\mathcal{F}(U) = M$  для всех  $U$ ,  $\rho_{UV} = 1_M$  для всех  $U$  и  $V$ ;
2. предпучок функций со значением в фиксированном множестве  $M$ :  $\mathcal{F}(U) = \text{Hom}(U, M)$ ;
3. предпучок непрерывных функций на топологическом пространстве;
4. предпучок гладких функций на гладком многообразии;
5. предпучок дифференциальных  $k$ -форм на гладком многообразии;
6. предпучок гладких сечений векторного расслоения на гладком многообразии.

Нас будут интересовать только предпучки со значениями в категории множеств с дополнительной структурой, например в категории абелевых групп или колец. Для предпучка множеств элементы  $s \in \mathcal{F}(U)$  называются *сечениями* предпучка  $\mathcal{F}$  над  $U$ . Обычно для  $s \in \mathcal{F}(U)$  и  $V \subset U$  вместо  $\rho_{UV}(s)$  пишут  $s|_V$ . Множество  $\mathcal{F}(X)$  называют множеством *глобальных сечений* и обозначают  $\Gamma(X, \mathcal{F})$ .

Предпучок множеств  $\mathcal{F}$  на  $X$  называется *пучком*, если для любого открытого покрытия  $U = \cup U_i$  выполнены два условия:

1. если даны два сечения  $s_1, s_2 \in \mathcal{F}(U)$  такие, что  $s_1|_{U_i} = s_2|_{U_i}$  при всех  $i$ , то  $s_1 = s_2$ ;
2. если дан набор сечений  $s_i \in \mathcal{F}(U_i)$  такой, что  $s_i|_{U_i \cap U_j} = s_j|_{U_i \cap U_j}$  при всех  $i, j$ , то существует сечение  $s \in \mathcal{F}(U)$  такое, что  $s|_{U_i} = s_i$ .

Смысл этих условий в том, что сечения пучков можно задавать локально. Все приведённые примеры предпучков – пучки, кроме постоянного предпучка.

**Задача 1.** Покажите, что предпучок  $\mathcal{F}$  модулей над кольцом  $R$  на  $X$  является пучком тогда и только тогда, когда для любого открытого покрытия  $U = \cup U_i$  последовательность

$$0 \rightarrow \mathcal{F}(U) \xrightarrow{s \mapsto (s|_{U_i})} \prod_i \mathcal{F}(U_i) \xrightarrow{(s_i) \mapsto ((s_i)|_{U_i \cup U_j} - (s_j)|_{U_i \cup U_j})} \prod_{i,j} F(U_i \cap U_j)$$

точна. При помощи этой последовательности можно задать условие пучка для предпучка со значениями в любой абелевой категории, содержащей все прямые суммы.

*Морфизмом предпучков* называется морфизм соответствующих функторов. То есть, морфизм  $\phi: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$  предпучков – это набор морфизмов  $\phi(U): \mathcal{F}(U) \rightarrow \mathcal{G}(U)$  такой, что  $\rho_{UV}^{\mathcal{G}} \phi(U) = \phi(V) \rho_U^{\mathcal{F}}$  при всех  $V \subset U$ .

По любому предпучку  $\mathcal{F}$  строится ассоциированный с ним пучок  $\mathcal{F}^+$  вместе с морфизмом  $\mathcal{F} \rightarrow \mathcal{F}^+$ , удовлетворяющий следующему универсальному свойству: любой морфизм из  $\mathcal{F}$  в пучок пропускается единственным образом через  $\mathcal{F}^+$ . Иными словами, ассоциированный пучок – это сопряжённый слева функтор к тавтологическому функтору из пучков в предпучки.

Чтобы построить ассоциированный пучок, определим *слой* предпучка  $\mathcal{F}$  в точке  $x \in X$  как прямой предел  $\mathcal{F}_x = \text{inj lim}_{x \in U} \mathcal{F}(U)$ . Элементы  $\mathcal{F}_x$  называют *ростками*. Для любого сечения  $s$  предпучка над  $U$  определён его росток  $s_x \in \mathcal{F}_x$  в любой точке  $x \in U$ . Пример: слой пучка гладких функций на гладком вещественном многообразии – это ростки гладких функций (а не просто  $\mathbb{R}$  – то есть, слой пучка сечений расслоения не совпадает со слоем расслоения).

Для предпучка  $\mathcal{F}$  пучок  $\mathcal{F}^+$  определяется следующим образом: элемент  $\mathcal{F}^+(U)$  – это семейство  $(f_x \in \mathcal{F}_x)_{x \in U}$ , локально задаваемое как набор ростков некоторого сечения. Т.е. семейство  $(f_x \in \mathcal{F}_x)_{x \in U}$ , для которого существует покрытие  $U = \cup U_i$  и набор  $s_i \in \mathcal{F}(U_i)$  такие, что  $f_x = (s_i)_x$  при  $x \in U_i$ . Отображения ограничения и морфизм  $\mathcal{F} \rightarrow \mathcal{F}^+$  определяются естественным образом.

*Постоянным пучком* множеств, связанным с множеством  $M$ , называется пучок, ассоциированный с постоянным предпучком, построенным по  $M$ .

Пусть  $\mathcal{A}$  – аддитивная категория, тогда предпучки на  $X$  со значениями в  $\mathcal{A}$  также образуют аддитивную категорию. Если  $\mathcal{A}$  абелева, то и категория предпучков тоже будет абелева. Ядро и коядро морфизма  $\phi: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$  задаются формулами

$$(\ker \phi)(U) = \ker(\phi(U)), \quad (\text{coker } \phi)(U) = \text{coker}(\phi(U)).$$

**Задача 2.** Пусть  $\phi: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$  – морфизм пучков абелевых групп. Покажите, что определённый выше предпучок  $\ker \phi$  является пучком, а предпучок  $\text{coker } \phi$  – вообще говоря, нет.

Таким образом, для морфизма пучков ядро в категории предпучков будет ядром и в категории пучков. А чтобы построить коядро морфизма в категории пучков, необходимо рассмотреть пучок, ассоциированный с предпучком  $U \mapsto \text{coker}(\phi(U))$ . Итак, категория пучков со значениями в абелевой категории также будет абелевой. В частности, абелевой будет категория  $Sh_R(X)$  пучков модулей на  $X$  над фиксированным кольцом  $R$ . Необходимо также рассматривать более широкий класс абелевых категорий пучков, а именно пучки модулей над пучком колец.

Пусть  $\mathcal{R}$  – пучок колец на топологическом пространстве  $X$ . Например, пучок функций определённого вида на многообразии или постоянный пучок, связанный с фиксированным кольцом. *Пучком модулей над  $\mathcal{R}$*  называется пучок  $\mathcal{F}$  на  $X$  такой, что всякое  $\mathcal{F}(U)$  является  $\mathcal{R}(U)$ -модулем и действие  $\mathcal{R}$  на  $\mathcal{F}$  коммутирует с ограничениями. Всякий пучок модулей над пучком колец автоматически является пучком абелевых групп. *Морфизмом пучков модулей* называется такой морфизм пучков, который коммутирует с действием пучка колец. Также, как и пучки модулей над фиксированным кольцом, пучки модулей над пучком колец  $\mathcal{R}$  образуют абелеву категорию  $\mathcal{R}\text{-mod}$ .

Пример: пучок сечений векторного расслоения на гладком многообразии – это пучок модулей над пучком гладких функций.

**Задача 3.** Покажите, что последовательность пучков абелевых групп  $\mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G} \rightarrow \mathcal{H}$  точна  $\Leftrightarrow$  для любого  $x \in X$  точна последовательность слоев  $\mathcal{F}_x \rightarrow \mathcal{G}_x \rightarrow \mathcal{H}_x$ .

**Лемма 1.** *Функтор глобальных сечений  $\Gamma: \mathcal{R}\text{-mod} \rightarrow \mathcal{Ab}$  точен слева.*

*Доказательство.* Пусть  $0 \rightarrow \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G} \rightarrow \mathcal{H} \rightarrow 0$  – точная тройка пучков  $\mathcal{R}$ -модулей. Тогда  $\mathcal{F}$  изоморфен ядру  $\mathcal{G} \rightarrow \mathcal{H}$ . По построению ядра,  $\mathcal{F}(X) = \ker(\mathcal{G}(X) \rightarrow \mathcal{H}(X))$ , что и требуется доказать.  $\square$

Как мы увидим ниже, вообще говоря, функтор глобальных сечений не точен.

**Задача 4.** Пусть  $\mathcal{F}_i$  – семейство пучков  $\mathcal{R}$ -модулей на  $X$ . а) Тогда предпучок  $U \mapsto \prod_i \mathcal{F}_i(U)$  является пучком. Проверьте, что этот пучок – произведение в категории  $\mathcal{R}\text{-mod}$ . б) Покажите, что предпучок  $U \mapsto \bigoplus_i \mathcal{F}_i(U)$ , вообще говоря, не будет пучком. Покажите, что ассоциированный с ним пучок будет прямой суммой в категории  $\mathcal{R}\text{-mod}$ .

Естественный для гомологической алгебры вопрос – как обстоит дело с проективными/инъективными объектами в различных категориях модулей?

**Лемма 2.** Инъективных объектов в категории  $\mathcal{R}\text{-mod}$  достаточно много.

*Доказательство.* Сначала построим достаточный запас инъективных пучков. Пусть  $\mathcal{R}_x$  – слой пучка  $\mathcal{R}$  в точке  $x \in X$ , это кольцо. Возьмём инъективный модуль  $I$  над  $\mathcal{R}_x$  и определим пучок  $i_* I$  на  $X$  правилом  $i_* I(U) = I$  при  $x \in U$ ,  $i_* I(U) = 0$  иначе. Очевидно, это будет пучок  $\mathcal{R}$ -модулей. Он будет инъективным, так как  $\mathrm{Hom}_{\mathcal{R}}(\mathcal{F}, i_* I) = \mathrm{Hom}_{\mathcal{R}_x}(\mathcal{F}_x, I)$ , а функторы взятия слоя и  $\mathrm{Hom}_{\mathcal{R}_x}(-, I)$  точны.

Теперь вложим произвольный пучок  $\mathcal{F}$  в инъективный. Для каждой точки  $x \in X$  рассмотрим вложение ростка  $\mathcal{F}_x$  в инъективный  $\mathcal{R}_x$ -модуль  $I_x$ . Этому вложению соответствует морфизм  $\mathcal{F} \rightarrow (i_x)_* I_x$ . Возьмём прямое произведение таких морфизмов:  $\mathcal{F} \rightarrow \prod_x (i_x)_* I_x$ . Оно, очевидно, есть вложение (проверяется на слоях в каждой точке). Кроме того, прямое произведение инъективных объектов всегда инъективно, что доказывает лемму.  $\square$

С проективными объектами дело обстоит хуже. Возможны разные ситуации.

Пусть, например,  $\mathcal{R}$  – пучок гладких функций на вещественном многообразии  $X$ . Тогда ситуация аналогична той, что имеется для модулей над кольцом. Структурный пучок  $\mathcal{R}$  будет проективным: морфизмы из  $\mathcal{R}$  в пучок  $\mathcal{F}$  – это глобальные сечения  $\mathcal{F}$ . А функтор глобальных сечений на категории  $\mathcal{R}$ -модулей точен: это можно показать при помощи разбиения единицы. И при этом любой пучок  $\mathcal{F}$  накрывается прямой суммой структурных пучков. А именно, сюръективным будет отображение  $\Gamma(X, \mathcal{F}) \otimes \mathcal{R} \rightarrow \mathcal{F}$ . Это следует из задачи:

**Задача 5.** Покажите, что в сделанных предположениях а) функтор глобальных сечений точен; б) для любого сечения  $s \in \mathcal{F}(U)$  и точки  $x \in U$  найдётся сечение  $s' \in \Gamma(X, \mathcal{F})$  такое, что  $s = s'$  на подходящей окрестности  $U' \ni x$ .

В следующем примере ситуация совершенно другая.

Пусть  $X = \mathbb{P}_{\mathbb{C}}^1$  – комплексная проективная прямая,  $\mathcal{R} = \mathcal{O}_X$  – пучок голоморфных функций. Тогда структурный пучок уже не будет проективным, и не любой пучок будет накрываться прямой суммой  $\mathcal{O}_X$ . Действительно, рассмотрим сюръективный морфизм  $\mathcal{O}_X \rightarrow \mathcal{O}_P \oplus \mathcal{O}_Q$ , где  $P, Q \in \mathbb{P}^1$  – различные точки. Морфизм глобальных сечений уже не будет сюръективным, так как  $\Gamma(\mathbb{P}^1, \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}) = \mathbb{C}$ ,  $\Gamma(\mathbb{P}^1, \mathcal{O}_P \oplus \mathcal{O}_Q) = \mathbb{C} \oplus \mathbb{C}$ . А значит, функтор глобальных сечений не точен и  $\mathcal{O}_X$  не проективен.

Теперь рассмотрим основные функторы на категории пучков модулей над кольцом и построим соответствующие производные функторы.

Как было сказано, **функтор глобальных сечений**  $\Gamma: \mathcal{R}\text{-mod} \rightarrow \mathcal{Ab}$  точен слева. Определим когомологии пучка абелевых групп  $\mathcal{F}$  как правые производные функторы от

функтора глобальных сечений  $\Gamma: \mathcal{S}h_{\mathcal{A}b}(X) \rightarrow \mathcal{A}b$ . Обозначение:  $H^i(X, \mathcal{F})$ . Это же определение применяется и для пучка абелевых групп с дополнительными данными (например, пучка  $\mathcal{R}$ -модулей), хотя возможно и другое определение когомологий: как производных функторов на категории пучков  $\mathcal{R}$ -модулей. Ниже мы увидим, что эти определения эквивалентны.

Для этого понадобится понятие вялого предпучка: предпучок  $\mathcal{F}$  называется *вялым* (*flabby*), если для любого открытого  $U \subset X$  отображение ограничения  $\mathcal{F}(X) \rightarrow \mathcal{F}(U)$  сюръективно.

Примеры: постоянный предпучок вял. Постоянный пучок является вялым, если любые два непустых открытых подмножества  $X$  пересекаются. Если  $F_x, x \in X$ , – набор множеств, то вялым будет пучок  $U \mapsto \prod_{x \in U} F_x$ .

Наша цель – показать, что когомологии можно вычислять при помощи вялых резольвент. А именно, мы покажем, что вялые пучки  $\Gamma$ -ацикличны. Отметим, что условие вялости пучка, в отличие от инъективности, не использует никакой дополнительной структуры на пучке, а зависит только от отображений ограничения.

**Предложение 3.** *Пусть  $\mathcal{R}$  – пучок колец на топологическом пространстве  $X$ . Тогда*

1. инъективные пучки  $\mathcal{R}$ -модулей вялые;
2. для любой точной последовательности  $0 \rightarrow \mathcal{F} \xrightarrow{f} \mathcal{G} \xrightarrow{g} \mathcal{H} \rightarrow 0$  с вялым  $\mathcal{F}$  последовательность глобальных сечений  $0 \rightarrow \mathcal{F}(X) \xrightarrow{f} \mathcal{G}(X) \xrightarrow{g} \mathcal{H}(X) \rightarrow 0$  точна;
3. фактор вялого пучка по вялому подпучку вял;
4. вялые пучки ацикличны относительно функтора глобальных сечений.

*Доказательство.* 1. Вложим заданный инъективный пучок  $\mathcal{F}$  в инъективный пучок  $\mathcal{F}_0$  так, как описано в доказательстве леммы 2. Очевидно, пучок  $\mathcal{F}_0$  вял. При этом по свойству инъективного объекта  $\mathcal{F}$  – прямое слагаемое в  $\mathcal{F}_0$ . Очевидно, что прямое слагаемое вялого пучка вялое.

2. Пусть  $s \in \mathcal{H}(X)$  – сечение. Будем строить сечения  $t \in \mathcal{G}(U)$  такие, что  $g(t) = s|_U$ , постепенно увеличивая  $U$ . База – пустое  $U$ . Далее, пусть  $x \in X \setminus U$  – точка. Так как отображение  $g$  на ростках сюръективно, найдётся сечение  $t' \in \mathcal{G}(V)$  на подходящей окрестности  $V \ni x$  такое, что  $g(t') = s|_V$ . Мы хотим склеить  $t$  и  $t'$  в одно сечение на  $U \cup V$ . Заметим: для разности  $t - t'$  на  $U \cap V$  верно  $g(t - t') = 0$ , стало быть, существует сечение  $r \in \mathcal{F}(U \cap V)$ , для которого  $f(r) = t - t'$ . При этом  $\mathcal{F}$  вял, и  $r$  можно продолжить на всё  $X$ , полученное сечение тоже назовём  $r$ . Склейвая сечения  $t$  и  $t' + f(r)|_V$ , получим сечение  $t'' \in \mathcal{G}(U \cup V)$  такое, что  $g(t'') = s|_{U \cup V}$ . Тём самым, мы продолжили  $t$  на большее множество. Применяя трансфинитную индукцию, можно продолжить  $t$  на всё  $X$ .

3. Пусть последовательность  $0 \rightarrow \mathcal{F} \xrightarrow{f} \mathcal{G} \xrightarrow{g} \mathcal{H} \rightarrow 0$  точна,  $\mathcal{F}$  и  $\mathcal{G}$  вялые. Пусть  $s \in \mathcal{H}(U)$  – сечение. По пункту 2 найдётся сечение  $t \in \mathcal{G}(U)$  такое, что  $g(t) = s$ . Продолжим  $t$  на всё  $X$ , получим сечение  $t' \in \mathcal{G}(X)$ , для которого  $g(t')|_U = s$ .

4. Надо проверить, что  $H^i(X, \mathcal{F}) = 0$  при вялом  $\mathcal{F}$  и  $i > 0$ . Вложим  $\mathcal{F}$  в инъективный (и значит, вялый)  $\mathcal{G}$  и рассмотрим точную тройку  $0 \rightarrow \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G} \rightarrow \mathcal{H} \rightarrow 0$ , по пункту 3  $\mathcal{H}$  тоже вялый. Из длинной точной последовательности когомологий получаем, что  $H^1(X, \mathcal{F}) = 0$  и  $H^i(X, \mathcal{F}) = H^{i-1}(X, \mathcal{H})$  при  $i > 1$ . Рассуждения по индукции доказывают лемму.  $\square$

**Следствие 4.** *Пусть  $\mathcal{F}$  – пучок абелевых групп на  $X$ ,  $\mathcal{F}^\bullet$  – его вялая резольвента. Тогда естественные отображения  $H^i(\Gamma(\mathcal{F}^\bullet)) \rightarrow H^i(X, \mathcal{F})$  – изоморфизмы.*

*Доказательство.* Следует из того, что вялые модули  $\Gamma$ -ацикличны, а производные функторы можно вычислять при помощи ациклических резольвент.  $\square$

**Предложение 5.** *Пусть  $\mathcal{R}$  – пучок колец на топологическом пространстве  $X$ , а  $\mathcal{F}$  – пучок  $\mathcal{R}$ -модулей. Тогда правые производные функторы от  $\Gamma: \mathcal{R}\text{-mod} \rightarrow \mathcal{Ab}$  для  $\mathcal{F}$  изоморфны когомологии  $\mathcal{F}$ .*

*Доказательство.* По определению, производные функторы от  $\Gamma: \mathcal{R}\text{-mod} \rightarrow \mathcal{Ab}$  вычисляются при помощи инъективной резольвенты  $\mathcal{F}$  в категории  $\mathcal{R}$ -модулей. А именно  $R^i\Gamma(X, \mathcal{F}) = H^i(\Gamma(I^\bullet(\mathcal{F})))$ , где  $I^\bullet$  – упомянутая инъективная резольвента. По доказанному,  $I^i$  являются вялыми пучками, и утверждение вытекает из следствия 4.  $\square$

Пусть  $i: U \rightarrow X$  – вложение открытого множества,  $\mathcal{F}$  – пучок на  $X$ . Тогда определим пучок  $\mathcal{F}|_U$  на  $U$ , положив  $\mathcal{F}|_U(V) = \mathcal{F}(V)$  для любого открытого  $V \subset U$ . Несложно видеть, что  $\mathcal{F}|_U$  действительно будет пучком, его также обозначают  $i^*\mathcal{F}$ . Тем самым, определён функтор ограничения  $i^*: \mathcal{Sh}(X) \rightarrow \mathcal{Sh}(U)$ , он, очевидно, точен.

Пусть  $i: U \rightarrow X$  – вложение открытого множества,  $\mathcal{F}$  – пучок на  $U$ . Определим  $i_!\mathcal{F}$  как пучок на  $X$ , ассоциированный с предпучком  $V \mapsto \mathcal{F}(V)$  при  $V \subset U$ ,  $V \mapsto 0$  иначе. Получим функтор  $i_!: \mathcal{R}|_U\text{-mod} \rightarrow \mathcal{R}\text{-mod}$  продолжения нулем вне  $U$ .

**Задача 6.** а) Покажите, что  $(i_!\mathcal{F})|_U = \mathcal{F}$ . б) Покажите, что  $i_!$  сопряжён слева к  $i^*$ .

Следующий пример функторов – **функторы морфизмов**  $\text{Hom}(-, -): \mathcal{R}\text{-mod}^\circ \times \mathcal{R}\text{-mod} \rightarrow \mathcal{Ab}$ . Соответствующие производные функторы  $\text{Ext}^i(-, -)$  и  $R\text{Hom}(-, -)$  можно вычислять по второму аргументу при помощи инъективных резольвент в категории пучков  $\mathcal{R}$ -модулей.

Пусть пучок колец  $\mathcal{R}$  на топологическом пространстве  $X$  образован коммутативными кольцами. Тогда также, как и на категории модулей над кольцом, определены функторы тензорного умножения  $\mathcal{R}\text{-mod} \times \mathcal{R}\text{-mod} \rightarrow \mathcal{R}\text{-mod}$  и локальных морфизмов  $\mathcal{R}\text{-mod}^\circ \times \mathcal{R}\text{-mod} \rightarrow \mathcal{R}\text{-mod}$ . А именно, для пучков  $\mathcal{F}$  и  $\mathcal{G}$  определим  $\mathcal{F} \otimes_{\mathcal{R}} \mathcal{G}$  как пучок, ассоциированный с предпучком  $U \mapsto \mathcal{F}(U) \otimes \mathcal{G}(U)$ ; определим  $\mathcal{H}om(\mathcal{F}, \mathcal{G})$  как пучок  $U \mapsto \text{Hom}(\mathcal{F}|_U, \mathcal{G}|_U)$  (проверьте, что это пучок). Можно проверить, что выполнены обычные ожидаемые свойства: тензорное умножение ассоциативно и коммутативно,  $\text{Hom}(\mathcal{F} \otimes \mathcal{G}, \mathcal{H}) = \text{Hom}(\mathcal{F}, \mathcal{H}om(\mathcal{G}, \mathcal{H}))$ .

Производные функторы  $\text{Ext}^i(-, -)$  от локальных морфизмов называются локальными Ext'ами, их можно вычислять по второму аргументу при помощи инъективной резольвенты. Название объясняется следующим фактом:

**Задача 7.** а) Покажите, что для ограничение инъективной резольвенты пучка  $\mathcal{F}$ , построенной в доказательстве леммы 2, на открытое подмножество  $U \subset X$  является инъективной резольвентой для пучка  $\mathcal{F}|_U$  на  $U$ .

б) Покажите, что  $\text{Ext}$  коммутирует с ограничениями на открытые подмножества:

$$\text{Ext}_{\mathcal{R}}^i(\mathcal{F}, \mathcal{G})|_U = \text{Ext}_{\mathcal{R}|_U}^i(\mathcal{F}|_U, \mathcal{G}|_U).$$

Функтор тензорного умножения точен справа. Пучок  $\mathcal{R}$ -модулей  $\mathcal{F}$  называется *плоским*, если функтор  $\mathcal{F} \otimes_{\mathcal{R}}$  – точен. Определить производные функторы при помощи проективных резольвент затруднительно: проективных объектов часто бывает недостаточно. Поэтому мы воспользуемся аксиоматическим определением производного функтора. А именно, мы докажем существование левого производного функтора от  $\mathcal{F} \otimes -$  на категории  $\mathcal{D}^-(\mathcal{R}\text{-mod})$  при помощи плоских резольвент и следующего утверждения.

**Лемма 6.** Пусть  $F: \mathcal{T} \rightarrow \mathcal{T}'$  – точный функтор между триангулированными категориями, а  $\mathcal{N} \subset \mathcal{T}$  – триангулированная подкатегория, замкнутая относительно изоморфизмов. Предположим, что есть триангулированная подкатегория  $\mathcal{T}_0 \subset \mathcal{T}$  такая, что  $F(\mathcal{T}_0 \cap \mathcal{N}) = 0$  и для любого объекта  $X \in \mathcal{T}$  найдётся морфизм  $f: F \rightarrow X$ , где  $F \in \mathcal{T}_0$  и конус  $f$  лежит в  $\mathcal{N}$ . Тогда у  $F$  существует левая локализация по  $\mathcal{N}$ .

*Доказательство.*

$$\begin{array}{ccccc}
 & & F_0 & & \\
 & \swarrow & \downarrow & \searrow & \\
 \mathcal{T}_0 & \xrightarrow{\sigma} & \mathcal{T} & \xrightarrow{F} & \mathcal{T}' \\
 \downarrow Q_0 & & \downarrow Q & & \\
 \mathcal{T}_0 / (\mathcal{T}_0 \cap \mathcal{N}) & \xrightarrow[\sim]{\bar{\sigma}} & \mathcal{T} / \mathcal{N} & \xrightarrow{LF} & \mathcal{T}' \\
 & & \downarrow \bar{F}_0 & & 
 \end{array}$$

Вложение  $\sigma: \mathcal{T}_0 \rightarrow \mathcal{T}$  индуцирует естественный функтор  $\bar{\sigma}: \mathcal{T}_0 / (\mathcal{T}_0 \cap \mathcal{N}) \rightarrow \mathcal{T} / \mathcal{N}$ . Он будет строго полным (это доказывается аналогично тому, как мы доказывали, что два определения ограниченной производной категории эквивалентны). Кроме того, он будет существенно сюръективным, так как у любого объекта из  $\mathcal{T}$  есть резольвента объектом из  $\mathcal{T}_0$ . Поэтому  $\bar{\sigma}$  – эквивалентность. Композиция  $F_0 = F\sigma$  переводит  $\mathcal{T}_0 \cap \mathcal{N}$  в ноль, поэтому пропускается через функтор  $\bar{F}_0: \mathcal{T}_0 / (\mathcal{T}_0 \cap \mathcal{N}) \rightarrow \mathcal{T} / \mathcal{N}$ . Определим  $LF$  как  $\bar{F}_0 \circ (\bar{\sigma})^{-1}$ . Можно определить морфизм  $LF \circ Q \rightarrow F$  и показать, что он будет левой локализацией  $F$ .  $\square$

**Лемма 7.** В категории пучков  $\mathcal{R}\text{-mod}$  достаточно много плоских объектов.

*Доказательство.* Структурный пучок  $\mathcal{R}$  плоский. Несложно также видеть, что плоским будет пучок  $j_! j^* \mathcal{R}$  для любого открытого вложения подмножества  $j: U \rightarrow X$ . Пусть  $\mathcal{F}$  – произвольный пучок  $\mathcal{R}$ -модулей. Выберем множество  $s_i \in \mathcal{F}(U_i)$  его сечений, которое порождает слои  $\mathcal{F}$  во всех точках (например, можно взять множество всех сечений на всех открытых множествах). Всякое сечение определяет морфизм  $j_! j^* \mathcal{R} \rightarrow \mathcal{F}$ , так как  $\text{Hom}(j_! j^* \mathcal{R}, \mathcal{F}) = \text{Hom}(j^* \mathcal{R}, j^* \mathcal{F}) \ni s_i$ . Рассмотрим их сумму: это морфизм  $\bigoplus_i j_! j^* \mathcal{R} \rightarrow \mathcal{F}$ . Очевидно, он сюръективный и пучок  $\bigoplus_i j_! j^* \mathcal{R}$  плоский.  $\square$

**Предложение 8.** Пусть  $\mathcal{F}$  – пучок  $\mathcal{R}$ -модулей на топологическом пространстве  $X$ . Тогда существует левый производный функтор  $\mathcal{D}^-(\mathcal{R}\text{-mod}) \rightarrow \mathcal{D}^-(\mathcal{R}\text{-mod})$  от функтора  $\mathcal{F} \otimes_{\mathcal{R}} -$ .

*Доказательство.* Используем лемму 6. Возьмём  $\mathcal{T} = \mathbf{K}^-(\mathcal{R}\text{-mod})$ ,  $\mathcal{T}' = \mathcal{D}^-(\mathcal{R}\text{-mod})$ ,  $\mathcal{N}$  – подкатегория ациклических комплексов, функтор  $F$  – корректно определённый функтор  $\mathcal{F} \otimes -$  на гомотопической категории. Подкатегория  $\mathcal{T}_0 \subset \mathcal{T}$  – это категория ограниченных справа комплексов плоских модулей. У любого комплекса есть плоская резольвента. Проверим условие  $F(\mathcal{T}_0 \cap \mathcal{N}) = 0$ , т.е. покажем, что тензорное умножение на  $\mathcal{F}$  переводит ограниченные справа точные комплексы плоских модулей в точные комплексы. Точность комплекса пучков можно проверять послойно, взятие слоя перестановочно с тензорным умножением, а слой плоского пучка – плоский модуль над  $\mathcal{R}_x$ . Поэтому проверка сводится к случаю категории модулей над кольцом, где соответствующий факт был доказан в лекции про абелевые категории. Применение леммы 6 доказывает предложение.  $\square$

Левый производный функтор от  $\mathcal{F} \otimes_{\mathcal{R}} -$  обозначают  $\mathcal{F} \otimes_{\mathcal{R}}^L -$ . Классические производные функторы теперь можно определить через когомологии:

$$\text{Tor}_i^{\mathcal{R}}(\mathcal{F}, \mathcal{G}) = H_i(\mathcal{F} \otimes_{\mathcal{R}}^L \mathcal{G}).$$

Несложно проверить, что они образуют универсальный  $\delta$ -функтор. На практике функторы Тор удобно вычислять при помощи локально свободных резольвент, а не резольвент, построенных в доказательстве. Так, на проективном пространстве у любого когерентного пучка существует конечная локально свободная резольвента.

Для функтора  $\mathcal{H}om$  также на практике удобнее всего вычислять производные функторы при помощи локально свободных резольвент по первому аргументу.

**Задача 8.** а) Покажите, что  $\text{Ext}^i(\mathcal{F}, \mathcal{G}) = 0$  при  $i > 0$  и конечно порождённом локально свободном пучке  $\mathcal{F}$ .

б) Покажите, что  $\mathcal{E}\text{xt}^i(\mathcal{F}, \mathcal{G}) = H^i(\mathcal{H}om(\mathcal{F}_\bullet, \mathcal{G}))$ , где  $\mathcal{F}_\bullet$  – резольвента  $\mathcal{F}$  из локально свободных пучков конечного ранга.