Конспект лекций по гомологической алгебре

Лектор: Монченко Н. М.

2023/06/15

Содержание

1	Введение, комплекс, резольвента, проективный объект	2
2	Проективная резольвента, гомотопическая категория	6
3	Конус	g
4	Проективные резольвенты в гомотопической категории, абелевость гомотопической категории	12
5	Локализация, условия Оре	1 4
6	Локализация гомотопической категории и производная категория	18
7	Строгое и полное вложение в производную категорию 7.1 Каноническое вложение в производную категорию	
8	Производный функтор, приспособленный класс объектов, выделенные треугольники 8.1 Класс приспособленных объектов	23 23
9	Классический производный функтор и класс приспособленных объектов	28
10	Функтор Ехt по Йонеде 10.1 Сложение по Бэру 10.2 Сложение Еxt длины п 10.3 Умножение Еxt' ов	31
11	gldim, pd, фильтрованная категория 11.1 Ext как производный функтор	3 4
12	2 Функтор Tor	37
13	3.1 Лирическое отступление	40
A	Диаграмный поиск	52
В	Расслоённые суммы и произведения	56
C	Спектральная последовательность. Дополнительные примеры. С.1 Доказательство пять-леммы с помощью спектральной последовательности	58

(Темы: Введение, комплекс, резольвента, проективный объект)

Рассмотрим следующую задачу. Пусть есть какое-то поле k и кольцо многочленов над ним $R=k[x_1,\ldots,x_n]$. Дана система уравнений с элементами из кольца

$$\sum_{i} a_{ij} y_i = 0, \quad a_{ij} \in R.$$

Множеством решений этой системы будет какой-то модуль M, определяющийся своими образующими и соотношениями. Соотношения, вообще говоря, могут быть достаточно сложно устроены. Предлагается воспользоваться следующим фактом.

Prop 1.1. Любой модуль — это фактормодуль свободного модуля.

Иначе говоря, существует свободный модуль F_1 вместе с эпиморфизмом $f_1: F_1 \to M$. Соотношения образующих тогда будут определяться ядром $\operatorname{Ker} f_1$ этого самого эпиморфизма. Однако данное ядро может быть также сложно устроено. Повторим процесс и накроем и $\operatorname{Ker} f_1$ свободным модулем. Продолжая получим набор коротких точных последовательностей.

$$0 \longrightarrow \operatorname{Ker} f_{1} \longrightarrow F_{1} \xrightarrow{f_{1}} M \longrightarrow 0$$

$$0 \longrightarrow \operatorname{Ker} f_{2} \longrightarrow F_{2} \xrightarrow{f_{2}} \operatorname{Ker} f_{1} \longrightarrow 0$$

$$0 \longrightarrow \operatorname{Ker} f_{3} \longrightarrow F_{3} \xrightarrow{f_{3}} \operatorname{Ker} f_{2} \longrightarrow 0$$

$$(1.1)$$

. . .

Этот процесс повторять будем до тех пор, пока не получим $\operatorname{Ker} f_- = F_-$. Вопрос состоит в том сколько раз придётся повторить это. Ответ даёт следующая теорема.

Thr 1.2 (Теорема Гильберта о сизигиях). Для кольца многочленов от п переменных свободная резольвента имеет длину не более п.

Таким образом, модулю решений нашего уравнения можно сопоставить длинную точную последовательность, называющуюся свободной (состоящей из свободных модулей) резольвентой модуля М.

$$0 \longrightarrow F_n \longrightarrow F_{n-1} \longrightarrow \dots \longrightarrow F_0 \longrightarrow M \longrightarrow 0$$
 (1.2)

То, что мы по сути сделали — это "приблизили" наш сложно устроеннный модуль М простыми свободными модулями F_i . Приведём обобщение этих рассуждений и введём необходимые определения.

def 1.3. Пусть \mathcal{A} — абелева категория. Её категорией комплексов $\mathsf{Kom}(\mathcal{A})$ называется категория, объекты в которой — цепные комплексы — последовательности объектов и морфизмов (дифференциалов) $(\mathsf{K}^{\mathsf{i}},\mathsf{d}^{\mathsf{i}})$

$$\ldots \longrightarrow \mathsf{K}^{\mathfrak{i}-1} \xrightarrow{d^{\mathfrak{i}-1}} \mathsf{K}^{\mathfrak{i}} \xrightarrow{d^{\mathfrak{i}}} \mathsf{K}^{\mathfrak{i}+1} \xrightarrow{d^{\mathfrak{i}+1}} \ldots$$

где $d^{i+1} \circ d^i = 0$ (im $d^i \subset \operatorname{Ker} d^{i+1}$). Комплекс с возрастающей индексацией (как выше) называется когомологическим. Соответственно с убывающей — гомологическим. Морфизмы $\operatorname{Hom}_{\operatorname{Kom}(\mathcal{A})}((\mathsf{K}^{\bullet}, d_{\mathsf{K}}^{\bullet}), (\mathsf{L}^{\bullet}, d_{\mathsf{L}}^{\bullet}))$ — наборы морфизмов $f^i \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(\mathsf{K}^i, \mathsf{L}^i)$, делающие следующую диаграмму коммутативной.

$$\dots \longrightarrow K^{i-1} \xrightarrow{d_{K}^{i-1}} K^{i} \xrightarrow{d_{K}^{i}} K^{i+1} \xrightarrow{d_{K}^{i+1}} \dots$$

$$\downarrow_{f_{K}^{i-1}} \downarrow_{f^{i}} \downarrow_{f^{i}} \downarrow_{f^{i+1}} \dots$$

$$\dots \longrightarrow L^{i-1} \xrightarrow{d_{L}^{i-1}} L^{i} \xrightarrow{d^{i}_{L}} L^{i+1} \xrightarrow{d^{i+1}_{L}} \dots$$

$$(1.3)$$

 $\mathsf{Kom}^{\leqslant}(\mathcal{A}), \mathsf{Kom}^{\geqslant}(\mathcal{A}), \mathsf{Kom}^{\mathsf{b}}(\mathcal{A})$ соответственно обозночают ограниченные справа, слева, с двух сторон комплексы.

Естественный вопрос, который можно задать к определению 1.3 — выполняется ли im $d^i = \operatorname{Ker} d^{i+1}$ (тогда комплекс — точная последовательность) и если невыполняется, то насколько. Ответ на этот вопрос даёт следующее определение.

def 1.4. Назовём

• кограницей комплекса $B^{i}(K^{\bullet}) = \operatorname{im} d^{i-1}$.

- ullet коциклом комплекса $Z^i(K^{ullet}) = \operatorname{Ker} d^i$.
- ullet когомологией комплекса $H^i(K^ullet) = Z^i(K^ullet)/B^i(K^ullet)$

Комплекс с нулевыми когомологиями будем называть ацикличным. 1

По существу, мы определили функторы из категории комплексов $Kom(\mathcal{A})$ в \mathcal{A} . Это следствие того, что морфизмы в $Kom(\mathcal{A})$ переводят кограницы (коциклы) в кограницы (коциклы), т. к. диаграмма (1.3) коммутирует. Соответственно любой морфизм $f \in Hom_{Kom(\mathcal{A})}$ индуцирует морфизмы на когомологиях f^* . Кроме того, существует функтор естественного вложения, который объекту $A \in \mathbf{Ob}(\mathcal{A})$ сопоставляет комплекс с объектом A в нулевом члене.

$$\mathcal{F}: \qquad \mathcal{A} \longrightarrow \mathsf{Kom}(\mathcal{A})$$

$$\mathfrak{a} \longmapsto \dots \longrightarrow 0 \longrightarrow \mathfrak{a} \longrightarrow 0 \longrightarrow \dots$$

$$\parallel \qquad \qquad \qquad \qquad \parallel$$

$$\mathsf{H}^0(\mathfrak{F}(\mathfrak{a}))$$

Из вида функтора очевидно существование естественного изоморфизма $\mathsf{H}^0 \circ \mathfrak{F} \cong \mathsf{id}_{\mathcal{A}}$. Отсюда следует

Prop 1.5. \mathcal{A} — полная подкатегория в $Kom(\mathcal{A})$.

Теперь вернемся к исходной задаче. Выбор резольвенты (1.2) в общем случае не единственный. Поэтому мы хотим каким-то образом отождествить объект со всеми его резольвентами. Для этого просто запишем морфизм в крайний член 1.2 в виде морфизма комплексов

Теперь зададимся вопросом: что между двумя получившемися комплексами общего? Про комплекс $\mathcal{F}(M)$ мы знаем все. Он точен везде, кроме нулевого члена, а в нулевом члене его когомология M. Верхний комплекс по построению также точен везде, кроме нулевого члена. А в нулевом члене его кограница im 0=0, коцикл $\ker d_F^2=\operatorname{im} \varepsilon=M$, т. к. исходная резольвента (1.2) точна. Отсюда $H^0(F^{\bullet})=M$. Тогда индуцированный морфизм на когомологиях $\varepsilon^*=\operatorname{Id}_M$ — изоморфизм. В таком случае мы называем ε квазиизоморфизмом.

def 1.6. Морфизм $f \in \operatorname{Hom}_{\mathsf{Kom}(\mathcal{A})}$ называется квазиизоморфизмом, если его индуцированные морфизмы f^* на когомологиях — изоморфизмы.

Prop 1.7. В абелевой категории объект квазиизоморфен всем своим резольвентам.

Логично было бы тогда отождествлять объект с резольвентами при помощи квазиизоморфизма. Проблема в том, что последний отношением эквивалентности не является, поэтому необходимо рассматривать другую категорию (производную), в которой все квазиизоморфизмы являются изоморфизмами и, следовательно, квазиизоморфность — отношение эквивалентности. Приведём пример, почему квазиизоморфизмы не являются отношением эквивалентности.

Ex 1.8. В категории \mathbb{Z} -той проективная резольвента \mathbb{Z}_2 может выглядеть следующим образом:

$$0 \longrightarrow \mathbb{Z} \xrightarrow{2 \cdot} \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z}_2 \longrightarrow 0$$

Рассматривая соответствующий связующий квазиизоморфизм

получаем, что \mathbb{Z}_2 квазиизоморфен своей резольвенте. Но не существует нетривиального морфизма $\mathbb{Z}_2 \to \mathbb{Z}$, откуда резольвента не квазиизоморфна \mathbb{Z}_2 . T. е. нарушена симметричность.

Таким образом отношение квазиизоморфности не является симметричным(но является транзитивным). **Рассмотрим теперь другую задачу.** Пусть дан точный слева функтор между абелевыми категориями $F: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$ и

 $^{^{1}}$ Таким образом, когомологии — мера неточности комплекса.

 $^{^{2}}$ доказательство см. 7.2

короткая точная последовательность из \mathcal{A} .

После применения функтора F ноль справа исчезнет. Задача следующая: можно ли как-то канонически точно продолжить получившуюся последовательность вправо? Для начала упростим задачу, задавшись подобным вопросом для конкретного функтора: функтора $\operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(\mathsf{P},\cdot)$. Когда он точен?. Ответ такой: он точен тогда и только тогда, когда P — проективный объект.

def 1.9. Объект Р категории \mathcal{A} называется проективным, если для любого эпиморфизма $\pi: A \to B$ с морфизмом $\mathfrak{p}: P \to B$ существует морфизм, делающий диаграмму ниже коммутативной.

Prop 1.10. Функтор $\operatorname{Hom}(\mathsf{P},\cdot)$ точен $\iff \mathsf{P}-$ проективный объект.

$$0 \longrightarrow A \xrightarrow{\alpha} B \xrightarrow{b} C \longrightarrow 0$$

точна. Докажем точность следующей последовательности.

$$0 \, \longrightarrow \, \operatorname{Hom}(P,A) \, \xrightarrow{\quad \alpha \circ \quad} \operatorname{Hom}(P,B) \, \xrightarrow{\quad b \circ \quad} \operatorname{Hom}(P,C)$$

Пусть $\mathfrak{a} \circ \mathfrak{f} : P \to B$ равна нулю. Но т. к. \mathfrak{a} — мономорфизм из точности исходной последовательности, то и $\mathfrak{f} = 0$, откуда $\mathfrak{a} \circ -$ инъективный. Это доказывает точность в первом члене. Из точности исходной последовательности $\mathfrak{b} \circ \mathfrak{a} \circ \mathfrak{f} = 0$ для любого морфизма $\mathfrak{f} : P \to A$. Это доказывает вложение im $\mathfrak{a} \circ \subset \text{Ker } \mathfrak{b} \circ$. Пусть теперь $\mathfrak{f} \in \text{Ker } \mathfrak{b} \circ$. В исходной точной последовательности $A = \text{Ker } \mathfrak{b}$ и по универсальному свойству ядра существует единственный морфизм \mathfrak{f}' , делающий следующую диаграмму коммутативной.

$$0 \longrightarrow A \xrightarrow{f'} B \xrightarrow{h} C$$

$$(1.5)$$

Отсюда любой $f \in \text{Ker bo}$ поднимается до $f' \in \text{Hom}(P,A)$, что доказывает вложение $\text{Ker bo} \subset \text{im ao}$ и, следовательно, точность во втором члене. Докажем, что Hom(P,-) — точный $\iff P$ — проективный. В левую сторону это очевидно: если P — проективный, то любой морфизм из Hom(P,C) поднимается до морфизма из Hom(P,B) по определению проективного объекта. Обратно, если Hom(P,-) точный, то применяя его к точной последовательности $A \to B \to 0$ получим, что для любого морфизма $\mathfrak{p} \in \text{Hom}(P,B)$ будет морфизм из Hom(P,A), делающий диаграмму (1.5) коммутативной.

Встает также вопрос о том, как выглядят проективные объекты в интересующей нас категории R-mod. Ответ дает следующий критерий.

 ${f Prop~1.11.}~B~$ категории ${f R-mod~P-npoe}$ ктивный $\iff существует~{f M}~$ такой, что ${f M}\oplus {f P}-c$ вободный модуль.

Com 1.12. Если Р — свободный, то, очевидно, он и проективный. Действительно, достаточно тогда задать искомый морфизм в (1.4) на образующих. Может возникнуть мысль, что только такие модули проективными и будут. Приведём контример.

Ex 1.13 (Проективный несвободный модуль). Рассмотрим категорию $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}-\text{mod}$. Само по себе $R=\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ является, кроме кольца, R-модулем над собой. Более того, он свободный как R-модуль. Вспомним разложение

$$\mathbb{Z}/6\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$$
,

где ни $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$, ни $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ свободными как R —модули не являются. Однако по критерию 1.11 оба будут проективными.

Доказательство предложения 1.11. (\Rightarrow) По предложению 1.1 Р накрывается свободным модулем. Вспомним тогда диаграмму (1.4).

И получим существование свободного модуля F с парой морфизмов f,g, дающих $gf = id_M$. Покажем, что $F \cong P \oplus M$, где M — какой-то R-модуль. Предлагается использовать следующее утверждение.

Prop 1.14 (Splitting lemma). Пусть дана короткая точная последовательность.

$$0 \longrightarrow A \xrightarrow{a} B \xrightarrow{b} C \longrightarrow 0$$

 $B \cong A \oplus C$ тогда и только тогда, когда существует g такой, что $g \circ a = id$ или $b \circ g = id$.

В нашем случае применение этого утверждения к точной последовательности ниже даёт $P \oplus \mathrm{Ker}\, f \cong \mathsf{F}.$

$$0 \longrightarrow \operatorname{Ker} g \longrightarrow F \xrightarrow{f} P \longrightarrow 0$$

 (\Leftarrow) Пусть $P \oplus M$ — свободный модуль, $\pi: P \oplus M \to P$ — каноническая проекция. Выше мы отметили, что для свободного модуля утверждение очевидно. Тогда $f\pi$ поднимается до $h: P \oplus M \to A$. Применим каноническое вложение бипроизведения i и получим $f\pi i = ghi$, откуда f = ghi и hi — искомый морфизм.

$$\begin{array}{ccc}
 & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow \\
 & A & \xrightarrow{g} & B
\end{array}$$

Понятие, двойственное проективному объекту — инъективный объект.

def 1.15. Объект I называется инъективным, если для любых двух объектов с мономорфизмом $i:A\to B$ и морфизмом $p:A\to I$ существует морфизм $B\to I$, делающий диаграмму ниже коммутативной.

$$\begin{array}{ccc}
I & & & \\
\downarrow p & & \uparrow \\
A & & \downarrow B
\end{array}$$

$$(1.6)$$

Соответствующее двойственное утверждение.

Prop 1.16. Функтор Hom(-, I) - mочен $\iff I - u$ нzективный.

(Темы: Проективная резольвента, гомотопическая категория)

Вспомним, что в резольвенте (1.2) мы накрывали модуль свободным. Как мы увидели, категорным "аналогом" свободного модуля может быть проективный объект, причем утверждение 1.11 говорит о том, что эти два понятия не совпадают. Введём понятие, необходимое для повторения процесса (1.1) в абстрактной категории.

def 2.1. Говорят, что в категории достаточно много проективных (инъективных) объектов, если для любого объекта $A \in \mathcal{C}$ существует "накрывающий"его ("вкладывающийся"в него) проективный (инъективный) объект P с эпиморфизмом $\mathfrak{p}: P \to A$ (мономорфизмом $\mathfrak{i}: A \to I$).

Видно, что в категории модулей проективных объектов достаточно много. Тогда процесс построения проективной (инъективной) резольвенты абсолютно аналогичен (1.2). Опять же, верно аналогичное 1.7 утверждение о том, что объект квазиизоморфен всем своим проективным резольвентам. Еще раз посмотрим на какой-нибудь пример проективной резольвенты.

Ex 2.2. Рассмотрим модули над кольцом $R = \mathbb{C}[x]$. Построим проективную резольвенту³ \mathbb{C} как R-модуля.

$$0 \longrightarrow \mathbb{C}[\mathbf{x}] \stackrel{\mathbf{x}.}{\longrightarrow} \mathbb{C}[\mathbf{x}] \stackrel{\varepsilon_0}{\longrightarrow} \mathbb{C} \longrightarrow 0$$

Ex 2.3. Пример поинтереснее состоит в построении бесконечной проективной резольвенты. Положим $\mathcal{A} = \mathbb{C}[x]/(x^2) - \text{mod}$. Тогда одной из проективных резольвент \mathbb{C} как $\mathbb{C}[x]/(x^2)$ -модуля будет выглядеть следующим образом:

$$\dots \xrightarrow{x} \mathbb{C}[x]/(x^2) \xrightarrow{x} \mathbb{C}[x]/(x^2) \xrightarrow{\varepsilon_0} \mathbb{C} \longrightarrow 0$$

Последний пример мотивирует ввести следующее определение⁵

def 2.4. Проективной размерностью объекта **pd** M называют длину его минимальной проективной резольвенты. Если объект не имеет конечной проективной резольвенты, то говорят, что **pd** $M = \infty$.

Вспомним двойственное понятие инъективного объекта 1.15. В отличие от проективных объектов, для них не существует общего аналога критерия 1.11. Попробуем рассмотреть инъективные объекты в категории модулей над кольцом \mathbb{Z} . В данной категории рассмотрим семейство объектов, являющихся группами. Оказывается, что все инъективные объекты в данном семействе исчерпываются делимыми группами.

 \mathbf{def} 2.5. Назовём G делимой группой, если $\forall x \in G, n \in \mathbb{N} \ \exists y \in G : \ ny = x.$

Prop 2.6. G — интективный \mathbb{Z} -модуль \iff G — делимая группа.

Доказательство. (\Rightarrow) Пусть G не делимая. Попытаемся поднять некоторый морфизм f : $\mathbb{Z} \to G$ до морфизма g : $\mathbb{Q} \to G$ с естественным вложением $i: \mathbb{Z} \to \mathbb{Q}$.



Раз G не делимая, то существуют $x \in G, n \in \mathbb{Z}$ такие, что $\forall y \in G$ $ny \neq x$. В качестве морфизма f возьмём тот, что отправляет единичный элемент в найденный x. Тогда существование искомого морфизма $g:\mathbb{Q} \to G$ невозможно. Действительно, тогда $x = f(1) = g(i(1)) = n \cdot g(\frac{1}{n} \cdot i(1))$, противоречие. (\Leftarrow) Теперь G — делимая группа. $i:A \to B$ — мономорфизм и $\phi:A \to G$ — какой-то морфизм, который мы хотим поднять. Приведём следующую конструкцию. Рассмотрим множество расширений (A',ϕ') нашего морфизма: $A \subset A' \subset B, \phi'|_A = \phi$. На данном множестве введём частичный порядок: $(A',\phi') \leqslant (A'',\phi'')$ если $A' \subset A''$ и $\phi''|_A' = \phi'$. По лемме Цорна существует максимальный элемент (B',ϕ_B) . Покажем, что B'=B, тогда окажется, что ϕ_B — искомый морфизм. Пусть B' и B не совпадают. Тогда существует $x \in B/B'$. Тут нам потребуется делимость G. Возможны два варианта.

- Пусть $\forall n \in \mathbb{Z} \ nx \notin B'$. Тогда полагая $\phi_B(x) = 0$ получаем продолжение ϕ_B на < B', x>, что противоречит максимальности.
- Пусть $\exists n \in \mathbb{Z}$ такой, что $nx \in B'$. Тогда $\phi_B(nx) = g$, причем в силу делимости G существует $g' \in G$ такое, что ng' = g. Полагая $\phi_B(x) = g'$ снова получим продолжение, противоречащее максимальности.

³Это частный пример т. н. резольвенты Кашуля(Koszul)

 $^{^4 \}varepsilon_0$ – evaluation at zero

 $^{^{5}}$ далее будет дано ещё одно определение проективной размерности $11.4\,$

Prop 2.7. В категории **Z**-модулей достаточно инъективных объектов.

Доказательство. Построение инъективного объекта для М иллюстрируется диаграммой.

$$\begin{array}{ccc}
\operatorname{Ker} \pi \\
& & \downarrow \\
\oplus \mathbb{Z}e_{i} & \longrightarrow & \oplus \mathbb{Q}e_{i} \\
\pi \downarrow & & \downarrow \\
M & \longleftrightarrow & \operatorname{coker} f
\end{array} \tag{2.1}$$

Утверждение следует из следующего факта:

Prop 2.8. Φ акторгруппа делимой группы — тоже делимая группа.

Тогда coker f будет делимым объектом как фактор $\oplus \mathbb{Q}e_i$

Остановимся в рассуждениях с инъективными и проективными объектами. Следующее определение является первым шагом к построению производной категории.

 \mathbf{def} 2.9. Морфизм $\mathbf{f}^{ullet}: \mathsf{K}^{ullet} o \mathsf{L}^{ullet}$ называется гомотопным нулю $\mathbf{f} \sim 0$, если существуют $\mathbf{h}^{\mathfrak{n}}: \mathsf{K}^{\mathfrak{n}} o \mathsf{L}^{\mathfrak{n}-1}$ такие, что $f^n = d^{n+1} \circ h^{n+1} + h^n \circ d^n$.



Два отображения f^{\bullet} , g^{\bullet} комплексов называются гомотопически эквивалентными $f \sim g$, если $f - g \sim 0$.

Prop 2.10.

- Гомотопные морфизмы образуют идеал. Если $f \sim 0$, то для любых компонуемых с ним морфизмов g, h верно $gf \sim 0$, $fh \sim 0$.
- Гомотопически эквивалентные морфизмы комплексов индуцируют одинаковые морфизмы на когомологиях.

Доказательство. Для ясности не обозначая индексов приведём для первого пункта следующие выкладки.

$$gf = g(hd + dh) = ghd + gdh = ghd + dgh,$$

где последнее равенство сделано из коммутативности дифференциалов с морфизмами комплексов. Тогда gh морфизм, из которого следует гомотопичность нулю. Для второго пункта в силу линейности достаточно доказать, что гомотопное нулю отображение индуцирует нулевое отображение на когомологиях. Пусть $\mathbf{x} \in \mathrm{Ker}\,\mathbf{d}_{\mathsf{K}}^{\mathsf{i}+1}$. Тогда

$$f^{i}(x) = d_{I}^{i} h^{i}(x) + h^{i+1} d_{I}^{i+1}(x),$$

где первый член в когомологиях будет равен нулю, т. к. $d_I^i h^i(x) \in Imd_I^i$, а второй — т. к. дифференциал действует на элемент из ядра.

Теперь заменим все наши морфизмы на соответствующие классы эквивалентности по отношению гомотопности и получим новую категорию.

 \mathbf{def} 2.11. Гомотопичесокой категорией $\mathcal{K}(\mathcal{A})$ называется категория с объектами из $\mathsf{Kom}(\mathcal{A})$ и морфизмами $\mathsf{Hom}_{\mathcal{K}(\mathcal{A})}(\mathsf{K}^{\bullet},\mathsf{L}^{\bullet}) =$ $\operatorname{Hom}_{\operatorname{\mathsf{Kom}}(\mathcal{A})}(\operatorname{\mathsf{K}}^{\bullet},\operatorname{\mathsf{L}}^{\bullet})/\sim.$

Prop 2.12 (Лемма о зигзаге). Пусть есть короткая точная последовательность.

$$0 \longrightarrow \mathsf{K}^{\bullet} \stackrel{\mathsf{f}}{\longrightarrow} \mathsf{L}^{\bullet} \stackrel{\mathsf{g}}{\longrightarrow} \mathsf{M}^{\bullet} \longrightarrow 0$$

Тогда существуют связующие гомоморфизмы $\delta^i: H^i(M^{ullet}) \to H^{i+1}(K^{ullet})$, делающие следующую последовательность точной.

$$H^{i-1}(K^{\bullet}) \xrightarrow{f^*} H^{i-1}(L^{\bullet}) \xrightarrow{g^*} H^{i-1}(M^{\bullet})$$

$$H^{i}(K^{\bullet}) \xrightarrow{f^*} H^{i}(L^{\bullet}) \xrightarrow{g^*} H^{i}(M^{\bullet})$$

$$H^{i+1}(K^{\bullet}) \xrightarrow{f^*} H^{i+1}(L^{\bullet}) \xrightarrow{g^*} H^{i+1}(M^{\bullet})$$

Добавить доказательство в приложение

def 2.13. Пусть даны два комплекса K^{\bullet} и L^{\bullet} над \mathcal{A} . Комплексом морфизмов называется комплекс с объектами $\underline{\operatorname{Hom}}(K^{\bullet},L^{\bullet})^{i}=\prod_{n}\operatorname{Hom}(K^{n},L^{n+i})$. Дифференциал на нём будет действовать следующим образом. Элемент из члена і нашего комплекса можно представить как набор морфизмов $(\dots,f_{-1},f_{0},f_{1},\dots)$, действующих между членами K^{\bullet} и L^{\bullet} , отстоящих друг от друга на i. Тогда набор новых $(g_{n})_{n\in\mathbb{Z}}$ в i+1-м члене получим как:

$$d^{i}: f_{n} \rightarrow g_{n} = df_{n} - (-1)^{i} f_{n+1} d$$

Семинар 3 (Темы: Конус)

 \mathbf{def} 3.1. Сдвигом комплекса $\mathsf{K}[\mathsf{n}]$ назовём комплекс с членами $\mathsf{K}[\mathsf{n}]^{\mathfrak{i}} = \mathsf{K}^{\mathsf{n}+\mathfrak{i}}$ и дифференциалами $\mathsf{d}[\mathsf{n}]^{\mathfrak{i}} = (-1)^{\mathsf{n}} \mathsf{d}^{\mathfrak{i}+\mathsf{n}}$

 \mathbf{def} 3.2. Конусом $C(f)^{ullet}$ морфизма комплексов $f^{ullet}: K^{ullet} \to L^{ullet}$ называется комплекс с объектами $C(f)^i = K^{i+1} \oplus L^i$ и дифференциалами $d^i = \begin{pmatrix} -d_K^{i+1} & 0 \\ f^{i+1} & d_I^i \end{pmatrix}$.

Простая выкладка (индексы опущены для простоты) показывает корректность определения:

$$d^{2} = \begin{pmatrix} -d & 0 \\ f & d \end{pmatrix}^{2} = \begin{pmatrix} d^{2} & 0 \\ -fd + df & d^{2} \end{pmatrix} = 0$$

Prop 3.3. Для морфизма комплексов $f: K \to L$ следующая последовательность точна.

$$0 \longrightarrow L \xrightarrow{i} C(f) \xrightarrow{\pi} K[1] \longrightarrow 0$$
(3.1)

Доказательство. Приведённая последовательность расщепима в каждом члене.

Thr 3.4. f — квазиизоморфизм тогда и только тогда, когда C(f) — ацикличен.

Доказательство. Применим лемму о зигзаге А.4 к последовательности (3).

Дадим ещё несколько определений.

def 3.5. K• – расщепимый комплекс, если

$$\exists s^i \colon K^i \to K^{i-1} : dsd = d$$

def 3.6. K^{\bullet} – стягиваемый, если $id_{K^{\bullet}} \sim 0$

Ех 3.7 (простейший стягиваемый комплекс).

$$\dots \to 0 \to M \xrightarrow{id} M \to 0 \to \dots$$

Ех 3.8 (простейший расщепимый комплекс).

$$\dots \longrightarrow 0 \longrightarrow M \longrightarrow 0 \longrightarrow \dots$$

NB он не стягиваемый

Prop 3.9. K^{\bullet} – стягиваемый \Rightarrow K^{\bullet} – расщепимый.

Prop 3.10. K^{\bullet} – стягиваемый \iff K^{\bullet} – расщепимый и ацикличный.

Доказательство. (⇒) $d = d \circ id_K = d \circ (ds + sd) = dsd$, т.е. K – расщеним. Гомотопный нулю морфизм комплексов индуцирует нулевое отображение на когомологиях, а именно: $H(id_K) = id_{H(K)} = H(0) = 0 \Rightarrow H(K) = 0$. (⇐) комплекс вида 3.8 расщеним, если он ещё и ацикличен, то M = 0. Далее по индукции.

Ргор 3.11. Любой стягиваемый комплекс является суммой сдвигов комплексов вида 3.7.

Prop 3.12. K^{\bullet} – ограниченный расщепимый комплекс \Rightarrow K^{\bullet} $\stackrel{qis}{\sim}$ $H^{\bullet}(K^{\bullet})$. Иными словами любой расщепимый комплекс представляется в виде суммы комплексов вида 3.7 и 3.8.

def 3.13. Морфизм комплексов $f\colon K^{\bullet}\to L^{\bullet}$ называется гомотопической эквивалентностью, если $\exists g\colon L^{\bullet}\to K^{\bullet}$ такой что $fg\sim id_{K^{\bullet}}$ и $gf\sim id_{L^{\bullet}}$

Prop 3.14. f - гомотопическая эквивалентность \Leftrightarrow C(f) - стягиваем.

⁶ Воспользуемся введённым ранее понятием комплекса морфизмов 2.13.⁷

$$\begin{split} \underline{Hom}(\mathsf{K}^{\bullet},\mathsf{L}^{\bullet})^{\mathfrak{i}} &= \prod_{\mathfrak{n} \in \mathbb{Z}} Hom(\mathsf{K}^{\mathfrak{n}},\mathsf{L}^{\mathfrak{n}+\mathfrak{i}}) \\ \mathfrak{d} \colon & \quad \mathfrak{g}^{\mathfrak{m}} = df^{\mathfrak{m}} - (-1)^{\mathfrak{i}} f^{\mathfrak{m}+1} d \\ & \quad f \in \underline{Hom}(\mathsf{K}^{\bullet},\mathsf{L}^{\bullet})^{\mathfrak{i}} \\ & \quad \mathfrak{d} \colon f \mapsto \mathfrak{g} \end{split}$$

Com 3.15 (Циклы комплекса морфизмов). ⁸ B случае i=0 циклами комплекса морфизмов будут просто морфизмы комплексов

$$Z^{0}(\underline{\text{Hom}}(K^{\bullet}, L^{\bullet})) = \text{Hom}(K^{\bullet}, L^{\bullet})$$
$$df^{n} = f^{n+1}d$$

 $A \ \partial n \ i > 0 \ это \ будут \ морфизмы в сдвинутые комплексы, то есть$

$$Z^{\mathfrak{i}}(\underline{Hom}(K^{\bullet},L^{\bullet}))=\mathrm{Hom}(K^{\bullet},L^{\bullet}[\mathfrak{i}])$$

Com 3.16 (Границы комплекса морфизмов). В случае i=0 выражение для дифференциала принимает вид \mathfrak{d} : $f^m \mapsto g^m = df^m - f^{m+1}d$. Образом такого отображения будет гомотопный нулю морфизм. При i>0 получим гомотопные нулю морфизмы в сдвинутый комплекс.

$$B^{i}(\underline{\mathsf{Hom}}(\mathsf{K}^{\bullet},\mathsf{L}^{\bullet})) = \{ f \in \mathsf{Hom}(\mathsf{K}^{\bullet},\mathsf{L}^{\bullet}[i]) \mid f \sim 0 \}$$

Com 3.17 (Когомологии комплекса морфизмов). *Наконец, когомологиями комплекса морфизмов будут гомото*пический классы эквивалентности морфизмов комплексов.

$$H^{i}(Hom(K^{\bullet}, L^{\bullet})) = Hom_{\mathcal{K}(\mathcal{A})}(K^{\bullet}, L^{\bullet}[i])$$

Теперь можем доказывать утверждение 3.14.

Доказательство. Применим функтор Hom(X,) к короткой точной последовательности

$$0\,\longrightarrow\, L\,\longrightarrow\, C(f)\,\longrightarrow\, K[1]\,\longrightarrow\, 0$$

$$0 \longrightarrow \text{Hom}(X, L) \longrightarrow \text{Hom}(X, C(f)) \longrightarrow \text{Hom}(K[1]) \longrightarrow 0$$

Имея теперь короткую точную последовательность комплексов, естественно применить лемму о зигзаге А.4. Получим длинную точную последовательность когомологий комплексов морфизмов, которые в силу 3.17 являются просто гомотопическими классами эквивалентности морфизмов в сдвинутый комплекс, то есть

$$\dots \operatorname{Hom}_{\mathcal{K}(\mathcal{A})}(X,C(f)[-1]) \, \longrightarrow \, \operatorname{Hom}_{\mathcal{K}(\mathcal{A})}(X,K) \, \stackrel{\cong}{\longrightarrow} \, \operatorname{Hom}_{\mathcal{K}(\mathcal{A})}(X,L) \, \longrightarrow \, \operatorname{Hom}_{\mathcal{K}(\mathcal{A})}(X,C(f)) \, \longrightarrow \, \dots$$

Lem 3.18. Короткой точной последовательности комплексов соответсвует длинная точная последовательность морфизмов в гомотопической категории

$$0 \to \mathsf{K}^{\bullet} \to \mathsf{L}^{\bullet} \to \mathsf{M}^{\bullet} \to 0$$

$$\ldots \to \operatorname{Hom}_{\mathcal{K}(\mathcal{A})}(\mathsf{X},\mathsf{K}^{\bullet}) \to \operatorname{Hom}_{\mathcal{K}(\mathcal{A})}(\mathsf{X},\mathsf{L}^{\bullet}) \to \operatorname{Hom}_{\mathcal{K}(\mathcal{A})}(\mathsf{X},\mathsf{M}^{\bullet}) \to \operatorname{Hom}_{\mathcal{K}(\mathcal{A})}(\mathsf{X},\mathsf{K}^{\bullet}[1]) \ldots$$

Ргор 3.19 (Тактическая цель). Проективная резольвента – строгий функтор

$$\mathcal{P} \colon \mathcal{A} \to \mathcal{K}(\mathcal{A})$$
$$A \mapsto \mathsf{P}_{\bullet}(A)$$

Lem 3.20. Пусть P_{\bullet} – проективная резольвента M, K_{\bullet} – какая-то резольвента N, также пусть есть морфизм $f \colon M \to N$. Тогда $\exists g_{\bullet} \colon P_{\bullet} \to K_{\bullet}$, такой, что $H^0(g_{\bullet}) = f$

Доказательство. Просто построим этот морфизм комплексов. Дополним проективный комплекс до ацикличного. Далее доказательство будем проводить по индукции. В силу проективности можем поднять f в вдоль эпиморфизма

 $^{^6}$ существует более прямое доказательство этого утверждения, получаемое перемножением соответсвующих матриц морфизмов, см. листочки

 $^{^7}$ Это конструкция представляет собой 'внутренний' $\underline{\text{Hom}}$. Обычный функтор $\underline{\text{Hom}}_{\mathcal{A}}$ действует из \mathcal{A} в кататегорию абелевых групп, а $\underline{\text{Hom}}$ из категории комплексов в категорию комплексов

 $^{^8}$ і-ые циклы комплекса морфизмов это морфизмы комплексов первого комплекса в сдвиг на $\mathfrak i$ второго

из крайнего члена резольвенты K_{ullet} до морфизма f_0 . Аналогично далее все диагональные морфизмы вида $f_i \circ d_{i-1}^P$ поднимаются вдоль эпиморфизмов вида $d_{i-1}^K \colon K_{i-1} \twoheadrightarrow d_{i-1}^K K_{i-1}$.

Lem 3.21. Любой морфизм из ограниченного справа комплекса из проективных объектов в ацикличный гомотопен нулю.

Доказательство. Крайний морфизм строится по проективности P_0 поднятием вдоль эпиморфизма на $d_1 = \ker d_1$. Получили базу индукции $f_0 = d_1 h_0 - 0$.

Пусть теперь все гомотопии до i-й построены и $f_{i-1} = h_{i-2}d - dh_{i-1}$ Рассмотри разность образов вертикальной и диагональной стрелок

$$g_i = f_i - h_{i-1} d_{i+1}$$

$$d_i g_i = d(f_i - h_{i-1} d) = f_{i-1} d - dh_{i-1} d = (h_{i-2} d - dh_{i-1}) d - dh_{i-1} d = dh_{i-1} d - dh_{i-1} d = 0$$

(Темы: Проективные резольвенты в гомотопической категории, абелевость гомотопической категории)

Мы движемся к тому, чтобы определить производную категорию – это наша стратегическая цель. Наша тактическая цель на данном этапе – установить нужные нам свойства функтора взятия проективной резольвенты.

Сот 4.1. Проективная резольвента с точностью до гомотопической эквивалентности определена однозначно.

Prop 4.2. Пусть P_{\bullet} - проективная резольвента M, Q_{\bullet} - какая-то резольвента N. Тогда

$$\operatorname{Hom}_{\mathcal{K}(A)}(P_{\bullet}, Q_{\bullet}) = \operatorname{Hom}_{A}(M, N)$$

Доказательство. Рассмотрим связывающий морфизм между резольвентой и объектом как морфизм комплексов $f\colon Q_{\bullet} \to N[0]$, тогда его конус – это просто $P_{\bullet} \to Q \to 0$. Теперь, как обычно, имеем короткую точную последовательность, к которой можем применить функтор $\underline{\text{Hom}}(P_{\bullet},-)$ и из леммы о зигзаге получим длинную точную последовательность:

$$Q_{\bullet} \to N[0] \to C(f) \to Q_{\bullet}[1]$$

$$\operatorname{Hom}_{\mathfrak{K}(\mathcal{A})}(P_{\bullet},N[-1]) \to \operatorname{Hom}_{\mathfrak{K}(\mathcal{A})}(P_{\bullet},Q_{\bullet}) \stackrel{\cong}{\to} \operatorname{Hom}_{\mathfrak{K}(\mathcal{A})}(P_{\bullet},N[0]) \to \operatorname{Hom}_{\mathfrak{K}(\mathcal{A})}(P_{\bullet},C(f)) \to \operatorname{Hom}_{\mathfrak{K}(\mathcal{A})}(P_{\bullet},N[1]) \to \dots$$

Так как f – квазиизоморфизм, то C(f) – ацикличен. В силу $3.21 \ \forall g \in \mathrm{Hom}(P_{\bullet}, C(f)[i])$ выполнено, что $g \sim 0$. Также в $\mathrm{Hom}(P_{\bullet}, N[0])$ нет нетривиальных гомотопий, они все пропускаются через 0. А также $\mathrm{fd}_1 = 0$ и $\mathrm{P}_0/\mathrm{imd}_1 = \mathrm{M}^9$. Отсюда получаем

$$\operatorname{Hom}_{\mathcal{K}(\mathcal{A})}(P_{\bullet},Q_{\bullet}) \cong \operatorname{Hom}_{\mathcal{K}(\mathcal{A})}(P_{\bullet},N[0]) \cong \operatorname{Hom}(P_{\bullet},N[0]) \cong \operatorname{Hom}(M,N)$$

Corr 4.3. Пусть P^1_{\bullet} , P^2_{\bullet} – проективные резольвенты $M \Rightarrow P^1_{\bullet} \sim P^2_{\bullet}$.

Corr 4.4. Проективная резольвента от модуля – строгий полный функтор. 3.19

$$\mathcal{P} \colon \mathcal{A} \to \mathcal{K}(\mathcal{A})$$
$$A \mapsto \mathsf{P}_{\bullet}(A)$$

Com 4.5. Р не является функтором в категорию комплексов, но является функтором в гомотопическую категорию.

Com 4.6. Понятно, что категория комплексов является абелевой, так как все ядра и коядра можно брать почленно, однако гомотопическая категория абелевой, вообще говоря, не является.

$$A \in \mathbf{Ab} \Rightarrow \mathsf{Kom}(A) \in \mathbf{Ab}$$

 $A \in \mathbf{Ab} \Rightarrow \mathcal{K}(A) \in \mathbf{Ab}$

Ex 4.7 (Потеря эпиморфности при переходе в гомотопическую категорию). $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}_p$ не является эпиморфизмом в $\mathcal{K}(\mathcal{A})$.

Доказательство. Предположим, что f – ері

$$\begin{array}{ccc} \ldots \longrightarrow 0 & \longrightarrow \mathbb{Z} & \longrightarrow 0 & \longrightarrow \ldots = A \\ \downarrow & & \downarrow^f & \downarrow \\ \ldots & \longrightarrow 0 & \longrightarrow \mathbb{Z}_p & \longrightarrow 0 & \longrightarrow \ldots = C \end{array}$$

В абелевой категории любой морфизм раскладывается в композицию mono и ері.

$$A \xrightarrow{f} C$$

$$\uparrow \qquad A \xrightarrow{\alpha} B \xrightarrow{\beta} C$$

$$imf = B$$

Теперь снова рассмотрим точные тройки из последовательности с конусами, на диаграмме ниже дуговые стрелки гомотопны 0

$$A \xrightarrow{B \to C(\alpha)}$$

$$C(\beta)[-1] \longrightarrow B \longrightarrow C$$

 $^{^9}$ универсальность коядра гомоморфизмов групп

$$C(\beta)[-1] \rightarrow B \rightarrow C(\alpha)$$

Таким образом получили, что В – расщепим. Тогда, используя 3.12 мы можем представить его в виде

$$\begin{array}{c} \ddots & & \ddots & & \ddots & & \ddots \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ B_{-1} & \longrightarrow & B_{-1} & \longrightarrow & B_{-1} \oplus \mathbb{Z} \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ B_0 & \longrightarrow & B_0 & \longrightarrow & B_0 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ B_1 \oplus \mathbb{Z}_p & \longrightarrow & B_1 & \longrightarrow & B_1 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ s = \begin{cases} h^n, & n \neq 1 \\ k^n, & n = 1 \end{cases}$$

И подобрать квазиизоморфный комплекс с когомологиями, сосредоточенными только в нулевом члене.



Но тогда имеем следующую последовательность морфизмов и противоречие:



def 4.8. A – полупроста $\Leftrightarrow \forall$ точная последовательность расщепима.

Claim 4.9. $\mathcal{K}(\mathcal{A})$ – абелева $\Leftrightarrow \mathcal{A}$ – полупроста.

 ${f Ex}\ {f 4.10}\ ({f Hepac}$ ерасщепимая короткая точная последовательность).

$$0 \longrightarrow \mathbb{Z} \stackrel{\cdot \mathfrak{p}}{\longrightarrow} \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z}_{\mathfrak{p}} \longrightarrow 0$$

То есть **Аb** - не полупроста.

(Темы: Локализация, условия Оре)

Рассмотрим категорию \mathcal{C} и $S \in \mathrm{Hom}_{\mathcal{C}}$ — произвольное множество морфизмов, замкнутое относительно композиции. Предположим, мы бы хотели рассмотреть похожую на неё категорию с тем различием, что все морфизмы семейства S в ней обратимы. Сконструировать её не очень сложно: мы навино добавляем обратные морфизмы и все композиции с ними. Естественно, морфизмов в итоге станет больше и появится естественное вложение F. Тем не менее, такая конструкция не очень тривиальна: несмотря на простоту построения, мы не знаем как она работает. Более того, категорий, удовлетворяющих нашему условию, может быть много. Оказывается, что именно самая наивная конструкция обладает следующим универсальным свойством в 2-категории всех категорий, которым мы такое построение и определим.

Prop 5.1. Существует единственная с точностью до эквивалентности категория $C[S^{-1}]$ с функтором $F: C \to C[S^{-1}]$, обладающая универсальным свойством: для любого $T: C \to D$, переводящего S в изоморфизмы, существует единственный функтор $G: C[S^{-1}] \to D$, делающий следующую диаграмму коммутативной.

$$\begin{array}{ccc}
& \stackrel{\mathsf{F}}{\longrightarrow} \mathcal{C}[\mathsf{S}^{-1}] \\
& \stackrel{\mathsf{T}}{\longrightarrow} \stackrel{\mathsf{I}}{\longrightarrow} G \\
& \stackrel{\mathsf{J}}{\longrightarrow} \mathcal{D}
\end{array} \tag{5.1}$$

Доказательство. Для доказательства приведем явную конструкцию категории $\mathbb{C}[S^{-1}]$. Объекты в ней будут точно такие же: $\mathrm{Ob}\mathbb{C}[S^{-1}] = \mathrm{Ob}\mathbb{C}$. Обратные морфизмы введём следующим образом:

Назовём словом формальный набор букв, обозначающий морфизмы из \mathfrak{C} . Добавим к буквам обратные s^{-1} морфизмы для семейства \mathfrak{S} . Слова должны состоять из компонуемых букв, \mathfrak{T} . е. в слове $\mathfrak{f}\mathfrak{g}$ конец морфизма \mathfrak{f} и начало морфизма \mathfrak{g} должны совпадать. Будем считать, что начало и конец морфизма \mathfrak{s}^{-1} – это соответственно конец и начало \mathfrak{s} . Введём на словах отношение эквивалентности, удовлетворяющее следующим правилам:

- $(f)(g) \sim (fg)$
- $(s)(s^{-1}) \sim Id_A$, где A объект, являющийся началом s^{-1} .
- $(f)(s)(s^{-1})(g) \sim (f)(g)$.

Классы эквивалентности положим морфизмами в $\mathcal{C}[S^{-1}]$. Легко проверить, что они удовлетворяют определению категории и каждый морфизм в $\mathcal{C}[S^{-1}]$ обратим.

Тогда функтор F определим как тождественно действующий на объектах и как вложение на морфизмах. G определим как действующий аналогично T на объектах и морфизмах, являющихся образами F. Появившиеся обратные морфизмы G будет отправлять в соответствующие обратные в D.

Сот 5.2. Конструкция, приведённая в доказательстве, тесно связана с понятием локализации кольца R мультипликативно замкнутым подмножеством S. Мы также чисто формально добавляем обратный элемент каждому
из заданного подмножества, рассматривая дроби вида m/s, $m \in R$, $s \in S$. Тогда нашим отношением эквивалентности станет не что иное, как сокращение дробей: $r_1/s_1 \sim r_2/s_2 \iff \exists t \in S: t(s_1r_2-s_2r_1)=0$. Причем такая конструкция имеет точно такое же универсальное свойство в категории колец!

Доказанное утверждение гарантирует корректность следующего определения.

def 5.3. Пусть \mathcal{C} — локально малая категория, $S \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}$ — произвольное множество морфизмов, замкнутое относительно композиции. Локализацией $\mathcal{C}[S^{-1}]$ категории \mathcal{C} по локализующему семейству S будем называть категорию с универсальным свойством (5.1).

С помощью данного объекта введём пока что бесполезное определение.

def 5.4. Производной категорией $\mathcal{D}(\mathcal{A})$ категории \mathcal{A} будем называть локализацию гомотопической категории по квазиизоморфизмам.

$$\mathcal{D}(\mathcal{A}) \cong \mathcal{K}(\mathcal{A})[\mathsf{Qis}^{-1}]$$

Введённое определение, конечно, не дают никакого понятия того, как такая категория устроена. Однако это устройство становится проще, если на семейство наложить условия Оре.

def 5.5 (Условия Оре). Назовём семейство морфизмов S в категории C локализующим, если оно удовлетворяет парам условий (указанным ниже и двойственным им).

- Все тождественные морфизмы лежат в S и S замкнуто относительно композиции.
- Для любого морфизма $f: X \to Z$ и морфизма $s: Y \to Z$ из семейства S найдется объект W и два морфизма $g \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(W,Y), t \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(W,X), t \in S$, делающие следующую диаграмму коммутативной.

$$\begin{array}{ccc}
W & \xrightarrow{g} & Y \\
t & \downarrow s \\
X & \xrightarrow{f} & Z
\end{array}$$
(5.2)

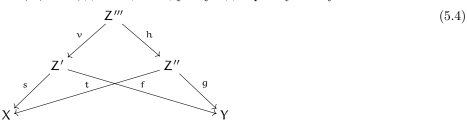
• Если известно, что для $s \in S$ $sf_1 = sf_2$, то найдется $t \in S$ такой, что $f_1t = f_2t$. Или иначе, если у двух морфизмов нашёлся левый уравнитель, то найдется и правый.

При таких условиях оказывается, что можно дать более явное описание локализации в терминах домиков.

 \mathbf{def} 5.6. 1. Назовём (левым) домиком (s,f) тройку объектов X,Y,Z и пару морфизмов $f\in \mathrm{Hom}_{\mathfrak{C}}(Z,Y),\ s\in \mathrm{Hom}_{\mathfrak{C}}(Z,X),\ s\in S.$

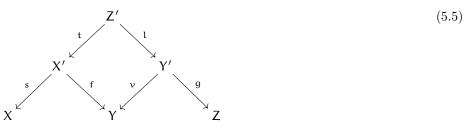


2. Назовём два (левых) домика эквивалентными, если они "достраиваются до большого домика". $(s,f) \sim (t,g)$, если существует объект Z''' и морфизмы $v,h,v\in S$, делающие следующую диаграмму коммутативной.



Т. е. существует "больший" домик (sv, gh).

3. Композиций двух (левых) домиков (v, g), (s, f) называется домик (st, gl), делающий следующую диаграмму коммутативной.



Следующее предложение помимо доказательства корректности определения выше показывает, что классы эквивалентности домиков удовлетворяют определению морфизмов в категории.

Prop 5.7. 1 Отношение, заданное (5.4), является отношением эквивалентности.

- 2 Композиция (5.5) двух любых домиков определена. Более того, она не зависит от представителя класса эквивалентности.
- 3~ Композиция (5.5) домиков ассоциотивна на классах эквивалентности. Также существует единичный домик (id,id)

Доказательство. 1. Симметричность и рефлексивность очевидны. Проверим транзитивность. Рассмотрим три домика $(f_A^i, f_B^i), f_A^i \in \operatorname{Hom}_{\mathbb{C}}(X^i, A), f_B^i \in \operatorname{Hom}_{\mathbb{C}}(X^i, B),$ с вершинами $X^i, i = 1, 2, 3$. Пусть эквивалентны домики 1, 2 и 2,3. Докажем эквивалентность 1, 3. Используя второе условие Оре существует объект Z с морфизмами $f_1, f_2,$

причем f_1 из локализующего семейства.



Отметим, что диаграмма выше не является коммутативной. Для того, чтобы добиться коммутативности воспользуемся 3 условием Оре. Мы знаем, что верхний квадрат коммутирует: $f_A^2 \alpha_2 f_1 = f_A^2 \beta_1 f_2$. Тогда существует объект W с морфизмом из локализующего семейства $w:W\to Z:\alpha_2 f_1 w=\beta_1 f_2 w$. Теперь, взяв $w_1=f_1 w,\,w_2=f_2 w$, получим уже коммутативную диаграмму с объектом W вместо Z. Тогда искомым домиком будет объект W с морфизмами $\alpha_1 w_1$ и $\beta_2 w_2$.

 $2.\Pi$ усть домики с вершинами $\mathsf{Z}_1, \mathsf{Z}_2$ эквивалентны и берутся в композиции с домиком с вершиной $\mathsf{M}.$



Применим второе условие Оре (5.2) два раза и, соответственно, получим искомый домик.



3. Покажем, что $(f_1, g_1)((f_2, g_2)(f_3, g_3)) \sim ((f_1, g_1)(f_2, g_2))(f_3, g_3)$.



 Y_1, Y_2 — вершины композиций первого и второго, второго и третего домиков соответственно. Снова применим 2 условие Оре (5.2) и получим для итоговых композиций Z_1, Z_2 эквивалентность:



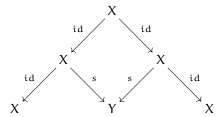
Теперь займёмся явным построением локализации категории семейством, удовлетворяющим условиям Оре. Ис-

комый морфизм $F: \mathcal{A} \to \mathcal{A}[S^{-1}]$ будет действовать тождественно на объектах. На морфизмах положим:

$$f \in \operatorname{Hom}_{\mathfrak{C}}(X,Y) \to X \tag{5.6}$$

$$X \qquad Y$$

Под домиком, естественно, понимается его класс эквивалентности. То, что такая конструкция даёт локализацию и удовлетворяет аксиомам функториальности, конечно, под вопросом. Для начала можно проверить некоторые факты. Проверим, например, что образ локализующего семейства состоит из обратимых морфизмов. Действительно, обратным к домику (id, s) будет домик (s, id), так как следующая диаграмма коммутирует:



Верность аксиомы функториальности $F(fg) \sim F(f)F(g)$ следует из коммутативности следующей диаграммы:



Очевидно, домик выше эквивалентен F(fg). Наконец, проверим, что домики удовлетворяют универсальному свойству и докажем следующую теорему:

Thr 5.8. Пусть S — локализующее семейство локально малой категории $\mathfrak C$. Тогда $\operatorname{Hom}_{\mathfrak C[S^{-1}]}(X,Y)$ — в точности классы эквивалентности домиков вида (5.3).

Доказательство. Пусть $T: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$ переводит семейство S в изоморфизмы. Построим функтор G, делающий диаграмму 5.1 коммутативной. На объектах G должен определяться также, как и T. Пусть ϕ — морфизм в $C[S^{-1}]$, представляющийся домиком (s,g). Возьмем его композицию $\phi \cdot (1,s) = (1,f)$, где из построения (5.6) (1,s) = F(s), (1,f) = F(f). T. e. мы получили, что

$$\phi \cdot F(s) = F(f) \quad ^{G(\cdot)} \Rightarrow G(\phi) \cdot T(s) = T(f) \quad \Rightarrow G(\phi) = T(f)T(s)^{-1},$$

где последнее равенство даёт явное построение G и, следовательно, доказывает универсальность.

(Темы: Локализация гомотопической категории и производная категория)

Вспомним определение 5.4 производной категории. Возникает вопрос о том, являются ли квазиизоморфизмы локализующим семейством. Не очень сложно проверить, что это не так.

Prop 6.1. Qis не явлется в общем случае локализующим семейством в категории $Kom(\mathcal{A})$.

Доказательство. Возьмём $X \in Ob\mathcal{A}$ с инъективной резольвентой длины 1. Тогда естественно возникнет два вложенных в инъективную резольвенту комплекса, соответствующих объектам X и I_1 .



Вложение комплекса X[0] будет квазиизоморфизмом. Тогда второе условие Оре (5.2) гарантирует существование комплекса с квазиизоморфизмом в $I_1[-1]$ и морфизмом в X[0]. Естественно, из вида наших комплексов найденный объект имеет вид $0 \longrightarrow P_0 \longrightarrow P_1 \longrightarrow 0$. Получим коммутативную диаграмму.



Так как $P_{\bullet} \to I_1[-1]$ — квазиизоморфизм, то P_{\bullet} имеет лишь одну нетривиальную когомологию в первом члене. Отсюда $P_0 \to I_0$ — нулевой морфизм. С другой стороны морфизм $P_0 \to X$ в общем случае ненулевой. Также ненулевым является $X \to I_0$ из квазиизоморфности. Противоречие заключается в коммутативности следующей диаграммы.



Несмотря на утверждение выше, описать структуру производной категории $\mathcal{D}(\mathcal{A})$ можно. Для начала нашей целью будет установить следующую теорему. Это надо переписать после того как напишу про конусы в начале

Thr 6.2. Qis — локализующее семейство в $\mathcal{K}(A)$.

Доказательство. Первое условие Оре очевидно. Проверим второе (5.2). Рассмотрим тройку X, Y, Z ∈ Ob $\mathcal{K}(\mathcal{A})$ с морфизмами f ∈ Hom $_{\mathcal{A}}$ (X, Z), s ∈ Hom $_{\mathcal{A}}$ (Y, Z), где s ∈ Qis из локализующего семейства. Объектом, который будет удовлетворять условию, станет сдвинутый конус C[hf][−1], где h — естественный морфизм из Z в конус C[s].

$$C$$
 С[hf][-1], где h — естественный морфизм из Z в конус C[s].
$$C[hf][-1] \xrightarrow{\beta} Y$$

$$\downarrow^{\alpha} \qquad \downarrow^{s}$$

$$X \xrightarrow{f} Z$$

$$\downarrow^{hf} \downarrow^{h}$$

$$C[s]$$

$$(6.1)$$

Рассмотрим откуда берутся морфизмы α , β в (6.1) и почему $\alpha \in Qis$. Напомним, что вместе с конусом C[s] поставляется короткая точная последовательность комплексов:

$$0 \to C[s] \to C[hf] \to X[1] \to 0$$

которая вместе со сдвигом на 1 дает морфизм α в (6.1). Применим к такой сдвинутой последовательности лемму о зигзаге. Так как $s \in Ois$, у C[s] нулевые когомологии. Отсюда получим точные последовательности.

$$0 \longrightarrow H_{i}(C[hf][-1]) \xrightarrow{\alpha^{*}} H_{i}(X) \longrightarrow 0$$

$$(6.2)$$

Тогда $\alpha \in Qis$. Для поиска β такого, что $s\beta$ гомотопен $f\alpha$, напомним также о длинной точной последовательности, поставляющейся с конусом.

$$\ldots \to Y \to Z \to C[s] \to Y[1] \to Z[1] \to \ldots$$
 (6.3)

Воспользуемся следующим утверждением для такой последовательности, которое докажем немного позже.

Lem 6.3. Композиция любых двух морфизмов в последовательности (6.3) гомотопна нулю.

Для такой последовательности нас интересует т. н. выделенный треугольник: точная подпоследовательность (6.3) из четырёх элементов. Применяя функтор $\operatorname{Hom}_{\mathcal{K}(\mathcal{A})}(\mathbb{C}[\mathsf{hf}][-1],-)$ получим также точную последовательность множеств морфизмов из конуса.

Применяя утверждение 6.3 к аналогичной (6.3) последовательности для конуса C[hf] получим, что $hf\alpha \sim 0$. Отсюда из точности этот морфизм поднимается до $\beta \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{K}(\mathcal{A})}(C[hf][-1], Y)$. Докажем выполнение третьего условия Оре. Нам пригодится еще одно утверждение.

Lem 6.4. Локализация аддитивной категории по локализующему семейству тоже аддитивна.

В силу аддитивности небоходимо доказать, что sf ~ 0 , где s из локализующего семейства, влечёт существование $t \in Qis$: ft ~ 0 . Конструкция будет следующей: опять возьмём конус C[s], соответствующую точную последовательность и применим функтор $Hom_{\mathcal{K}(\mathcal{A})}(X,\cdot)$.

$$X \leftarrow C[f'][-1]$$

$$\dots \longrightarrow C[s][-1] \xrightarrow{f'} h \xrightarrow{Y} \xrightarrow{s} Z \longrightarrow \dots$$

$$\lim_{Hom_{\mathcal{K}(\mathcal{A})}(X, -)} \times J \longrightarrow \dots$$

$$\dots \longrightarrow \operatorname{Hom}_{\mathcal{K}(\mathcal{A})}(X, C[s][-1]) \longrightarrow \operatorname{Hom}_{\mathcal{K}(\mathcal{A})}(X, Y) \longrightarrow \operatorname{Hom}_{\mathcal{K}(\mathcal{A})}(X, Z) \longrightarrow \dots$$

$$f' \longmapsto f \longmapsto sf \sim 0$$

Из точности sf поднимается до $f' \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{K}(\mathcal{A})}(X, \mathbb{C}[s][-1])$. Искомым морфизмом тогда будет соответствующий канонический для конуса $t : \mathbb{C}[f'][-1] \to X$. Для такого построения остается проверить квазиизоморфность и гомотопность композиции нулю. Аналогично квазиизоморфность следует из ацикличности конуса $\mathbb{C}[s]$ и точности следующей последовательности по лемме о зигзаге.

$$\ldots \to C[f'][-1] \xrightarrow{t} X \xrightarrow{f'} C[s][-1] \to C[f'] \to \ldots$$

Гомотопность нулю следует из того, что по построению $ft \sim hf't$, а $f't \sim 0$ из точности последовательности выше.

Ещё раз вспомним логику всего, что делалось ранее. Нашей целью было отождествить объект со всеми его резольвентами. Оказалось, что все резольвенты квазиизоморфны объекту: поэтому мы захотели изучить локализацию категории комплексов квазиизоморфозмами, ведь в такой категории интересующее нас отношение является изоморфизмом. Но такая локализация простому описанию сразу не поддаётся, в чём мы убедились в предложении 6.1. Поэтому сначала мы научились обращать квазиизоморфизмы в гомотопической категории. Следующая теорема завершает наши рассуждения, утверждая, что получившаяся локализация в гомотопической категории и производная категория — это одно и то же.

Thr 6.5.

$$\mathcal{D}(\mathcal{A}) \cong \mathcal{K}(\mathcal{A})[Qis^{-1}]$$

Доказательство.

$$\begin{array}{c} \mathsf{Kom}(\mathcal{A}) & \xrightarrow{Q_{\mathcal{D}}} & \mathcal{D}(\mathcal{A}) \\ \downarrow_{Q_{\mathcal{K}}} & \pi & \stackrel{\uparrow}{\searrow} & \stackrel{\downarrow}{\searrow} & \stackrel{\uparrow}{\searrow} \alpha \\ \mathcal{K}(\mathcal{A}) & \xrightarrow{Q_{\mathcal{D}}} & \mathcal{K}(\mathcal{A})[\mathsf{Qis}^{-1}] \end{array}$$

Покажем, что существуют единственные два морфизма α , β , делающие диаграмму выше коммутативной. Функтор $Q_{\mathcal{K}}$ обращает гомотопические эквивалентности (отметим, что гомотопическая категория — локализация категории комплексов гомотопическими эквивалентностями) и сохраняет квазиизоморфизмы. $Q_{\mathcal{D}}$ обращает все квазиизоморфизмы. Тогда и $Q_{\mathcal{R}} \cdot Q_{\mathcal{D}}$ обращает все квазиизоморфизмы. Следовательно по универсальному свойству локализации (5.1) существует единственный β . Отметим, что все гомотопические эквивалентности — это квазиизоморфизмы. Следовательно, $Q_{\mathcal{D}}$ переводит все гомотопические эквивалентности в изоморфизмы и опять по универсальному свойству локализации (5.1) имеем единственный морфизм π . Из коммутативности π переводит все квазиизоморфизмы в изоморфизмы. Ещё раз по универсальному свойству (5.1) имеем единственный морфизм α .

(Темы: Строгое и полное вложение в производную категорию)

Пусть \mathcal{A} – абелева категория. Напомним результаты, полученные при её локализации по разным классам морфизмов:

$$\begin{aligned} \mathbf{Ob}(\mathcal{D}(\mathcal{A})) &= \mathbf{Ob}(\mathcal{K}(\mathcal{A})) = \mathbf{Ob}(\mathsf{Kom}(\mathcal{A})) \\ \mathcal{A} &\hookrightarrow \mathsf{Kom}^*(\mathcal{A}) \, \twoheadrightarrow \, \mathcal{K}^*(\mathcal{A}) \stackrel{Q_{\mathcal{A}}}{\twoheadrightarrow} \, \mathcal{D}^*(\mathcal{A}) \\ &\quad * \in \{\varnothing, +, -, \flat\} \end{aligned}$$

При локализации категории, несмотря на формальное сохранение объектов, меняется структура категории, так как внутри категории мы работаем с классами эквивалентоности объектов, а при локализации меняется отношение "быть изоморфным".

Com 7.1 (почему проективный объект проективный). Если мы имеем эпиморфизм между некоторым объектом A и проективным объектом P, то P отщипляеся как прямое слагаемое в A. В линейной алгебре это соответствует проекции на некоторое подпространство и вложению его как прямого слагаемого.

$$\begin{array}{ccc}
 & P \\
\downarrow id \\
A & \xrightarrow{\pi} & P \\
s\pi: A \mapsto A \\
A \cong A' \oplus P
\end{array}$$

7.1 Каноническое вложение в производную категорию

Существует каноническое вложение в производную категорию $\iota: \mathcal{A} \hookrightarrow \mathcal{D}^*(\mathcal{A})$, которое сопоставляет каждому объекту исходной категории комплекс с нетривиальным когомологиями в нулевом члене и все изоморфные ему, в частности, все точные резольвенты.

Claim 7.2. $\iota: \mathcal{A} \hookrightarrow \mathcal{D}^*(\mathcal{A})$ – строгий и полный. 10

$$\operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(A, B) \cong \operatorname{Hom}_{\mathcal{D}(A)}(A[0], B[0])$$

Доказательство. \blacktriangle mono(inj) Возьмём $f \in \text{Hom}_{\mathcal{A}}(A,B)$ такой, что $Q_{\mathcal{A}}(f) = 0$. Ему в производной категории будет соответствовать домик, эквивалентный нулевому домику.

Применим функтор когомологий

$$0 \quad \overset{\mathsf{fg}\sim 0}{=} \quad \mathsf{H}^0(\mathsf{fg}) = \mathsf{H}^0(\mathsf{f})\mathsf{H}^0(\mathsf{g}) \quad \overset{\mathsf{g-qis}}{=} \quad \mathsf{H}^0(\mathsf{f})$$

Для проверки сюръективности нам понадобится некоторое дополнительное знание о производной категории, а именно, определения следующих функторов, действующих на производной категории:

def 7.3. Функтор сдвига

$$\mathfrak{T} \colon \mathfrak{D}^*(\mathcal{A}) \to \mathfrak{D}^*(\mathcal{A})$$
$$\mathsf{K}^{\bullet} \mapsto \mathsf{K}^{\bullet}[1]$$

def 7.4. Функторы обрезания $\tau_{\preccurlyeq i}, \tau_{\succcurlyeq i} \colon \mathcal{D}(\mathcal{A}) \to \mathcal{D}(\mathcal{A})$

$$H^k(\tau_{\approx_{\mathbf{i}}}K^{\bullet}) = \begin{cases} H^k(K^{\bullet}) &, k \leqslant i \\ 0 &, k > i \end{cases}$$

 $^{^{10}}$ строгая полнота вложений $\iota: \mathcal{A} \to \mathsf{Kom}(A)$ и $\iota: \mathcal{A} \to \mathcal{K}^*(\mathcal{A})$ очевидна, так как любой морфизм между объектами задаёт морфизм соответствующих комплексов, а все гомотопии таких комплексов пропускаются через ноль, поэтому нет нетривиальных гомотопий

Теперь можем доказывать сюръективность. **▲ері**(surj) Покажем, что заданному в производной категории домику будет соответствовать морфизм объектов в исходной категории. Так как K• и A[0] квазиизоморфны, то у K• есть только одна нетривиальная когмология. Применяя к K• последовательно функтор обрезания, мы получим ещё один квазиизоморфный комплекс. Так как мы в производной категории, то стрелки соответствующие квазиизоморфизмам между этими комплексами можно обращать, а в силу квазиизоморфности A[0] и K• мы получаем эквивалентный домик, который соответствует морфизму в исходной категории.

$$\begin{array}{c} K^{\bullet} \to \tau_{\trianglerighteq 0} K^{\bullet} \leftarrow \tau_{\bowtie 0} \tau_{\trianglerighteq 0} K^{\bullet} \\ K^{\bullet} \leftrightarrows \tau_{\bowtie 0} K^{\bullet} \leftrightarrows \tau_{\bowtie 0} \tau_{\trianglerighteq 0} K^{\bullet} \\ \\ \tau_{\bowtie 0} \tau_{\trianglerighteq 0} K^{\bullet} \overset{qis}{\sim} K^{\bullet} \overset{qis}{\sim} A[0] \end{array}$$

7.2 Мотивировка

Имея каноническое вложение, мы хотим по функтору между исходными аддитивными категориями определить функтор между производными категориями. При вложении в категорию комплексов и гомотопическую категорию комплексов, функтор корректно продолжается почленным действием на комплексы, так как, помимо всего прочего, он является гомоморфизмом абелевых групп морфизмов между объектами. То есть, если в $\mathcal A$ гомоморфизм распадался в сумму композиций, то и в $\mathcal B$ он будет распадаться в сумму композиций. Переход к производным категориям оказывается более сложным, потому что произвольный функтор не обязан сохранять отношение квазиизоморфности (не все функторы точные). Существует аналогия между гомологической алгеброй и линейной. Точные тройки играют в этой аналогии роль суммы элементов (группа Гротендика $\mathsf K_0(\mathcal A)$ категории, также может быть введён базис), а функтор Нош (эйлерова характеристика $\mathsf \chi$) – роль скалярного произведения. Следуя этой логике, можно сказать, что, если точные тройки(выделенные треугольники) играют роль сумм, то точный функтор играет роль линейного отображения.

Будем требовать от функтора \mathcal{F} точности хотя бы с одной стороны. Пусть, например, он точен справа. Этот неточный функтор мы будем "приближать" точными, отсюда и возникает понятие "производный" функтор.

$$0 \longrightarrow \mathfrak{F}(\mathsf{A}) \longrightarrow \mathfrak{F}(\mathsf{B}) \longrightarrow \mathfrak{F}(\mathsf{C}) \longrightarrow \mathsf{R}^1 \mathfrak{F}(\mathsf{A}) \longrightarrow \mathsf{R}^1 \mathfrak{F}(\mathsf{B}) \longrightarrow \mathsf{R}^1 \mathfrak{F}(\mathsf{C}) \longrightarrow \dots$$

Сформулируем следующие утверждения для точного функтора

Claim 7.5. Точный функтор сохраняет отношение квазиизоморфности.

Claim 7.6. Почленное применение ДҒ корректно определено.

Com 7.7. Для морфизма комплексов $f: K^{\bullet} \to L^{\bullet}$ определена следующая бесконечная последовательность морфизмов, каждая композиция в которой гомотопна θ :

$$\mathsf{K}^{\bullet} \, \longrightarrow \, \mathsf{L}^{\bullet} \, \longrightarrow \, \mathsf{C}(\mathsf{f}) \, \longrightarrow \, \mathsf{K}^{\bullet}[1]$$

Claim 7.8. ДУ точен как функтор между производными категориями, то есть выделенные трегуольники он переводит в выделенные.

Claim 7.9. Пусть \mathcal{F} – точен, а K^{\bullet} – ацикличен, тогда $\mathcal{F}(K^{\bullet})$ – ацикличен.

Доказательство. Ацикличный комплекс состоит из композиций точных троек вида

$$0 \longrightarrow B^{\mathfrak{i}}(\mathsf{K}^{\bullet}) \stackrel{\mathfrak{e}^{\mathfrak{i}}}{-\!-\!-\!-} Z^{\mathfrak{i}}(\mathsf{K}^{\bullet}) \stackrel{\mathfrak{p}^{\mathfrak{i}}}{-\!-\!-\!-} B^{\mathfrak{i}+1}(\mathsf{K}^{\bullet}) \longrightarrow 0 \qquad \qquad d^{\mathfrak{i}} = \mathfrak{p}^{\mathfrak{i}} \mathfrak{e}^{\mathfrak{i}}$$

$$0 \longrightarrow B^{\mathfrak{i}}(\mathfrak{F}\mathsf{K}^{\bullet}) \overset{\mathfrak{F}e^{\mathfrak{i}}}{\longleftrightarrow} \mathsf{Z}^{\mathfrak{i}}(\mathfrak{F}\mathsf{K}^{\bullet}) \overset{\mathfrak{F}\mathfrak{p}^{\mathfrak{i}}}{\longrightarrow} B^{\mathfrak{i}+1}(\mathfrak{F}\mathsf{K}^{\bullet}) \longrightarrow 0 \qquad \qquad \mathfrak{F}d^{\mathfrak{i}} = \mathfrak{F}\mathfrak{p}^{\mathfrak{i}}\mathfrak{F}e^{\mathfrak{i}}$$

Конус квазиизоморфизма ацикличен. Поскольку функтор \mathcal{F} – сохраняет прямые суммы, и мы можем применять его почленно, а дифференциал в конусе определялся изоморфизмом, то существует канонический изоморфизм $\mathcal{F}(C(f)) \cong C(\mathcal{F}(f))$. Оба конуса ацикличны, оба морфизма – изоморфизмы.

(Темы: Производный функтор, приспособленный класс объектов, выделенные треугольники)

8.1 Класс приспособленных объектов

def 8.1. $\mathcal{R} \subset \mathbf{Ob}(\mathcal{A})$ – класс объектов, приспособленный к точному слева функтору \mathcal{F} , если

- ullet переводит ацикличные ограниченные комплексы из $\mathcal{K}^+(\mathcal{R})$ в ацикличные
- ullet класс \mathcal{R} достаточно большой, то есть $\forall A \in \mathcal{A} \ \exists R \in \mathcal{R} : \ A \hookrightarrow R^{-11}$

№ Приспособленный класс объектов определён неоднозначно. Например, если функтор точен, то любой достаточно большой класс объектов категории будет приспособленным. Этот факт существенно усложняет построение производного функтора.

 ${f def}$ 8.2. ${\Bbb R}$ -резольвентой будем называть квазиизоморфный комплекс с членами из ${\Bbb R}.^{12}$

Claim 8.3. QIS $_{\mathcal{R}}$ являются локализующим семейством в $\mathcal{K}^+(\mathcal{R})$

Доказательство. Конус квазиизоморфизма между комплексами приспособленных объектов будет приспособлен, так как при взятии суммы будет сохраняться ацикличность, а функтор аддитивный

$$QIS_{\mathcal{R}} \ni f \colon K^{\bullet} \to L^{\bullet}$$
 $K^{\bullet}, L^{\bullet} \in \mathcal{K}^{+}(\mathcal{R}) \Rightarrow C(f) \in \mathcal{K}^{+}(\mathcal{R})$

Мы ввели понятие приспособленного класса объектов $\mathcal{R} \subset \mathcal{A}$ для точного слева (справа) функтора \mathcal{F} . Далее будем проводить все рассуждения для точного слева аддитивного функтора \mathcal{F} : $\mathcal{A} \to \mathcal{B}$ между абелевыми категориями $\mathcal{A}, \mathcal{B} \in \mathbf{Ab}$. $\mathcal{R} \subset \mathbf{Ob}(\mathcal{A})$ – приспособленный к \mathcal{F} класс объектов.

Claim 8.4. Если \Re – достаточно большой класс объектов, то для любого комплекса существует \Re -резольвента, то есть

$$\forall C^{\bullet} \subset \mathsf{Kom}^{+}(\mathcal{A}) \quad \exists R^{\bullet} \subset \mathsf{Kom}^{+}(\mathcal{R}) \colon \quad C^{\bullet} \overset{qis}{\sim} R^{\bullet}$$

Доказательство. Строим резольвенту. На первом шаге вложим нулевой член в некоторый объект из класса \Re

$$0 \longrightarrow C^{0} \longrightarrow C^{1} \longrightarrow \dots$$

$$0 \longrightarrow R^{0} \longrightarrow R^{0} \coprod_{C^{0}} C^{1} \longrightarrow R^{1} \longrightarrow \dots$$

$$C^{i} \xrightarrow{d_{C}^{i}} C^{i} \xrightarrow{d_{C}^{i}} C^{i+1} \xrightarrow{t^{i+1}} R^{i+1}$$

$$R^{i} \xrightarrow{coker} d_{R}^{i-1} \xrightarrow{p} \operatorname{coker} d_{R}^{i-1} \coprod_{C^{i}} C^{i+1} \longrightarrow R^{i+1}$$

$$C^{\stackrel{\tau^i}{\stackrel{-}{-}} d^i_C} \xrightarrow{\operatorname{coker}} d^{i-1}_R \oplus C^{i+1} \twoheadrightarrow \operatorname{coker} d^{i-1}_R \underset{C^i}{\coprod} C^{i+1} \longrightarrow 0$$

Осталось проверить, что таким образом задан квазиизоморфизм комплексов.

▲epi

$$\begin{split} C^\mathfrak{i}\supset \mathsf{Z}^\mathfrak{i}(R^\bullet)\ni x\mapsto (p(x),0)\in \operatorname{coker} d_R^{\mathfrak{i}-1}\oplus C^{\mathfrak{i}+1}\\ \exists \widetilde{x}\in C^\mathfrak{i}\colon \quad \begin{pmatrix} \tau^\mathfrak{i}\\ -d_C^\mathfrak{i} \end{pmatrix}\widetilde{x}=\begin{pmatrix} p(x)\\ 0 \end{pmatrix}\quad \Rightarrow\quad d_c^\mathfrak{i}\widetilde{x}=0\quad \Rightarrow\quad \widetilde{x}\in \mathsf{Z}^\mathfrak{i}(C^\bullet) \end{split}$$

▲mono

$$C^{\mathfrak{i}}\supset B^{\mathfrak{i}-1}(C^{\bullet})\ni x\mapsto d_{C}^{\mathfrak{i}}(x)=0\in C^{\mathfrak{i}+1}\mapsto (0,0)\in \operatorname{coker} d_{R}^{\mathfrak{i}-1}\oplus C^{\mathfrak{i}+1}\Rightarrow d_{R}^{\mathfrak{i}}t^{\mathfrak{i}}(x)=0\Rightarrow t^{\mathfrak{i}}(x)\in B^{\mathfrak{i}-1}(R^{\bullet})$$

 $^{^{-11}}$ Если бы $\mathcal F$ был точен справа, мы бы потребовали, чтобы любой объект категории являлся факторобъектом объекта из $\mathcal R$

¹² Существует эквивалентный подход к определению производного функтора, не использующий приспособленный класс, а только проективные и инъективные объекты.

Продолжим построение производного функтора. Ранее было отмечено, что если \mathcal{F} – точный, то приспособленным классом являются все объекты нашей категории. Продолжим рассуждение для точного слева функтора между абелевыми категориями. Почленным действием он продолжается до точного функтора в категории комплексов и гомотопической категории.

$$\mathfrak{F}:\mathcal{A}\to\mathcal{B}$$

$$\mathsf{Kom}^+\mathfrak{F}\colon\mathsf{Kom}^+(\mathcal{A})\to\mathsf{Kom}^+(\mathcal{B})$$

$$\mathfrak{K}^+\mathfrak{F}\colon\mathcal{K}^+(\mathcal{A})\to\mathcal{K}^+(\mathcal{B})$$

Однако, вообще говоря, функтор не обязан сохранять квазиизоорфизмы. Поэтому продление на прозводную категорию мы будем организовывать следующим образом: комплекс мы будем заменять на квазиизоморфный ему комплекс с приспособленными членами и уже на этот комплекс будем действовать функтором почленно. Так мы получим производный функтор.

$$\mathcal{D}^+\mathcal{F}: \mathcal{D}^+(\mathcal{A}) \to \mathcal{D}^+(\mathcal{B})$$

План действий:

• Локализация гомотопической категории приспособленных объектов по квазиизоморфизмам эквивалентна про-

изводной категории
$$\mathcal{K}^+(\mathcal{R})[\mathrm{QIS}_{\mathcal{R}}^{-1}]$$
 $\mathcal{D}^+(\mathcal{A})$

$$\bullet \quad \mathcal{D}^+(\mathcal{A}) \stackrel{\varphi}{\to} \mathcal{K}^+(\mathcal{R})[QIS^{-1}_{\mathcal{R}}] \longrightarrow \mathcal{D}^+(\mathcal{B})$$

Lem 8.5. Пусть C – категория, S – локализующее семейство, B – полная подкатегория в C. Пусть также

- 1. $S_{\mathfrak{B}} = S \bigcap \mathbf{Mor}(\mathfrak{B})$ локализующее семейство в \mathfrak{B} .
- 2. У любого морфизма, заканчивающегося на объекте подкатегории В мы можем поправить начало так, чтобы он начинался тоже в В.

$$\begin{array}{cccc} & X' & & & & \\ & t & & & s & \\ & X'' & & \longrightarrow & X & \\ & X'' & & \longrightarrow & X & \\ & & \forall s \in S & s \colon X' \to X & & \exists t \in S & t \colon X'' \to X' & & st \in S_{\mathcal{B}} \end{array}$$

2' У любого морфизма, начинающегося на объекте подкатегории $\mathbb B$ мы можем поправить начало так, чтобы он заканчивался тоже в $\mathbb B.^{13}$

$$X'_{\in \mathcal{B}}$$

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

$$X''_{\in \mathcal{B}} \leftarrow \stackrel{t}{\longleftarrow} X$$

Тогда имеется строгое и полное вложение $\mathfrak{B}[S^{-1}_{\mathfrak{B}}] \hookrightarrow \mathfrak{C}[S^{-1}]$

Доказательство.

$$\operatorname{Hom}_{{\mathcal B}[S_{\mathfrak B}^{-1}]}(A,B) \cong \operatorname{Hom}_{{\mathfrak C}[S^{-1}]}(A,B)$$

f amono(inj) Покажем, что, если два морфизма представлялись эквивалентными домиками в $\mathcal{B}[S_{\mathcal{B}}^{-1}]$, то они оста-

¹³и тогда в доказательстве нужно будет применять левые домики

нутся эквивалентными в $\mathcal{C}[S^{-1}]$. Изобразим последовательность домиков на диаграмме.



▲epi(surj) То есть любой домик, полностью лежащий в В поднимается в объемлющую категорию С



Теперь применим 8.5 для $\mathcal{A}=\mathcal{K}^+(\mathcal{A})$ и $\mathcal{B}=\mathcal{K}^+(\mathcal{R})$ и $\mathcal{S}=\mathsf{QIS}_\mathcal{A}$. Тогда

Claim 8.6. $\exists \psi \colon \mathcal{K}^+(\mathcal{R})[QIS^{-1}_{\mathcal{R}}] \to \mathcal{D}^+(\mathcal{A})$ – эквивалентность категорий. 14

def 8.7. Производный функтор точного слева \mathcal{F} , действующего между двумя абелевыми категориями – это **пара** $(\mathcal{D}^+\mathcal{F}, \varepsilon_{\mathcal{F}})$ точного в смысле производной категории ¹⁵ функтора и естественного преобразования композиций функтора \mathcal{F} с функторами локализации $\varepsilon_{\mathcal{F}}\colon Q_{\mathcal{B}}\mathcal{K}^+\mathcal{F} \to \mathcal{D}^+\mathcal{F}Q_{\mathcal{A}}$, обладающая следующим универсальным свойством для любого точного в смысле производной категории функтора G:

Com 8.8. Очевидно, что $\mathcal{D}^+\mathcal{F}$ – единственный с точностью до изоморфизма функторов.

Thr 8.9. Если точный слева функтор допускает класс приспособленных объектов \Re , то $\exists!\ (\mathfrak{D}^+\mathfrak{F}, \epsilon_{\mathfrak{F}}).$

Построение. На этом шаге мы показываем точность в смысле производной категории. Будем использовать полученную ранее эквивалентность категорий $\psi \colon \mathcal{K}^+(\mathfrak{R})[QIS^{-1}_{\mathfrak{R}}] \to \mathcal{D}^+(\mathcal{A})$, обратную $\varphi \colon \mathcal{D}^+(\mathcal{A}) \to \mathcal{K}^+(\mathfrak{R})[QIS^{-1}_{\mathfrak{R}}]$ и два естественных изоморфизма 16 $\alpha \colon Id \to \varphi \circ \psi$ и $\beta \colon \psi \circ \varphi \to Id$. Мы определим вспомогательный функтор $\widetilde{\mathcal{F}} \colon \mathcal{K}^+(\mathfrak{R})[QIS^{-1}_{\mathfrak{R}}] \to \mathcal{D}^+(\mathfrak{B})$ просто почленным действием, а производный функтор как $\mathcal{D}^+\mathcal{F} = \widetilde{\mathcal{F}} \circ \varphi$. План:

1. Точность $\mathcal{D}^+\mathcal{F}^{17}$

 $^{^{14} \}Phi$ унктор взятия резольвенты

 $^{^{15}}$ то есть переводящего выделенные треугольники в выделенные

¹⁶ "единица и коединица сопряжения"

 $^{^{17}}$ в смысле производной категории

Lem 8.10. Пусть Δ – треугольник в локализованной гомотопической подкатегории приспособленных объектов. Предположим, что он изоморфен выделенному треугольнику в производной категории¹⁸. Тогда он будет изоморфен выделенному треугольнику в локализованной гомотопической подкатегории приспособленных объектов.

$$\mathfrak{K}^+(\mathfrak{R})[\mathsf{QIS}^{-1}]\ni\Delta\cong\Delta'\in\mathcal{D}(\mathcal{A})\quad\Rightarrow\quad\Delta\cong\widetilde{\Delta'}\in\mathfrak{K}^+(\mathfrak{R})[\mathsf{QIS}^{-1}]$$

Доказательство.

Пусть морфизм ф представляется в производной категории домиком:

$$X$$
 Y
 Y

Тогда существует морфизм между конусами:

$$Y \oplus S[1] = C(r) \overset{(\psi, \varphi, q)}{\longrightarrow} C(f) = \widetilde{Y} \oplus \widetilde{X}[1]$$

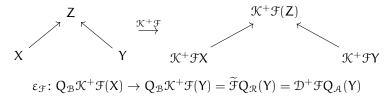
Теперь можем построить изоморфизм треугольников:

 $\Rightarrow \mathcal{D}^+\mathcal{F}$ – точный.

2. Построение $\varepsilon_{\mathcal{F}}$, единственность. Для построения естественного изоморфизма, возьмём некоторый комплекс, вложим его в производную категорию и выберем его резольвенту, подборав квазиизоморфный ему. То есть:

$$X \in \mathcal{K}^+(\mathcal{A}) \quad Y = \Phi Q_{\mathcal{A}}(X)$$

Квазиизоморфизм $\beta\colon X \to \psi \varphi(X) = \psi(Y)$ представляется домиком



Далее мы проверим, что таким образом опредлённый морфизм является естественным преобразованием функторов и не зависит от выбора Z.

3. Универсальность to be continued...

$$\mathcal{K}^{+}(\mathcal{R}) \xrightarrow{\psi} \mathcal{D}^{+}(\mathcal{A})$$

$$\mathcal{D}^{+}(\mathcal{A}) \xrightarrow{\varphi} \mathcal{K}^{+}(\mathcal{R}) \xrightarrow{\mathcal{K}^{+}\mathcal{F}} \mathcal{K}^{+}(\mathcal{B}) \xrightarrow{Q_{\mathcal{R}}} \mathcal{D}^{+}(\mathcal{B})$$

Com 8.11. При определении производного функтора мы делаем два неканонических выбора. Во-первых, выбор эквивалентности $\varphi: \mathcal{D}^+(\mathcal{A}) \to \mathcal{K}^+(\mathcal{A})$. Во-вторых, выбор класса приспособленных объектов \mathbb{R}^{19} .

 $^{^{18}}$ Так как мы не вводили понятия триангулированной категории, то для нас просто треугольником будет набор из трёх объектов и трёх морфизмов, а выделенным треугольником будет такой набор, где $Z = C(X \to Y)$

 $^{^{19}}$ если в классе приспособленных объектов выделить достаточно большой подкласс, то он тоже будет приспособленным

Напоминание с определением производного функтора 8.7

$$\mathcal{K}^{+}(\mathcal{R}) \xrightarrow{\mathcal{K}^{+}\mathcal{F}} \mathcal{K}^{+}(\mathcal{B})$$

$$Q_{\mathcal{A}} \downarrow \qquad \qquad \downarrow Q_{\mathcal{B}}$$

$$\mathcal{D}^{+}(\mathcal{A}) \xrightarrow{\mathcal{D}^{+}\mathcal{F}} \mathcal{D}^{+}(\mathcal{B})$$

$$Q_{\mathcal{B}}\mathcal{K}^{+}\mathcal{F} \xrightarrow{\varepsilon_{\mathcal{F}}} \mathcal{D}^{+}\mathcal{F}Q_{\mathcal{A}}$$

$$\downarrow \exists ! \eta$$

Продолжаем построение...

3. Универсальность Для компоненты по $X \in \mathcal{K}^+(\mathcal{A})$ определим естественное преобразование как $Y = \phi \psi(X)$. Применим к нему $Q_{\mathcal{B}}\mathcal{K}^+\mathcal{F}$ и получим морфизм в $\mathcal{D}^+(\mathcal{B})$. Образ этого морфизма в $\mathcal{D}^+(\mathcal{B})$ не зависит от выбора расширения.

$$X \xrightarrow{Z} Z'' \leftarrow Y$$

Доказательство естественности преобразования $\varepsilon_{\mathfrak{F}}^{20}$

$$\begin{array}{c} X_1 \stackrel{\alpha_X}{\longrightarrow} Y_1 \\ \downarrow & \downarrow \\ X_2 \longrightarrow Y_2 \\ \\ Q_{\mathcal{B}} \mathcal{K}^+ \mathcal{F}(X_1) \stackrel{\epsilon_{\mathcal{F}}}{\longrightarrow} \mathcal{D}^+ \mathcal{F}(Y_1) \\ \downarrow & \downarrow \\ Q_{\mathcal{B}} \mathcal{K}^+ \mathcal{F}(X_2) \stackrel{\epsilon_{\mathcal{F}}}{\longrightarrow} \mathcal{D}^+ \mathcal{F}(Y_2) \end{array}$$

4. Теперь построим естественное преобразование η для объекта $X \in \mathcal{K}^+(\mathcal{A})$, вложенного в $\mathcal{D}^+(\mathcal{A})$ как $Q_{\mathcal{A}}X^{21}$

$$\begin{array}{cccc} X & Q_{\mathcal{B}}\mathcal{K}^{+}\mathcal{F}(X) & \xrightarrow{\epsilon_{X}} & G(X) \\ & & \downarrow & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & \downarrow & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} \\ & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\theta} & & \downarrow^$$

Claim 8.12. Если в \mathcal{A} достаточно много инъективных (проективных) объектов, то их класс приспособлен к любому точному слева (справа) функтору.

Доказательство. Нужно показать, что любой точный слева функтор ограниченные слева инъктивные комплексы переводит в ацикличные. Мы знаем, что любой морфизм из инъективного комплекса в ацикличный гомотопен 0.

$$\mathrm{id}_{\mathrm{I}^{\bullet}} \sim 0 \Rightarrow \mathrm{id}_{\mathcal{F}(\mathrm{I}^{\bullet})} \sim 0 \Rightarrow \mathcal{F}(\mathrm{I}^{\bullet})$$
 – ацикличный.

Мы воспользовались тем, что точный функтор сохраняет квазиизоморфизмы, а гомотопически эквивалентные отображения индуцируют одинаковые отображения на когомологиях.

 $^{^{20}{\}rm ecтественноe}$ преобразование коммутирует с морфизмами

 $^{^{21}}$ возможно, стоит подробнее описать как устроено

(Темы: Классический производный функтор и класс приспособленных объектов)

Пусть А, В – абелевы категории.

def 9.1. Функтор $H: \mathcal{D}(\mathcal{A}) \to \mathcal{B}$ называется когомологическим, если выделенные треугольники $X \to Y \to Z \to X[1]$ он переводит в длинные точные последовательности ... $\to H(X[i]) \to H(X[i]) \to H(X[i]) \to H(X[i+1]) \to \dots$

Ex 9.2.

- H^0 когомологический²²
- $\operatorname{Hom}(X, -)$ mosece.

def 9.3. Классический производный функтор

$$\mathcal{L}^{i}\mathcal{F} = H^{-i}(\mathcal{D}^{+}\mathcal{F})$$

$$\mathcal{R}^{i}\mathcal{F} = H^{i}(\mathcal{D}^{+}\mathcal{F})$$

$$\mathcal{L}^{i}\mathcal{F}, \mathcal{R}^{i}\mathcal{F} : \mathcal{A} \to \mathcal{B}$$

$$\mathcal{A} \xrightarrow{Q_{\mathcal{A}}^{-}} \mathcal{D}^{-}(\mathcal{A}) \xrightarrow{\mathcal{D}^{-}\mathcal{F}} \mathcal{D}^{-}(\mathcal{B}) \xrightarrow{H^{0} \circ (\mathbf{n})} \mathcal{B}$$

Claim 9.4. Пусть $\mathfrak F$ – точный слева функтор. $0 \to \mathsf X \to \mathsf Y \to \mathsf Z \to 0$ – короткая точная последовательность. Тогда \exists длинная точная последовательность вида:

$$0 \longrightarrow \mathfrak{F}(\mathsf{X}) \longrightarrow \mathfrak{F}(\mathsf{Y}) \longrightarrow \mathfrak{F}(\mathsf{Z}) \longrightarrow \mathfrak{R}^1 \mathfrak{F}(\mathsf{X}) \longrightarrow \mathfrak{R}^1 \mathfrak{F}(\mathsf{Y}) \longrightarrow \mathfrak{R}^1 \mathfrak{F}(\mathsf{Z}) \longrightarrow \dots$$

Доказательство. Действуем по определению производного функтора. Для этого короткую точную последовательность мы погружаем в производную категорию и выбираем квазиизоморфные им комплексы с приспособленными членами. Далее мы подействуем почленно производным функтором и сделаем из короткой точной последовательности треугольник. Для этого в производной категории рассмотрим морфизм комплексов с когомологиями, сосредоточенными в нулевом члене 23 . Конусом данного морфизма будет являться комлекс с нулевой когомологией qis $C(f) \cong Z[0]$.

$$X[0] \xrightarrow{f} Y[0] \xrightarrow{\uparrow} Y \qquad C(f) \cong Z[0]$$

$$\uparrow_f \qquad X \qquad \uparrow \qquad 0$$

Для каждого комплекса мы находим его резольвенту и заменяем исходный треугольник треугольником соответствующих резольвент.

$$0 \longrightarrow \mathcal{R}^{0}_{X} \longrightarrow \mathcal{R}^{1}_{X} \longrightarrow \dots = \mathcal{R}^{\bullet}_{X}$$
$$0 \longrightarrow \mathcal{R}^{0}_{Y} \longrightarrow \mathcal{R}^{1}_{Y} \longrightarrow \dots = \mathcal{R}^{\bullet}_{Y}$$
$$0 \longrightarrow \mathcal{R}^{0}_{Z} \longrightarrow \mathcal{R}^{1}_{Z} \longrightarrow \dots = \mathcal{R}^{\bullet}_{Z}$$

Так как производный функтор точен для класса приспособленных объектов, мы получим выделенный треугольник после его применения к выделенному треугольнику, полученному на предыдущем шаге.

$$\mathcal{R}^{\bullet}_{X} \longrightarrow \mathcal{R}^{\bullet}_{Y} \longrightarrow \mathcal{R}^{\bullet}_{Z} \longrightarrow \mathcal{R}^{\bullet}_{Z}[1]$$

$$\mathfrak{K}^+\mathfrak{F}\mathfrak{R}^{\bullet}\mathfrak{F}_{\mathsf{X}} \, \longrightarrow \, \mathfrak{K}^+\mathfrak{F}\mathfrak{R}^{\bullet}{}_{\mathsf{Y}} \, \longrightarrow \, \mathfrak{K}^+\mathfrak{F}\mathfrak{R}^{\bullet}{}_{\mathsf{Z}} \, \longrightarrow \, \mathfrak{K}^+\mathfrak{F}\mathfrak{R}^{\bullet}{}_{\mathsf{Z}}[1]$$

²²snake lemma

 $^{^{23}}$ строго полное вложение в производную категорию

Когомологический функтор H^0 сделает из выделенного треугольника длинную точную последовательность когомологий:

$$0 \to \mathsf{H}^0 \mathcal{D}^+ \mathfrak{F} \mathcal{R}^{\bullet}{}_{\mathsf{X}} \to \mathsf{H}^0 \mathcal{D}^+ \mathfrak{F} \mathcal{R}^{\bullet}{}_{\mathsf{Y}} \to \mathsf{H}^0 \mathcal{D}^+ \mathfrak{F} \mathcal{R}^{\bullet}{}_{\mathsf{Z}} \to \mathsf{H}^0 \circ [1] (\mathcal{D}^+ \mathfrak{F} \mathcal{R}^{\bullet}{}_{\mathsf{X}}) \to \dots$$

def 9.5. Объект X называется \mathcal{F} -ацикличным, если $\mathcal{R}^n\mathcal{F}(X) = 0 \ \forall n \neq 0$.

Обозначим Z класс F- ацикличных объектов. До сих пор мы получали существование производного функтора из наличия приспособленного класса. Имеет место следующее частичное обращение этого рассуждения:

Claim 9.6. \exists класс приспособленных к $\mathfrak F$ объектов $\Leftrightarrow \exists$ достаточно большой $\mathfrak T^{24}$ $\mathfrak T$.

Доказательство. Проведём доказательство для точного слева функтора Ғ.

 \Leftarrow Пусть \mathcal{R} — класс приспособленных к \mathcal{F} объектов. Тогда $\mathcal{DF}(X[0]) \stackrel{\mathsf{qis}}{\cong} \mathcal{F}(X)[0] \ \forall X \in \mathcal{R}$, поэтому $\mathcal{R} \subset \mathcal{Z}$ и \mathcal{Z} — достаточно большой, так как \mathcal{R} — достаточно большой.

 \Rightarrow Пусть теперь $\mathcal{R} \subset \mathcal{Z}$ – достаточно большой подкласс \mathcal{F} -ацикличных объектов. Чтобы установить приспособленность достаточно показать, что \mathcal{F} переводит ацикличные комплексы из $\mathsf{Kom}^\pm(\mathcal{R})$ в ацикличные. Если мы имеем ацикличную тройку вида $0 \to \mathsf{K}^0 \to \mathsf{K}^1 \to \mathsf{K}^2 \to 0$, то точность $0 \to \mathcal{F}(\mathsf{K}^0) \to \mathcal{F}(\mathsf{K}^1) \to \mathcal{F}(\mathsf{K}^2) \to 0$ следует из $\mathcal{R}^1\mathcal{F}(\mathsf{K}^0) = 0$. В общем случае можно отщиплять точные тройки следующим образом:

$$0 \longrightarrow \mathsf{K}^0 = \mathsf{X}^0 \xrightarrow{d^0} \mathsf{K}^1 \xrightarrow{d^1} \mathsf{K}^2 \xrightarrow{} \dots$$

$$\mathsf{imd}^1 = \mathsf{X}^1$$

$$X^i = imd^i$$

Далее так как $X^i, K^{i+1} \in \mathcal{Z} \Rightarrow X^i \in \mathcal{Z} \Rightarrow 0 \longrightarrow \mathcal{F}(X^i) \longrightarrow \mathcal{F}(K^{i+1}) \longrightarrow \mathcal{F}(X^{i+1}) \longrightarrow 0$ – точны $\Rightarrow \mathcal{F}(K^{\bullet})$ – ацикличен.

Claim 9.7. \forall достаточно большой \mathbb{Z} приспособлен $\kappa \, \mathbb{F}^{25}$

Claim 9.8. В достаточно большом \mathbb{Z} лежат все инъективные 26 и проективные 27 объекты категории \mathbb{A} .

 $^{^{24}\}forall X \in \mathcal{A}$ является подобъектом \mathcal{F} -ацикличного (если \mathcal{F} - точен слева), или факторобъектом ацикличного (если \mathcal{F} - точен справа)

 $^{^{25}}$ любой класс приспособленных лежит в достаточно большом ${\mathfrak Z}$

 $^{^{26}}$ точный справа

 $^{^{27}}$ точный слева

(Темы: Функтор Ехt по Йонеде)

 \mathbf{def} 10.1. Пусть \mathcal{A} – абелева категория. Расширением объекта C с помощью объекта A длины 1 будем называть короткую точную последовательность вида:

$$0 \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 0$$

Аналогично расширение длины n определим как:

$$0 \to A \to B_1 \to \ldots \to B_n \to C \to 0$$

"def" 10.2. Два расширения называются эквивалентными, если существует морфизм расширений как комплексов $\alpha = \{\alpha_i\}_i^n$

Com 10.3. Введённое отношение эквивалентности не является отношением эквивалентности. Правильное определение должно являться минимальным отношением такого вида. Правильнее было бы сказать, что расширения должны быть квазиизоморфны как комплексы, однако, проверка квазиизоморфности комплексов крайне алгоритмически сложна. Но в силу того, что мы рассматриваем ацикличные комплексы, проверка квазиизоморфности может быть выполнена за 2n шагов.

В случае расширений длины 1 по лемме о 5 два расширения будут эквивалентны тогда и только тогда, когда изоморфны средние члены последовательностей.

Таким образом может быть определено множество классов эквивалентности расширений $\mathsf{Ext}^1(\mathsf{C},\mathsf{A}).$

Ex 10.4. Неэквивалентные расширения $\operatorname{Ext}^1(\mathbb{Z}_2,\mathbb{Z})$

Ex 10.5. $Ext^{1}(\mathbb{Z}_{m}, A) = A/mA$

$$\begin{split} 0 & \longrightarrow \underset{g}{A} \xrightarrow{\alpha} \underset{\alpha g = mu}{\xrightarrow{\beta}} \mathbb{Z}_n(c) \longrightarrow 0 \\ & \alpha \longmapsto c \\ & \forall b \in B, \quad h \in \{1, ..., m-1\} \\ & \alpha b = \alpha + hu \\ & mb = m\alpha\alpha + h(mu) \\ & \in \ker \beta \\ & mu = \alpha g, \quad g \in A \\ \\ (\alpha \alpha + hu) + (\alpha \alpha' + h'u) = \begin{cases} \alpha(\alpha + \alpha') + (h + h')u, & h + h' \leqslant m \\ \alpha(\alpha + \alpha' + g) + (h + h' - m)u, & h + h' \geqslant m \end{cases} \end{split}$$

Задание элемента g однозначно задаёт сложение в группе В. Несмотря на то, что сам элемент g определён неоднозначно, класс смежности в образе определён однозначно. Это и означает, что существует биекция между классами смежности и всевозможными расширениями $\mathbb{Z}_{\mathfrak{m}}$.

10.1 Сложение по Бэру

Приведённый пример наводит на мысль, что на множестве Ext' ов может быть задана групповая структура. Может и будет задана. Для этого введём сложение расширений по Бэру:

Claim 10.6. Пусть есть расширение $E: A \xrightarrow{\alpha} B \xrightarrow{\beta} C$ и морфизм $\gamma: C' \to C$. Тогда $\exists!$ расширение E', которое начинается на A и заканчивается на C', задаваемое морфизмом комплексов $(id_A, \delta, \gamma): E' \to E$.

$$0 \longrightarrow A \longrightarrow B \times C' \xrightarrow{\beta'} C' \longrightarrow 0$$

$$\downarrow^{id_A} \qquad \downarrow^{\delta} \qquad \downarrow^{\gamma}$$

$$0 \longrightarrow A \xrightarrow{\alpha} B \xrightarrow{\beta} C \longrightarrow 0$$

$$B \times C' = \{(b, c) \in B \oplus C' | \beta \delta(b) = \gamma \beta'(c)\}$$

$$\delta(b, c) = b$$

$$\beta'(b, c') = c'$$

Проведя двойственные рассуждения можем получить аналогичное утверждение для $\gamma'\colon A o A'$

$$0 \longrightarrow A \xrightarrow{\alpha} B \xrightarrow{id_{C}} C \longrightarrow 0$$

$$\downarrow^{\gamma'} \qquad \downarrow^{\delta} \qquad \downarrow$$

$$0 \longrightarrow A' \xrightarrow{\alpha'} A' \coprod_{A} B \longrightarrow C \longrightarrow 0$$

Опишем теперь алгоритм сложения двух расширений:

$$0 \longrightarrow A \longrightarrow B \longrightarrow C \longrightarrow 0$$

$$0 \longrightarrow A \longrightarrow B' \longrightarrow C \longrightarrow 0$$

$$0 \longrightarrow A \longrightarrow A \longrightarrow A \coprod_{A \oplus A} B'' = B''' \longrightarrow C \longrightarrow 0$$

$$\uparrow \qquad \qquad \uparrow \qquad \qquad \uparrow$$

$$0 \longrightarrow A \oplus A \longrightarrow (B \oplus B') \underset{C \oplus C}{\times} C = B'' \longrightarrow C \longrightarrow 0$$

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

$$0 \longrightarrow A \oplus A \longrightarrow B \oplus B' \longrightarrow C \oplus C \longrightarrow 0$$

Итак, мы ввели сложение расширений по Бэру, задав на них групповую структуру. Несложно убедиться, что нейтральным по сложению элементом данной группы является тривиальное расширение $0 \to A \to A \oplus C \to C \to 0$.

10.2 Сложение Ext длины n

Пусть имеем два расширения ξ , ξ' и морфизм комплексов, тождественный на A и B.

Тогда суммой по Бэру двух таких расширений будет комплекс

$$0 \to B \longrightarrow X_n'' \longrightarrow X_{n-1} \oplus X_{n-1}' \to \cdots \to X_2 \oplus X_2' \longrightarrow X_1'' \longrightarrow A \to 0$$
$$X_n \coprod_R X_n'$$
$$X_1 \underset{A}{\times} X_1'$$

Пусть есть расширение $\operatorname{Ext}^1(C,A)$ и морфизм $\alpha:A\to X$. Если α продолжаем на B, то есть $\exists \alpha'\colon B\to X$, тогда можно построить диаграмму:

Таким образом можно сказать, что существование нетривиальных Ext' ов препятствует продолжению морфизмов.

10.3 Умножение Ext' ов

Пусть имеем 2 расширения длины 1 $\gamma \in \text{Ext}^1(C, A)$ и $\delta \in \text{Ext}^1(Z, C)$. Опустив C в цепочке морфизмов мы получим некоторый элемент $Ext^2(Z, A)$.

$$\gamma \colon 0 \longrightarrow A \longrightarrow X \longrightarrow C \longrightarrow 0$$

$$\delta \colon 0 \longrightarrow C \longrightarrow Y \longrightarrow Z \longrightarrow 0$$

$$\gamma * \delta \colon A \longrightarrow X \longrightarrow \mathscr{L} \longrightarrow Y \longrightarrow Z \longrightarrow 0$$

$$* \colon \mathsf{Ext}^{\mathsf{m}}(\mathsf{C}, \mathsf{A}) \times \mathsf{Ext}^{\mathsf{n}}(\mathsf{Z}, \mathsf{C}) \longrightarrow \mathsf{Ext}^{\mathsf{n+m}}(\mathsf{Z}, \mathsf{A})$$

Таким образом может быть задана структура градуированной алгебры 28 Ext $_{\rm p}^{ullet}(A,A),\,A\in {\rm R-mod.}$ $\operatorname{Ext}^{ullet}_{\mathsf{R}}(\mathsf{A},\mathsf{B})$ – это модуль над $\operatorname{Ext}^{ullet}_{\mathsf{R}}(\mathsf{A},\mathsf{A}),\,\mathsf{A},\mathsf{B}\in\mathsf{R} ext{-}\mathrm{mod}$

Claim 10.7.

$$\mathsf{Ext}^{\mathfrak{n}}_{\mathcal{A}}(\mathsf{A},\mathsf{B}) \cong \mathsf{Hom}_{\mathfrak{D}(\mathcal{A})}(\mathsf{A}[0],\mathsf{B}[\mathfrak{n}])$$

Доказательство. (⇒) Каждому расширению длины п можно сопоставить домик в производной категории вида:

$$0 \longrightarrow B \longrightarrow X_n \longrightarrow \cdots \longrightarrow X_1 \longrightarrow A$$

$$B[-n] \qquad A[0]$$

 (\Leftarrow) Каждый домик из $\mathsf{Hom}_{\mathcal{D}(\mathcal{A})}(\mathsf{A}[0],\mathsf{B}[\mathsf{n}])$ представляет класс квазиизоморфных комплексов с нетривиальными когомологиями только в нулевом члене. Обрезав такой комплекс, мы получим расширение длины n.

$$A[0] \overset{\text{qis}}{\underset{}{\swarrow}} K^{\bullet}$$

$$A[0] \qquad B[n]$$

$$K^{\bullet} \overset{\tau_{\triangleright_n}}{\Longrightarrow} B \longrightarrow \emptyset \longrightarrow Z^n(K^{\bullet}) = B^n(K^{\bullet}) \longrightarrow K^{n+1} \longrightarrow \ldots \longrightarrow K^0 \longrightarrow A$$

Claim 10.8.

$$\operatorname{Ext}^{\mathfrak{n}}(A,-) = \operatorname{R}^{\mathfrak{n}}\operatorname{Hom}(A^{\bullet},-)$$

Доказательство. Возьмём объект В и его инъективную резольвенту $\mathfrak{I}_{\mathtt{B}}^{\bullet}$. С одной стороны из 10.8:

$$\operatorname{Ext}_{\mathcal{A}}^{\mathbf{i}}(A,B) = \operatorname{Hom}_{\mathcal{D}(\mathcal{A})}(A[0], \mathcal{I}_{B}^{\bullet}[\mathbf{i}]) = \operatorname{Hom}_{\mathcal{K}(\mathcal{A})}(A[0], \mathcal{I}_{B}^{\bullet}[\mathbf{i}])$$

С другой стороны из определения классического производного функтора и используя равенство $\operatorname{Hom}^{\bullet}(A[0], \mathfrak{I}_{\mathtt{R}}^{\bullet}) \cong$ Hom(A, B), получим:

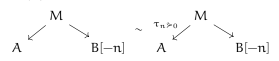
$$R^{i}Hom(A, B) = H^{i}(\underline{Hom}^{\bullet}(A[0], \mathcal{I}_{B}^{\bullet})) = Hom_{\mathcal{K}(A)}(A[0], \mathcal{I}_{B}^{\bullet}[i])$$

Claim 10.9. *He бывает отрицательных* Ext'os.

 $\forall A, B \in \mathcal{A} \operatorname{Ext}^{n}(A, B) = 0, n < 0.$

 $^{^{28}}$ градуированной некоммутативной $\mathbb{Z}_{\geqslant 0}$ -алгебры при совпадающих аргументах, если не фиксировать аргумент, то алгебра градуирована целыми неотрицательными числами и парами объектов

Доказательство. Пусть $0 \neq f \in \operatorname{Hom}_{\mathfrak{D}(\mathcal{A})}(A, B[-\mathfrak{n}])$



(Темы: gldim, pd, фильтрованная категория)

Ранее мы добились того, что смогли определить функтор, действующий между производными категориями и являющийся точным в смысле производной категории. Для точного слева функтора $\operatorname{Hom}(A,-): \mathcal{A} \to \mathbf{Ab}$ был таким образом определён функтор $\operatorname{R}\operatorname{Hom}(A,-): \mathcal{D}^{\flat}(\mathcal{A}) \to \mathcal{D}^{\flat}(\mathbf{Ab})$.

Также для Hom был определен $\operatorname{Ext}^i(A,-) = \operatorname{H}^i(R\operatorname{Hom}(A,-)): \mathcal{A} \to \operatorname{Ab}$ – классический производный функтор, но этот функтор действует меджду обычными абелевыми категориями. Также была показана следующая связь между этими сущностями $\operatorname{Ext}^i(A,B) = R\operatorname{Hom}(A,B[i])$. Докажем следующее утверждение, являющееся, вообще говоря, общим свойством всех производных функторов:

Напоминание: Для точного справа функтора F и короткой точной последовательности $0 \to A \to B \to C \to 0$ \exists когомологическая последовательность $0 \to F(A) \to F(B) \to F(C) \to R^1F(A) \to R^1F(B) \to \dots$ Введём понятие глобальной размерности. Это некоторая мера того, насколько сложно устроена категория, насколько длинные могут возникать последовательности.

def 11.1. Говорят, что \mathcal{A} имеет глобальную (гомологическую) размерность $\mathfrak{n} \in \mathbb{N}$, если \mathfrak{n} – наибольшее такое число, что $\exists X, Y \in \mathcal{A} : \mathsf{Ext}(X,Y)^\mathfrak{n} \neq 0$

$$\mathbf{gldim}(\mathcal{A}) = \mathfrak{n}$$

Если такого числа нет, говорят, что категория имеет бесконечную глобальную размерность:

$$\mathbf{gldim}(\mathcal{A}) = \infty$$

Thr 11.2. Следующие утверждения эквивалентны:

- 1. gldim A = 0
- 2. $Ext^1(X, Y) = 0 \ \forall X, Y \in A$
- 3. A noлупроста.

Доказательство. • $1 \Rightarrow 2$ см. 11.1

- $3 \Leftrightarrow 2$ см. определние по Йонеде
- ullet 3 \Rightarrow 1 Для $\mathfrak{n}=1$ очевидно. Пусть для $\mathfrak{n}-1$ также имеем расщипимое расширение

$$0 \to \mathsf{Y} \to \mathsf{A}_1 \to \mathsf{B} \to 0 \qquad \mathsf{B} \to \mathsf{A}_2 \to \ldots \to \mathsf{A}_{\mathfrak{n}} \to \mathsf{X} \to 0$$

Но тогда их композиция тоже расщипима:

$$0 \to Y \to A_1 \to \ldots \to A_n \to X \to 0$$

$$\Rightarrow \operatorname{Ext}^{n}(X,Y) = 0 \ \forall X,Y \in A$$

Ex 11.3. $gldim Vect_k = 0$

def 11.4. Проективная размерность $X \in \mathcal{A}$

$$\mathbf{pd} \ X = \sup \{ \mathbf{n} \in \mathbb{N} \mid \exists Y : \mathsf{Ext}^{\mathbf{n}}(\mathsf{X}, \mathsf{Y}) \neq 0 \}$$

Prop 11.5.

$$\mathbf{pd} \ \mathbf{X} = 0 \Leftrightarrow \mathbf{X} - npoeкmueный$$

Доказательство. \Leftarrow очевидно из определения по Йонеде, так как ∀ короткая точная последовательность, заканчивающаяся на проективном объекте – расщипима. ⇒

$$0 \to A \to B \xrightarrow{} C \xrightarrow{p} 0$$

$$\operatorname{Hom}(\mathsf{P},\mathsf{B}) \twoheadrightarrow \operatorname{Hom}(\mathsf{P},\mathsf{C}) \to 0 \Rightarrow \phi$$
 – поднимается

Lem 11.6. Пусть имеем проективную резольвенту Р•:

$$0 \longrightarrow X' \longrightarrow P_{-k} \longrightarrow \ldots \longrightarrow P_0 \longrightarrow X \longrightarrow 0$$

Tог ∂a

$$pd X' = max\{pd X - k + 1, 0\}$$

Доказательство. Определим отображение склейки раширенией $\gamma: Ext^d(X',Y) \to Ext^{d+k+1}(X,Y)$. Если d=0, то γ - epi(surj).

Если $d \geqslant 1$, то γ – iso.

1. База: k = 0

$$0 \longrightarrow X' \longrightarrow P \longrightarrow X \longrightarrow 0$$

$$\text{Ext}^d(P,Y) \, \longrightarrow \, \text{Ext}^d(X',Y) \, \stackrel{\cong}{\longrightarrow} \, \text{Ext}^{d+1}(X,Y) \, \longrightarrow \, \text{Ext}^{d+1}(P,Y) \, \longrightarrow \, 0$$

2. Пусть верно для k-1, тогда

$$\operatorname{Ext}^{d}(X',Y) \longrightarrow \operatorname{Ext}^{d+1}(X',Y) \xrightarrow{\cong} \operatorname{Ext}^{d+k+1}(X,Y)$$

$$0 \longrightarrow X' \longrightarrow P_{-k-1} \longrightarrow P_{-k} \longrightarrow \dots$$

$$\uparrow \qquad \qquad \uparrow \qquad \qquad \uparrow$$

$$X''$$

$$0 \, \longrightarrow \, \mathsf{Ext}^d(\mathsf{X}',\mathsf{Y}) \, \stackrel{\cong}{\longrightarrow} \, \mathsf{Ext}^{d+1}(\mathsf{X},\mathsf{Y}) \, \longrightarrow 0$$

29

Corr 11.7.

 $\mathbf{pd}\ X\leqslant \mathbf{k}\Rightarrow\exists\ \mathit{проективная}\ \mathit{pезольвента}\ \mathit{длины}\ \leqslant \mathbf{k}$

Prop 11.8.

$$\mathbf{gldim} \ \mathcal{A} = \sup_{\mathsf{X} \in \mathcal{A}} \mathbf{pd} \ \mathsf{X} \tag{11.1}$$

11.1 Ext как производный функтор

def 11.9. категоря J называется фильтрованной, если выполняется:

$$\forall i, j \in \mathcal{I} \quad \exists k : \qquad \begin{matrix} i \\ \downarrow \\ j \rightarrow k \end{matrix}$$
 (11.2)

$$\forall i, j \in \mathcal{I}, \mathfrak{u}, \mathfrak{v} \colon i \to j \quad \exists \omega \colon j \to k \colon \omega \mathfrak{u} = \omega \mathfrak{v} \quad i \xrightarrow[\mathfrak{u}]{\nu} j \xrightarrow{\omega} k \tag{11.3}$$

Пусть есть функтор $F: \mathcal{I} \to \mathcal{A}$ и функтор копредела $\operatorname{colim}: \mathcal{A}^{\mathcal{I}} \to \mathcal{A}$.

Сформулируем следующее утверждение, которое является важным техническим требованием для ряда задач:

Claim 11.10. Пусть $\mathcal{A} = \mathbb{R} - \text{mod}$ – категория модулей над кольцом, \mathbb{J} – фильтрованная категория, тогда функтор colim: $\mathcal{A}^{\mathbb{J}} \to \mathcal{A}$ точен.

Доказательство. ³⁰

- Точность справа очевидна. 31
- _ 32

 $^{^{29}}$ Неформально можно сказать так: проективна яразмерность ядра длинной точной последовательности проективных объектов не может быть очень большой.

 $^{^{30}}$ Для точности справа нужно, чтобы $\mathcal{F}(epi) = epi$, для точности слева $\mathcal{F}(mono) = mono$

 $^{^{31}}$ Точность справа функтора colim следует из его сопряженности слева диагональному функтору Δ . (colim $\dashv \Delta \dashv$ lim) Левые сопряженные функторы сохраняют копределы, в частности, сохраняют коядра, а значит эпиморфизм переводят в эпиморфизм, что и нужно для точности справа.

 $^{^{32}}$ Нужно показать, что, если был мономорфизм на уровне диаграм, то он останется и мономорфизмом на уровне копределов.

Lem 11.11. $a \in \operatorname{colim}_{i \in I} A_i$, mo a nodhumaeca do $a_{i_0} \in A_{i_0}$.

Доказательство. Определим морфизмы $\mathcal{F}(\mathfrak{i} \to \mathfrak{j}) = \phi_{\mathfrak{i}\mathfrak{j}} \colon A_{\mathfrak{i}} \to A_{\mathfrak{j}}$. Каждое слагаемое канонически вкладывается в сумму $\lambda_{\mathfrak{i}} \colon A_{\mathfrak{i}} \to \oplus A$ так, что $\lambda_{\mathfrak{i}} = \lambda_{\mathfrak{j}} \phi_{\mathfrak{i}\mathfrak{j}}$. Это значит, что любой морфизм из colim имеет прообраз в $\oplus A$ вида $\sum_{\mathfrak{I}} \alpha_{\mathfrak{j}} a_{\mathfrak{i}}$, где $\mathfrak{I} < \infty$.

Изобразим на диаграмме конус функтора ${\mathfrak F}$

ус функтора
$$\mathcal{F}$$
 ... $\longrightarrow A_i \xrightarrow{\phi_{ij}} A_j \xrightarrow{\alpha} \dots$ $\downarrow^{\lambda_j} \xrightarrow{\alpha} \downarrow^{\alpha} \downarrow^{\alpha$

Имея условие фильтрованности категории $\mathcal I$ можем применить лемму Цорна и найти максимальный элемент среди таких прообразов, то есть любой элемент копредела имеет прообраз в одном конкретном модуле. 33

$$\begin{split} \exists \mathfrak{i}_0 = \sup J \quad : \quad \forall \mathfrak{j} \in J \quad \exists \mathfrak{j} \to \mathfrak{i}_0 \\ \phi_{\mathfrak{j}\mathfrak{i}_0}(\mathfrak{a}_\mathfrak{i}) \in A_{\mathfrak{i}_0} \\ \sum_J \alpha_\mathfrak{i}\mathfrak{a}_\mathfrak{i} \mapsto \mathfrak{a} \end{split}$$

Продолжаем доказательство исходного утверждения. Покажем, что в категории $\mathcal{R}-\mathsf{mod}$ $\underline{\mathrm{colim}}$ – точен.

$$A = \underbrace{\operatorname{colim}}_{i \in \mathcal{I}} A_i$$
$$B = \underbrace{\operatorname{colim}}_{i \in \mathcal{I}} B_i$$

Пусть есть мономорфизм $\mathfrak{m}_i\colon A_i\to B_i$. Пусть t – это индуциорванный морфизм (после взятия копредела). Теперь

$$\begin{split} \forall \alpha \neq 0 \in A \quad \exists \alpha_i \in A_i \colon \quad t_i(\alpha_i) \neq 0 \quad t_i\text{--mono} \\ t_i(\alpha_i) = t_j(\phi_{ij}(\alpha_i)) \mapsto t \neq 0 \in \underbrace{\operatorname{colim}} \end{split}$$

Соответствует ненулевому элементу в коядре.

в категории $\mathbf{A}\mathbf{b}^{\mathrm{op}} = (\mathbb{Z} - \mathsf{mod})^{\mathrm{op}} \nsim \mathbf{A}\mathbf{b}$. Может разберём не разобрали....

Claim 11.12. Ext u colim (фильтрованный) коммутируют.

Произвольная группа является фильтрованым копредлом $M = \operatorname{colim}_{i \in I} M_i$

³³ Копредел – это терминальный элемент в категории конусов под функтором , то есть такое семейство морфизмов, в которое мы можем попасть из любого другого семейства морфизмов. Копредел функтора действующего из фильтрованной категории можно понимать как семейство морфизмов, действующее в объединение своих образов. Категория является фильтрованной тогда и только тогода, когда существует конус под каждой конечной диграммой.

Семинар 12

(Темы: Функтор Тог)

Note 12.1. Если в $\mathcal A$ достаточно много проективных объектов и gldim $\mathcal A=\mathfrak n,\ a\ \mathcal F$ – точный справа функтор, то $\forall \mathfrak m>\mathfrak n$ $\mathsf L^{\mathfrak m}\mathcal F(\mathsf X)=0$ $\forall \mathsf X\in\mathcal A$

Note 12.2. Комплекс де-Рама является резольвентой постоянного пучка на гладком многообразии.

Claim 12.3. Пусть в $A \in Ab$ имеем комплекс K^{\bullet} с двумя нетривиальными соседними когомологиями.

$$\mathsf{H}^{\mathfrak{n}}(\mathsf{K}^{\bullet}) = \begin{cases} \mathsf{H}^{0}, & \mathfrak{n} = 0 \\ \mathsf{H}^{1}, & \mathfrak{n} = 1 \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$

Комплекс такого вида классифицируется с помощью H^0 , H^1 и $\mathsf{Ext}^2(\mathsf{H}^1,\mathsf{H}^0)$ с точностью до qis .

Hint: Под классификацией понимаются соответствующие классы эквивалентности квазиизоморфных комплексов в производной категории. Комплекс в производной категории будет квазиизоморфен комплексу с двумя нетривиальными членами 34 $0 \to K^0 \to K^1 \to 0$.

Такой комплекс достаивается до комплекса $H^0 \to K^0 \to K^1 \to H^1 \in Ext^2(H^1, H^0)$. Любой qis задаёт эквивалентность расширений.

$$0 \longrightarrow \mathsf{K}^0 \longrightarrow \mathsf{K}^1 \longrightarrow 0$$

$$\downarrow^{\sim} \qquad \downarrow^{\sim}$$

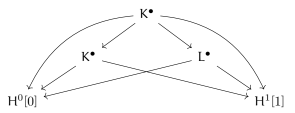
$$0 \longrightarrow \mathsf{H}^0 \longrightarrow \mathsf{H}^1 \longrightarrow 0$$

$$0 \longrightarrow \mathsf{H}^0 \longrightarrow \mathsf{K}^0 \longrightarrow \mathsf{K}^1 \longrightarrow \mathsf{H}^1 \longrightarrow 0$$

$$\downarrow^{\sim} \qquad \downarrow \qquad \downarrow^{\sim}$$

$$0 \longrightarrow \mathsf{H}^0 \longrightarrow \mathsf{L}^0 \longrightarrow \mathsf{L}^1 \longrightarrow \mathsf{H}^1 \longrightarrow 0$$

Но также любая эквивалентность расширений будет давать квазиизоморфизм комплексов. Эквивалентность расширений задаётся последовательностью домиков, определяющую квазиизоморфизм комплексов.



def 12.4.

$$\mathsf{Tor}^{\mathsf{R}}_{\mathsf{n}}(\mathsf{A},-) = \mathsf{L}_{\mathsf{n}}(\mathsf{A} \otimes)(-)^{35}$$

$$\operatorname{Ext}^{\bullet}(A,-) \colon \mathcal{D}^{\flat}(A) \to \mathcal{D}^{\flat}(A) \vdash \operatorname{Tor}^{\bullet}(A,-) \colon \mathcal{D}^{\flat}(A) \to \mathcal{D}^{\flat}(A)$$

Ex 12.5. $A \in Ab$

$$Tor_n(\mathbb{Z}_p, A)$$

Для точного справа функтора выпишем проективную резольвенту

$$0 \to \mathbb{Z} \stackrel{\cdot \mathbf{p}}{\to} \mathbb{Z} \stackrel{\varepsilon}{\to} \mathbb{Z}_{\mathbf{p}} \to 0$$

Далее применим к ней ковариантный фунтктор $\underset{\mathbb{Z}}{\otimes} A(-)$ и вычислим когомологии

$$A \xrightarrow{\cdot p} A$$

$$\uparrow$$
0

 $^{^{34}}$ строго-полное вложение $\mathcal A$ в $\mathcal D(\mathcal A),$ обрезание комплексов

 $^{^{35}}$ A \otimes (—)— сопряженный слева к фуктору Hom, а значит он точен справа, значит у него есть левые производные

$$\mathsf{Tor}_0(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z};A)=\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}\underset{\mathbb{Z}}{\otimes}A=A/pA$$
 $\mathsf{Tor}_1(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z};A)=\{\mathfrak{a}\in A|p\mathfrak{a}=0\}$ – элементы порядка р

Ex 12.6. Пусть A – конечно порождена, то есть имеет структуру $A = (\underset{k}{\oplus} \mathbb{Z}^k) \oplus (\underset{i=1,N}{\oplus} \mathbb{Z}/p_i\mathbb{Z})$. Тогда $\mathsf{Tor}\ makkee$ будет раскладываться в сумму

$$\mathsf{Tor}_1(\mathsf{A};\mathsf{B}) = \bigoplus_{\mathtt{i}=1,\mathsf{N}} \mathsf{Tor}_1(\mathbb{Z}/\mathfrak{p}_\mathtt{i}\mathbb{Z};\mathsf{B})$$

Ex 12.7. Если же A- произвольная группа, то она является пределом конечнопорждённых груп $A = \varinjlim A_i$, а также всегда представима в виде прямой суммы свободной группы и группы кручения $A \cong \Im A \oplus \Im A \Rightarrow ecлu \ A$ - без кручения, то Tor(A;B) = 0.

 $\mathbf{def} \ \mathbf{12.8.} \ A - \mathbf{n}$ лоский $\Leftrightarrow \mathsf{Tor}_1(\mathsf{A};\mathsf{B}) = 0, \ \forall \ \mathsf{B}.$

Если A – плоский, то функтор $A \otimes (-)$ – точный.

Claim 12.9. Плоские модули – приспособлены к функтору $(-) \otimes B$.

Claim 12.10. Проективный модуль \Rightarrow плоский.

Claim 12.11. Если \mathcal{R} – $PID^{36} \Rightarrow (n$ лоский) $\Leftrightarrow (без кручения).$

Claim 12.12.

$$A \in \mathbf{Ab}$$
 $\mathsf{Tor}_1(\mathbb{Q}/\mathbb{Z};A) = \mathfrak{T}A - \mathit{кручениe}\ A$ $\varinjlim\ \mathbb{Z}/\mathfrak{p}\mathbb{Z} = \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$

37

Claim 12.13 ($\mathfrak{T}=0$, $\mathsf{Tor}\neq 0$). Рассмотрим пример, когда модуль без кручения над кольцом $\mathfrak{R}\neq PID$, имеет ненулевые Tor . Стандартным примером не PID является $\mathfrak{R}=\mathbf{k}\,[\mathsf{x},\mathsf{y}]$. Рассмотрим в нём модуль $\mathsf{A}=(\mathsf{x};\mathsf{y})\neq PI$. Напишем резольвенту Кошуля:

$$0 \longrightarrow \mathcal{R} \xrightarrow{\begin{pmatrix} -y \\ x \end{pmatrix}} \mathcal{R} \oplus \mathcal{R} \xrightarrow{\begin{pmatrix} x & y \end{pmatrix}} \mathbf{k} \cong \mathbf{k}/(x;y) \longrightarrow 0$$

Применяя функтор $\underset{\mathbf{k}[\mathbf{x};\mathbf{y}]}{\otimes} \mathbf{k}(-)$, получаем комплекс с нулевыми морфизмами:

$$0 \longrightarrow \mathbf{k} \stackrel{0}{\longrightarrow} \mathbf{k} \oplus \mathbf{k} \stackrel{0}{\longrightarrow} \mathbf{k} \longrightarrow 0$$
$$\mathsf{Tor}_1(A, \mathbf{k}) = \mathbf{k} \oplus \mathbf{k} \neq 0$$

Ex 12.14 (кольцо с делителями нуля). Пусть $\mathcal{R} = \mathbb{Z}_{\mathfrak{m}}, \, \mathsf{M} = \mathbb{Z}_{\mathsf{d}} \in \mathcal{R} - \mathsf{mod}, \, \mathsf{d} | \mathsf{m}.$

$$\ldots \to \mathbb{Z}_{\mathfrak{m}} \stackrel{\cdot d}{\longrightarrow} \mathbb{Z}_{\mathfrak{m}} \stackrel{\mathfrak{m}/d}{\longrightarrow} \mathbb{Z}_{\mathfrak{d}} \to 0$$

Мы получили бесконечную циклическую проективную резольвенту. 38 Применим к ней $\underset{\mathbb{Z}_m}{\otimes}$ В(-):

$$\dots \xrightarrow{\cdot d} B \xrightarrow{\cdot m/d} B \xrightarrow{\cdot d} B \longrightarrow 0$$

Теперь вычислим когомологии

$$Tor_0(M; B) = B/dB$$

 $Tor_{2k+1}(M; B) = \{b \mid ord(b) = d\} / (m/d)$
 $Tor_{2k}(M; B) = \{b \mid ord(b) = m/d\} / (d)$

 $^{^{36}}$ K ΓV

 $^{^{37}}$ при подстановке в Tor получаем прямой предел подгрупп элементов имеющий заднаный порядок для всех возможных порядков, то есть кручение группы. lim учитывает пересечения всех таких подгрупп

 $^{^{38} {\}rm Haличиe}$ делителей нуля тесно связано с бесконечной глобальной размерностью.

Семинар 13

(Темы: Спектральные последовательности)

Работаем, например, в категории Kom(A). Будем говорить, что на объекте A задана убывающая регулярная фильтрация, то есть цепочка вложенных друг в друга подобъектов $A \supset \dots F^p A \supset F^{p+1} A \supset \dots$, регулярность означает, что:

- $\bigcap F^p A = 0$
- $\bigcup F^p A = A$

Тогда по такой последовательности можно построить **градуировочный фактор** $E^p = F^p A/F^{p+1} A$. "Пристёгивание" факторов к подмодулю будем обозначать как $F^N \supset E^{N-1} \supset E^{N-2} \supset \dots$ Вопрос: если известны все градуировочные факторы фильтрации, можем ли мы восстановить наш исходный объект?

def 13.1. Спектральной последовательностью является набор данных, состоящий из

- стопки листов с занумерованными клетками, в которых находятся объекты категории³⁹
- дифференциала между объектами листа 40
- изоморфизма между когомологиями и следующим листом⁴¹
- изоморфизма между пределом когомологий на трансфинитном листе и градуировочными факторами фильтрации
- объект на котором задана фильтрация

$$(\mathsf{E}_{r}^{p\,q}, \mathsf{E}^{n}, \mathsf{d}_{r}^{p\,q}, \alpha_{r}^{p\,q}, \beta^{p\,q})$$
$$\mathsf{d}_{r}^{p\,q} \colon \mathsf{E}_{r}^{p\,q} \to \mathsf{E}_{r}^{p+r,q-r+1}$$
$$\alpha_{r}^{p\,q} \colon \mathsf{H}_{r}^{p\,q}(\mathsf{E}_{\bullet}^{\bullet \bullet}) \to \mathsf{E}_{r+1}^{p\,q}$$

Начиная с некоторого листа для любого члена все дифференциалы, которые бьют из него и в него зануляются, то есть

$$\forall (p,q) \quad \exists r_0 \colon \forall r \geqslant r_0 \quad \hookrightarrow \quad d_r^{pq} = 0 \quad d_r^{p-r,q+r-1} = 0$$

Это означает, что когомологии с этого момента перестают меняться, а последовательность стабилизируется. E^n – это комплекс, на котором задана убывающая регулярная фильтрация . . . $\supset ... F^p E^n \supset F^{p+1} E^n \supset ...$

$$\begin{split} \mathsf{E}^{p\,q}_{r_0} &\cong \mathsf{E}^{p\,q}_{\infty} \\ \beta^{p\,q} &: \mathsf{E}^{p\,q}_{\infty} \to \mathsf{F}^p \mathsf{E}^{p+q}/\mathsf{F}^{p+1} \mathsf{E}^{p+q} \end{split}$$

Спектральная последовательность сходится к градуировочным факторам фильтрации.

№ Знание градуировочных факторов фильтрации не позволяет восстановить объект. Однозначности восстановления нет.

13.1 Лирическое отступление

Есть три основных источника спектральных последовательностей

- Спектральная последовательность фильтрованного комплекса
- Спектральная последовательность двойного комплекса
- Спектральная последовательность точной пары 42

 $^{^{39}}$ r – номер листа, а рq – номер клетки

 $^{^{40}}$ бьёт обобщённым ходом коня, на нулевом шаге он бьёт вправо, потом вверх, а потом всегда попадает на соседнюю диагональ

⁴¹на каждом следующем листе стоят когомологии предыдущего, дифференциалы на каждом следующем листе индуцированы

⁴²Хатчер, Алгебраическая топология

13.2 Фильтрованный комплекс

Можем рассмотреть два варианта фильтрации комплекса К•:

• Глупая фильтрация

$$\begin{split} \widetilde{F}_p K^n &= \begin{cases} 0, & n p \end{cases} \\ \dots &\longrightarrow 0 \longrightarrow 0 \longrightarrow K^{n+1} \longrightarrow \dots \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ \dots &\to K^{n-1} \longrightarrow K^n \longrightarrow K^{n+1} \longrightarrow \dots \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ \dots &\to K^{n-1} \longrightarrow K^n \longrightarrow 0 \longrightarrow \dots \end{split}$$

• Каноническая фльтрация

$$F_p K^n = \begin{cases} K^n, & n < -p \\ \ker d^{-p}, & n = -p \\ 0, & n > -p \end{cases}$$

$$H^n(F^p K^{\bullet}) \begin{cases} 0, & n > -p \\ H^n(K^{\bullet}), & n \leqslant -p \end{cases}$$

$$\dots \to K^{-p-1} \to \ker d^{-p} \longrightarrow 0 \longrightarrow 0 \dots$$

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

$$\dots \to K^{-p-1} \longrightarrow K^{-p} \longrightarrow \ker d^{-p+1} \longrightarrow 0 \dots$$

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

$$\dots \to K^{-p-1} \longrightarrow K^{-p} \longrightarrow \ker K^{-p+1} \longrightarrow \ker d^{-p+2} \dots$$

$$\dots \longrightarrow \dots \longrightarrow \dots \longrightarrow \dots$$

$$\dots \longrightarrow \dots \longrightarrow \dots \longrightarrow \dots \longrightarrow \dots$$

$$\dots \longrightarrow \dots \longrightarrow \dots \longrightarrow \dots \longrightarrow \dots$$

Данные фильтрации являются убывающими, то есть $\mathsf{F}^{\mathsf{p}+1}\mathsf{K}^{ullet}\subset\mathsf{F}^{\mathsf{p}}\mathsf{K}^{ullet}$. Обычно также от фильтрации комплекса требуется, чтобы $\mathsf{d}(\mathsf{F}^{\mathsf{p}}\mathsf{K}^{\mathfrak{n}})\subset\mathsf{F}^{\mathsf{p}}\mathsf{K}^{\mathfrak{n}+1}.^{43}$

Ex 13.2 (Спектральная последовательность фильтрованного комплекса). Для фильтрованного комплекса существиет спектральная последовательность.

Определим следующие группы элементов комплекса: 13.1 группа элементов, лежащих в F^pK^{p+q} члене фильтрации, у которых дифференциал углубляет фильтрационный номер не более чем на r, 13.2 элементы, у которых номер фильтрации углубляется более чем на r при применении дифференциала и границы 13.3. С помощью этих элементов мы определим элементы спектральной последовательности по формуле 13.4.

$$Z_r^{pq} = d^{-1}(F^{p+r}K^{p+q+1}) \bigcap F^pK^{p+q}$$
 (13.1)

$$Z_{r-1}^{p+1;q-1} = d^{-1}(F^{p+r}K^{p+q+1}) \bigcap F^{p+1}K^{p+q}$$
 (13.2)

$$d(\mathsf{Z}^{p-r+1,q+r-2}_{r-1}) = d(\mathsf{F}^{p-r+1}\mathsf{K}^{p+q+1})\bigcap \mathsf{F}^p\mathsf{K}^{p+q+1} \tag{13.3}$$

$$\mathsf{E}_{\mathsf{r}}^{\mathsf{p}\,\mathsf{q}} = \frac{\mathsf{Z}_{\mathsf{r}}^{\mathsf{p}\,\mathsf{q}}}{\mathsf{Z}_{\mathsf{r}-1}^{\mathsf{p}+1,\mathsf{q}-1} + \mathsf{d}\mathsf{Z}_{\mathsf{r}-1}^{\mathsf{p}-\mathsf{r}+1,\mathsf{q}+\mathsf{r}-2}} \tag{13.4}$$

Утверждается, что спектральная последовательность, заданная элементами вида 13.4 будет сходиться к градуировочным факторам фильтрации комплекса. Отметим также, что нулевой лист спектральной последовательности будет иметь вид:

$$E_0^{pq} = F^p K^{p+q} / F^{p+1} K^{p+q}$$

⁴³filtration respects differentiall structure

Чтобы это проверить нужно установить следующее:

- Дифференциал корректно определён⁴⁴
- Существую изоморфизмы между когомологиями на соседних листах

$$\frac{Z_{r+1}^{pq} + Z_{r-1}^{p+1,q-1}}{Z_{r-1}^{p+1,q-1} + dZ_{r-1}^{p-r+1,q+r-2}} \rightarrow \mathcal{Z}(E_r^{pq})$$
(13.5)

$$\frac{dZ_{r}^{p-r,q+r-1} + Z_{r-1}^{p+1,q-1}}{Z_{r-1}^{p+1,q-1} + dZ_{r-1}^{p-r+1,q+r-2}} \rightarrow \mathcal{B}(E_{r}^{p\,q})$$

$$(13.6)$$

• Группы корректно определены, то есть

$$\mathcal{Z}(\mathsf{E}^{\mathsf{p}\mathsf{q}}_{\mathsf{r}})/\mathcal{B}(\mathsf{E}^{\mathsf{p}\mathsf{q}}_{\mathsf{r}}) = \mathsf{E}^{\mathsf{p}\mathsf{q}}_{\mathsf{r}+1}$$

Проверка происходит руками и с большим количеством индексов. Поехали...

1 $Определение дифференциал<math>a^{45}$ Дифференциал исходного комплекса индуцирует дифференциал на листах, то есть:

$$\begin{split} d_r^{pq} \colon E_r^{pq} &\to E_r^{p+r,q-r+1} \\ dZ_r^{pq} &\subset Z_r^{p+r,q-r+1} \end{split}$$

2 Изоморфизм между когомологиями 13.5 и 13.6 являются мономорфизмами, так как в числителе стоят подгруппы $\mathsf{Z}^{\mathsf{pq}}_{\mathsf{r}}$, а фактор берётся по одним и тем же подгруппам. Теперь выпишем явно циклы. В них будут те элементы, по которым берётся фактор на следующем шаге, отфакторизованный по подгруппам из предыдущего шага

$$\mathfrak{Z}(\mathsf{E}^{p\,q}_{r}) = \frac{\mathsf{Z}^{p\,q}_{r} \bigcap^{(2)} d^{-1} \left(\mathsf{Z}^{p+r+1,q-2}_{r-1} + d \mathsf{Z}^{p+1,q-1}_{r-1} \right)^{(1)}}{\mathsf{Z}^{p+r+1,q-r}_{r-1} + d \mathsf{Z}^{p-r+1,q+r-2}_{r-1}}$$

$$(\mathbf{1}) \quad d^{-1}\left(Z_{r-1}^{p+r+1,q-r}+dZ_{r-1}^{p+1,q-1}\right)=d^{-1}\left(Z_{r-1}^{p+r+1,q-r}\right)+Z_{r-1}^{p+1,q-1}$$

$$(2) \quad Z_r^{pq} \bigcap \left(d^{-1} \left(Z_{r-1}^{p+r+1,q-r} \right) + Z_{r-1}^{p+1,q-1} \right) = Z_{r-1}^{p+1,q-1} + Z_r^{pq} \bigcap^{(3)} d^{-1} Z_{r-1}^{p+r+1,q-r}$$

$$(3) \quad Z_{r}^{p\,q} \bigcap d^{-1}Z_{r-1}^{p+r+1,q-r} = \left(d^{-1} \left(\mathsf{F}^{p+r}\mathsf{K}^{p+q+1} \right) \bigcap \mathsf{F}^{p}\mathsf{K}^{p+q} \right) \bigcap d^{-1} \left(Z_{r-1}^{p+r+1,q-r} \right) \\ \subset d^{-1} \left(\mathsf{F}^{p+r+1}\mathsf{K}^{p+q+1} \right) \bigcap \mathsf{F}^{p}\mathsf{K}^{p+q} \\ \subset Z_{r-1}^{p\,q}$$

Таким образом, для любого элемента цикла нашёлся элемент в факторе, то есть 13.5 также является эпиморфизмом. Аналогично и 13.6 будет эпиморфизмом. Таким образом, заданные отображения действительно будут изоморфизмами.

3 Корректность определения подгрупп для изоморфизма. Хотим показать, что фактор левой части 13.5 по левой части 13.6 это действительно когомологии, то есть из этих отображений действительно получается изоморфизм когомологий и членов спектральной последовательности следующего листа 13.4.

$$Z_{r+1}^{pq} \qquad \qquad Z_{r+1}^{pq}$$

$$\frac{Z_{r+1}^{p\,q}+Z_{r-1}^{p+1,q-1}}{Z_{r-1}^{p+1,q-1}+dZ_{r}^{p-r,q+r-1}} = \underbrace{\frac{Z_{r+1}^{p\,q}}{Z_{r+1}^{p\,q}\bigcap(Z_{r-1}^{p+1,q})}}_{=Z_{r}^{p\,q}+1,q-1} + \underbrace{\frac{Z_{r+1}^{p\,q}}{Z_{r+1}^{p-r,q+r-1}}}_{\subset Z_{r+1}^{p\,q}} = \underbrace{\frac{Z_{r+1}^{p\,q}}{Z_{r}^{p+1,q-1}+dZ_{r}^{p-r,q+r-1}}}_{Z_{r}^{p+1,q-1}+dZ_{r}^{p-r,q+r-1}} \overset{ypa!}{=} E_{r+1}^{p\,q}$$

Если фильтрация конечна на каждом Кⁿ, то спектральная последовательность сходится к градуировочным факторам когомологий:

$$\mathsf{E}^{p\,q}_{\infty} = \frac{\mathsf{Z}^{p\,q}_{r}}{\mathsf{Z}^{p+1,q-1}_{r-1}}, \qquad \mathsf{Z}^{p\,q}_{r} = \mathcal{Z}(\mathsf{F}^{p}\mathsf{K}^{p+q}), \qquad \mathsf{Z}^{p+1,q-1}_{r-1} = \mathcal{Z}(\mathsf{F}^{p+1}\mathsf{K}^{p+q}), \qquad \underset{p+q=n}{\oplus} \mathsf{E}^{p\,q}_{\infty} = \oplus \mathbf{Gr}\mathsf{H}^{n}(\mathsf{K}^{\bullet}), \qquad \text{при } r > r_{0}$$

 $^{^{44}}$ Дифференциалы на когомологиях спектральной последовательности не могут быть восстановлены по начальным листам, на которых дифференциал унаследован из исходной фильтрации. Если известны первые несколько листов спектральной последовательности, то могут быть построены члены следующих листов, но не их дифференциалы.

 $^{^{45}}$ Обратим внимание, что для заданных групп для дифференциала на комплексе не выполнено ${f d}^2=0$, в отличие от дифференциала на листах

Ех 13.3 (Спектральная последовательность комплекса с "глупой"фильтрацией).

$$\label{eq:Z_r^pq} \mathsf{Z}_r^{p\,q} = \begin{cases} 0, & q < 0 \\ \ker d^{p+q}, & q \geqslant 0 \quad r < q+1 \\ \mathsf{K}^{p+q}, & q \geqslant 0 \quad r \geqslant q+1 \end{cases}$$

$$\begin{split} \mathsf{E}^{p\,q}_r = \begin{cases} 0, & q \neq 0 \\ \mathsf{K}^p, & q = 0 \quad r = 1 \\ \mathsf{H}^p(\mathsf{K}^\bullet) & q = 0 \quad r \geqslant 2 \quad q = 0 \quad r = \infty \end{cases} \\ & \mathsf{E}^{p\,q}_r \Rightarrow \mathsf{E}^n = \mathsf{H}^n(\mathsf{K}^\bullet) \\ & \mathsf{F}^p \mathsf{E}^n = \begin{cases} \mathsf{E}^n & p \leqslant n \\ 0 & p > n \end{cases} \end{split}$$

Ех 13.4 (Спектральная последовательность комплекса с канонической фильтрацией).

$$\begin{split} E_1^{p\,q} &= \begin{cases} \mathsf{H}^p(\mathsf{K}^\bullet), & \mathsf{q} = -2p \\ 0 & \mathsf{q} \neq -2p \end{cases} \\ E_r^{p\,q} &= E_\infty^{p\,q} = E_1^{p\,q} & d_r = 0 & \forall r \geqslant 1 \\ E^n &= \mathsf{H}^n(\mathsf{K}^\bullet) & F^p E^n &= \begin{cases} \mathsf{E}^n & n \leqslant -p \\ 0 & n > -p \end{cases} \\ \dots &\to B^{-2} \to \mathsf{Z}^{-2} \longrightarrow 0 \longrightarrow 0 & \dots \to 0 \to \mathsf{H}^{-2} \longrightarrow 0 \longrightarrow 0 \\ E_0^{p\,q} &: \dots \longrightarrow 0 \longrightarrow \mathsf{B}^{-1} \to \mathsf{Z}^{-1} \longrightarrow 0 & E_1^{p\,q} &: \dots \longrightarrow 0 \longrightarrow 0 \longrightarrow \mathsf{H}^{-1} \longrightarrow 0 \\ \dots \longrightarrow 0 \longrightarrow 0 \longrightarrow \mathsf{B}^0 \longrightarrow \mathsf{K}^0 & \dots \longrightarrow 0 \longrightarrow 0 \longrightarrow 0 \longrightarrow \mathsf{H}^0 \end{split}$$

13.3 Двойной комплекс

$$0 \longleftarrow \begin{matrix} \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ K^{01} \longleftarrow & K^{11} \longleftarrow & K^{21} \longleftarrow \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 0 \longleftarrow & K^{00} \longleftarrow & K^{10} \longleftarrow & K^{20} \longleftarrow \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 0 & 0 & 0 \end{matrix}$$

 ${f def}$ 13.5. Двойной комплекс ${f K}^{p\,q}$ 46 состоит из "матраса" объектов и двух дифференциалов — вертикального и горизонтального. Помимо стандартного ${f d}^2=0$ также требуют, чтобы эти дифференциалы антикоммутировали.

$$d^{\rightarrow} \colon \mathsf{K}^{\mathsf{p}\,\mathsf{q}} \to \mathsf{K}^{\mathsf{p}+1,\mathsf{q}}$$

$$d^{\uparrow} \colon \mathsf{K}^{\mathsf{p}\,\mathsf{q}} \to \mathsf{K}^{\mathsf{p},\mathsf{q}+1}$$

$$d^{\rightarrow}d^{\uparrow} + d^{\uparrow}d^{\rightarrow} = 0$$

$$(d^{\rightarrow})^{2} = (d^{\uparrow})^{2} = 0$$

47

def 13.6. Определим тотальный комплекс двойного комплекса как:

$$\mathsf{Tot}^{\oplus}(\mathsf{K}^{ullet ullet})^{\mathfrak{n}} = \mathop{\oplus}\limits_{\mathfrak{p}+\mathfrak{q}=\mathfrak{n}} \mathsf{K}^{\mathfrak{p}\mathfrak{q}}$$

 $^{^{46}}$ р
– горизонтально, q – вертикально

 $^{^{47}}$ так определённые дифференциалы вообще говоря не являются морфизмами комплексов, однако соглашение о знаках гарантирует, что индуцированный дифференциал в тотальном комплексе будет корректно определён, т. е. $(d^{\nu}+d^{h})^{2}=d^{\nu 2}+d^{h 2}+d^{\nu}d^{h}+d^{h}d^{\nu}=0$

$$\mathsf{Tot}^{\prod}(\mathsf{K}^{\bullet \bullet})^{\mathfrak{n}} = \prod_{\mathfrak{p}+\mathfrak{q}=\mathfrak{n}} \mathsf{K}^{\mathfrak{p}\mathfrak{q}}$$

Claim 13.7. Если комплекс находится в первом квадранте, то все суммы и произведения по диагоналям будут конечными, что в абелевой категории влечёт:

$$\mathsf{Tot}^\oplus \cong \mathsf{Tot}^\Pi$$

Докажем следующее утверждение для двойного комплекса пока без использования спектральной последовательности:

Claim 13.8. Пусть $K^{\bullet \bullet}$ – ограничен (лежит в первом квадранте), а его строки <u>или</u> столбцы ацикличны. Тогда $Tot(K)^{\bullet}$ – ацикличен.

Доказательство. Возьмём некоторый элемент диагонали $(z_0, z_1, z_2, \dots, z_n)$ принадлежащий границам и покомпонентно распишем действие дифференциала в тотальном комплексе покомпонентно, полагая столбцы точными.

$$d(z_0, z_1, z_2, \dots z_n) = 0$$

$$d^h z_0 + d^v z_1 = 0$$

$$d^h z_1 + d^v z_2 = 0$$

$$\dots$$

$$d^v z_n + dz_{n-1} = 0^{48}$$

Нужно поднять эти элементы на диагональ выше

$$\begin{split} b_0 \dots b_{n+1} \\ K^{20} &\ni b_0 = 0 \\ K^{10} &\ni d^h(b_0) = z_0 \\ \exists b_1 \colon d^\nu(b_1) = z_0 \\ d^\nu(z_1 - d^h b_1) &= dz_1 + d^h d^\nu b_1 = d^\nu z_1 + d^h z_0 = 0 \quad \Rightarrow \quad \exists b_2 \colon d^\nu b_2 = z_1 - d^h b_1 \end{split}$$

В силу конечности комплекса, итерационный процесс закончится. И, продолжая далее по индукции, мы получаем поднятие диагонали.

Рассмотрим два примера, когда один из тотальных комплексов оказывается неточным:

 $L_1^{\bullet \bullet}$

Ex 13.9 (Тот $^{\oplus}$ – точен, Тот $^{\Pi}$ – нет). *Нижее изображены два комплекса:* $L_1^{\bullet \bullet}$ *с точными столбцами и* $L_2^{\bullet \bullet}$ *с точными строками.*

В первом случае рассмотрим тотальный комплекс суммы $\mathsf{Tot}^\oplus(\mathsf{L}_1)$. Элемент $(1,0,0,\ldots) \in \mathsf{Tot}^\oplus(\mathsf{L}_1)^0$ поднимается только до $(1,-1,1,\ldots)$, но в тотальном комплексе все элементы конечны, нарушена сюръективность и

 $\mathsf{Tot}^{\oplus}(\mathsf{L}_1)$ – не точен.

$$L_2^{\bullet \bullet}$$

Теперь рассмотрим тотальный комплекс произведения $\mathsf{Tot}^{\prod}(\mathsf{L}_2)^0$. В члене нулевой градуировки содержится ненулевой элемент $(1,-1,1,\ldots)$, который переходит в ноль, нарушена инъективность $\mathsf{Tot}^{\prod}(\mathsf{L}_2)$ – не точен.

Введённая конструкция тотального комплекса позволяет свести построение спектральной последовательности двойного комплекса к случаю спектралной последовательности фильтрованного комплекса. Существует две стандартные фильтрации тотального комплекса, индуцирующие фильтрацию двойного комплекса – по строкам и по столбцам:

$$F^{p}Tot(L)^{n} = \bigoplus_{\substack{i+j = n \\ i \geqslant p}} L^{ij}$$

$$F^{q}Tot(L)^{n} = \bigoplus_{\substack{i+j = n \\ j \geqslant q}} L^{ij}$$

Claim 13.10. Существует спектральная последовательность с $E_2^{pq} = H_I^q(H_{II}^p(L^{\bullet \bullet}))$, сходящаяся к $H^{p+q}(Tot(L^{\bullet \bullet}))$.

С использованием спектральной последовательности утверждение 13.8 получается моментально: если точны, например, строки – спектральная последовательность соответствующая фильтрации по ним вырождается на первом листе, а из 13.10 нам известно, что она сходится к когомологиям тотального комплекса, то есть он ацикличен.

Ex 13.11 (Балансировка Tor). $Tor(A, B) \cong Tor(B, A)$. ⁵⁰

Выберем две проективные резолвенты: $P_{\bullet} \to A$ и $Q_{\bullet} \to B$. Перемножим эти резольвенты и получим двойной комплекс $(P_{\bullet} \otimes Q_{\bullet})_{ij} = P_i \otimes Q_j$. Мы теперь знаем, то такому комплексу соответствуют две спектральные последовательности, сходящиеся к когомологиям тотального комплекса $Tot(P \otimes Q)$. Из 12.10 следует, что функтор $P \otimes (-)$ точный, а значит, его можно выносить за знак когомологий, то есть $H^{pq}(P_{\bullet} \otimes Q) = P_{\bullet} \otimes (H^q(Q))$. Поэтому вторые страницы спектральных последовательностей будут:

$$\begin{split} {}^{I}\mathsf{E}_{r}^{p\,q} &= \begin{cases} \mathsf{H}^{p\,q}(\mathsf{P}\otimes\mathsf{B}) = \mathcal{L}^{p}(\otimes\mathsf{B})(\mathsf{A}), & \mathsf{q} = 0 \\ 0, & \text{иначе} \end{cases} \\ {}^{II}\mathsf{E}_{r}^{p\,q} &= \begin{cases} \mathsf{H}^{p\,q}(\mathsf{A}\otimes\mathsf{Q}) = \mathcal{L}^{q}(\mathsf{A}\otimes)(\mathsf{B}), & \mathsf{q} = 0 \\ 0, & \text{иначе} \end{cases} \end{split}$$

То есть из сходимости, мы получаем требуемое:

$$\mathsf{E}^{\mathfrak{p}\mathfrak{q}}_{\mathfrak{r}}\Rightarrow \mathsf{Tor}^{\mathfrak{p}+\mathfrak{q}}(A,B)\cong \mathsf{Tor}^{\mathfrak{p}+\mathfrak{q}}(B,A)$$

⁴⁹На самом деле две спектральные последовательности, соответствующие двум различным фильтрациям. На нулевом листе этих последователностей стоит просто сам двойной комплекс, но с нулевым горизонтальным или вертикальным дифференциалом. На первом листе остаются соответствующие когомологии с отображениями, индуцированными "перпендикулярным" дифференциалом.

⁵⁰Это утверждение может быть доказано и без спектральной последовательности, так как для вычисления производного для точного справа по первому сомножителю можно выписать проективные резольвенты, а для точного слева инъективные.

Prop 13.12 (Спектральная последовательность Кюннета⁵¹). Пусть P^{\bullet} – ограниченный снизу комплекс плоских R-модулей, a M – произвольный R-модуль. Тогда существует сходящаяся c. n.:

$$E_{pq}^2 = Tor_p(H_q(P), M) \Rightarrow H_{p+q}(P \otimes M)$$

Доказательство. Пусть Q_{\bullet} → M – проективная резольвента. Рассмотрим снова двойной комплекс ($P_{\bullet} \otimes Q_{\bullet}$) $_{ij}$. Рассмотрим сначала горизонтальные когомологии и воспользуемся тем, что P – плоская, а Q – проективная резольвенты:

$$\begin{split} ^{h}E^{1}_{\mathfrak{p}\mathfrak{q}} &= H^{h}_{\mathfrak{q}}(P \otimes Q) = P_{\mathfrak{p}} \otimes H_{\mathfrak{q}}(Q) \\ ^{h}E^{2}_{\mathfrak{p}\mathfrak{q}} &= ^{I}E^{\infty}_{\mathfrak{p}\mathfrak{q}} = \begin{cases} H_{\mathfrak{p}}(P \otimes M), & \mathfrak{q} = 0 \\ 0, & \text{иначе} \end{cases} \end{split}$$

Мы получили, что такая спектральная последовательность сходится к $H_p(P \otimes Q) = H_p(P \otimes M)$. Рассмотрев горизонтальную фильтрацию, получим требуемое:

$$\label{eq:problem} \begin{split} ^{\nu}\mathsf{E}^{1}_{p\,q} &= \mathsf{H}_{q}(\mathsf{P}) \otimes \mathsf{Q}_{p} \\ ^{\nu}\mathsf{E}^{2}_{p\,q} &= \mathsf{H}_{p}(\mathsf{H}_{q}(\mathsf{P}) \otimes \mathsf{Q}) = \mathsf{Tor}_{p}(\mathsf{H}_{q}(\mathsf{P}), \mathsf{M}). \end{split}$$

Ргор 13.13 (формула Кюннета). Пусть дополнительно границы $d(P_{\bullet})$ – тоже плоские для $\forall n$. Тогда $\exists \ \kappa$. т. n.:

$$0 \longrightarrow H_n(P) \otimes M \longrightarrow H_n(P \otimes M) \longrightarrow Tor_1(H_{n-1}(P), M) \longrightarrow 0$$

52

Доказательство. Комплексу соответствуют две точные последовательности:

$$0 \longrightarrow d(P_{p+1}) \longrightarrow \mathcal{Z}_p \longrightarrow H_p(P) \longrightarrow 0$$

Так как $d(P_p)$ и P_p – плоские, то \mathcal{Z}_p – тоже плоский 53 , то есть $H_p(P)$ имеет плоскую размерность 1. В этом случае не нулевые только столбцы с p=0,1, поэтому спектральная последовательность сходится на второй странице $E_2^{p\,q}=E_{p\,q}^\infty$ к градуировочным факторам фильтрации. Из 2-фильтрации $H_p(P\otimes Q)$ группой $H_p(P)\otimes M$ мы получаем формулу Кюннета:

Ex 13.14. Пусть есть R, S – коммутативные кольца. f: R \rightarrow S. Пусть A \in R-mod, B \in S-mod. \exists c. n. $\mathsf{E}^{\mathsf{p}\,\mathsf{q}}_{\mathsf{r}} = \mathsf{Tor}^{\mathsf{g}}_{\mathsf{p}}(\mathsf{Tor}^{\mathsf{q}}_{\mathsf{q}}(A;\mathsf{S});\mathsf{B}) \Rightarrow \mathsf{Tor}^{\mathsf{g}}_{\mathsf{p}+\mathsf{q}}(A;\mathsf{B})$

Доказательство. $P_{\bullet} \to A \to 0$ – прроективная резольвента A как R-mod. $Q_{\bullet} \to B \to 0$ – прроективная резольвента B как S-mod.

⁵¹Künneth

 $^{^{52}{\}rm To}$ есть ${\sf Tor}$ является мерой неточности выноса M из-под когомологий.

 $^{^{53}}$ из д.т.п. для $\otimes \ (0 o \mathcal{Z}_{\mathfrak{p}} o \mathsf{P}_{\mathfrak{p}} o \mathsf{d}(\mathsf{P}_{\mathfrak{p}}) o 0)$

$$\begin{split} ^{\mathrm{II}}\mathsf{H}_q(P_\bullet\otimes Q_\mathfrak{p}) &= \mathsf{H}_q(P_\bullet\otimes_R S\otimes_S Q_\mathfrak{p}) = \mathsf{H}_q(P_\bullet\otimes_R S)\otimes_S Q_\mathfrak{p} = \mathsf{Tor}_q^R(A,S)_\mathfrak{p} \\ &\quad \mathsf{E}_r^{\mathfrak{p}\,\mathfrak{q}} = \mathsf{Tor}_\mathfrak{p}^S(\mathsf{Tor}_q^R(A,S);B) \end{split}$$

В предыдущих сериях мы рассматривали двойной ограниченный комплекс L^{ij} , его тотальный комплекс $\mathsf{Tot}^\oplus(\mathsf{K}^{\bullet \bullet})^\mathfrak{n} = \bigoplus_{\mathsf{p}+\mathsf{q}=\mathsf{n}} \mathsf{K}^{\mathsf{p}\,\mathsf{q}}$ и соответствующие фильтрации:

$${}^{\mathrm{I}}\mathsf{F}^{p}(\mathsf{TotL})^{n} = \bigoplus_{\substack{i+j = n, \\ i \geqslant p}} \mathsf{L}^{ij}$$

$${}^{\mathrm{II}}\mathsf{F}^{q}(\mathsf{TotL})^{n} = \bigoplus_{\substack{i+j = n, \\ i \geqslant q}} \mathsf{L}^{ij}$$

$$\exists \mathsf{c. \ \pi.}^{\mathrm{I}}\mathsf{E}^{p\,q}_{r} = \mathsf{H}^{p}_{r}(\mathsf{H}^{q}_{r}) \Rightarrow \mathsf{H}^{p+q}(\mathsf{TotL})$$

Если мы делаем фильтрацию типа I, дифференциал бьёт в бок, на втором листе будут стоять горизонтальные когомологии.

$$E_r^{pq}$$
: $Z_1^{pq} = (d_I + d_I I)^{-1} (F^{p+1} Tot^{p+q+1} L) \bigcap F^p Tot^{p+q} L$

$$\begin{split} &=(d_{\mathrm{I}}+d_{\mathrm{II}})^{-1}\left(\bigoplus_{\substack{i+j=p+q\\i\geqslant p+1}}L^{ij}\right)\bigcap\left(\bigoplus_{\substack{i+j=p+q\\i\geqslant p}}L^{ij}\right)=\ker d_{\mathrm{II}}^{pq}\bigoplus\left(\bigoplus_{\substack{i+j=p+q\\i\geqslant p+1}}L^{ij}\right)\\ E_{r}^{pq}&=\frac{Z_{2}^{pq}}{Z_{r-1}^{p+1,q-1}+dZ_{r-1}^{p-r+1;q+r-2}}\stackrel{r=1}{=}\frac{\ker d^{pq}\bigoplus\left(\bigoplus_{\substack{i+j=p+q\\i\geqslant p+1}}L^{ij}\right)}{\left(\bigoplus_{\substack{i+j=p+q\\i\geqslant p+1}}L^{ij}+\operatorname{im} d^{p,q+1}\right)}=H_{\mathrm{II}}^{pq}(L^{\bullet\bullet})=E_{1}^{pq}\\ E_{2}^{pq}&=H_{\mathrm{I}}^{p}(H_{\mathrm{II}}^{q}(L^{\bullet\bullet}))\\ Z_{0}^{p+1,q-1}&=\bigoplus_{\substack{i+j=p+q\\i\geqslant p+1}}L^{ij}&Z_{0}^{p,q-1}=\bigoplus_{\substack{i+j=p+q-1\\i\geqslant p}}L^{ij}\\ \vdots\geqslant p}\\ L^{ij}&=p+q-1\\ \vdots\geqslant p\end{array}$$

 K^{\bullet} – комплекс.

Thr 13.15 (Гротендик). \mathcal{A} , \mathcal{B} , \mathcal{C} – абелевы категории. \mathcal{F} : $\mathcal{A} \to \mathcal{B}$, \mathcal{G} : $\mathcal{B} \to \mathcal{C}$ – точные слева. $\mathcal{R}_{\mathcal{A}}$, $\mathcal{R}_{\mathcal{B}}$ – соответствующие классы приспособленных объектов. Пусть также $\mathcal{F}(\mathcal{R}_{\mathcal{A}}) \subset \mathcal{R}_{\mathcal{B}}$

- Тогда \exists естественный изоморфизм между функторами $R(\mathcal{G} \circ \mathcal{F}) \cong R\mathcal{G} \circ R\mathcal{F}$.
- $\exists \ c. \ n. \ Гротендика \ \mathsf{E}_2^{\mathfrak{p}\,\mathfrak{q}} = \mathsf{R}^{\mathfrak{p}}\mathfrak{G}(\mathsf{R}^{\mathfrak{q}}\mathfrak{F}(\mathsf{X})) \Rightarrow \mathsf{R}^{\mathfrak{p}+\mathfrak{q}}(\mathfrak{F}\circ\mathfrak{G})(\mathsf{X})$

Доказательство.

 $\mathbf{def}\ \mathbf{13.16}\ ($ Резольвента Картана-Эйленберга). K^{ullet} – комплекс $\mathsf{L}^{\mathsf{i}\mathsf{j}}$ – резольвента К.-Э. для K^{ullet} :

- L^{ij} ограниченный двойной комплекс в IV квадранте, L^{ij} инъективные (приспособленные к \mathcal{F}).
- $\varepsilon \colon \mathsf{K}^{\bullet} \to \mathsf{L}^{\bullet,0}$.
- Комплекс $0 \to \mathsf{K}^{\mathsf{i}} \to \mathsf{K}^{\mathsf{i},0} \to \mathsf{K}^{\mathsf{i},1} \to \dots$ точен.

Thr 13.17.

- K• имеет резолвенту К.-Э.
- Она определена однозначно с точностью до гомотопической эквивалентности комлексов.
- $\forall f \colon K^{\bullet} \to K^{\bullet}$ продолжается до морфизма резолвент однозначно с точностью до гомотопической эквивалентности.

Prop 13.18 (Миттаг-Леффлер). $\{p_1, \dots, p_N\} \in \mathbb{C}$. Хотим построить мероморфную функцию с фикс. главными частями рядов Лорана в точках p_1, \dots, p_N . Выберем $U_i \supset p_i$ – откр. окр. т. p_i . Тогда локально решение существует f_i – соответствующая мероморфная функция, решающая заадчу в U_i .

 \mathbb{O} – пучок регулярных функций. M – пучок мероморфныз функций. $f_{ij}=(f_i-f_j)|_{U_i\cap U_j}\in \mathbb{O}(U_i\cap U_j).$

$$f_{ij} + f_{jk} + f_{ki} = 0$$
$$g_i \in \mathcal{O}(U_i)$$
$$f_{ij} = g_i - g_j$$
$$f_i = f_i - g_i$$

Обозначим $\mathcal{PP} = \mathcal{M}/\mathcal{O}$

$$0 \longrightarrow \mathfrak{O} \longrightarrow \mathfrak{M} \longrightarrow \mathfrak{PP} \longrightarrow 0$$

Пусть ${\mathfrak F}$ – пучок на X, $f\colon X\to Y$ – непрерывное отображение.

- $\Gamma(U, \mathcal{F}) = \mathcal{F}(U)$ функтор глобального сечения.
- ullet $\mathfrak{F}_{\mathsf{x}} = \underline{\lim}_{\mathsf{U} \ni \mathsf{x}} = \mathfrak{F}(\mathsf{U})$ стебель пучка.
- $\mathfrak{F} \oplus \mathfrak{G}$; $\mathfrak{G} \otimes \mathfrak{F} = \{U \mapsto \mathfrak{F}(U) \otimes \mathfrak{G}(U)\}^+$
- $f_* \mathcal{F}(V) = \mathcal{F}(f^{-1}(V))$
- $f^{-1}g(U) = \lim_{V \ni f(U)} g(V)$
- $\Gamma(X, \mathcal{F}) = f_*\mathcal{F}; f: X \to pt$
- ullet f $^{-1}$ точный, f $_*$ точный слева \Rightarrow $\Gamma(X,\mathcal{F})$ точный слева.
- $f^{-1}?f_*$

$$0 \longrightarrow \Gamma(\mathfrak{O}) \longrightarrow \Gamma(\mathfrak{M}) \longrightarrow \Gamma(\mathfrak{PP}) \longrightarrow R^1\Gamma(\mathfrak{O}) \longrightarrow R^1\Gamma(\mathfrak{O}) \longrightarrow \dots$$

$$H^0(\mathfrak{O}) \qquad \qquad H^0(\mathfrak{PP}) \qquad \qquad H^1(\mathfrak{O})$$

Claim 13.19. \mathcal{F} – пучок на X. $\mathcal{F} \in Sh(X)$. В категории пучков достаточно много инъективных объектов (но, как правило не достаточно проективных).

 \mathcal{A} оказательство. $\mathfrak{F}_{\mathsf{x}} \hookrightarrow \mathsf{I}(\mathsf{x}),\, \mathfrak{I}(\mathsf{U}) = \prod_{\mathsf{x} \in \mathsf{U}} \mathsf{I}(\mathsf{x})$ – инъективный.

Проективных не достаточно много. Х- топологическое пространство, локально односвязно, у точек нет минимальных(?) окрестностей.

$$i: \{x\} \hookrightarrow X$$

 $i_*\mathbb{Z}$ – пучок-небоскрёр. Выберем произвольную окрестность $U(x), V(x) \subset U$. Предположим существует проективное накрытие $P woheadrightarrow i_*\mathbb{Z}(U)$. Продолжение нулём \mathbb{Z}_V

def 13.21 (Когомологии Чеха с коэффициентами в пучке). X – т.п., R_x – пучок колец, \mathcal{F} – пучок R_x -mod. $U = \{U_\alpha\}$ – локально конечное покрытие.

$$\begin{split} C^0(U,\mathcal{F}) &= \prod_{\alpha \in \mathcal{A}} \mathcal{F}(U_\alpha) \\ C^1(U,\mathcal{F}) &= \prod_{\alpha_0 \neq \alpha_1} \mathcal{F}(U_{\alpha_0} \bigcap U_{\alpha_1}) \\ & \cdots \\ C^p(U,\mathcal{F}) = \prod_{\alpha_0 \neq \dots \neq \alpha_p} \mathcal{F}(\bigcap_{i=1\dots p} U_{\alpha_i}) \\ \delta \colon C^p(U,\mathcal{F}) \to C^{p+1}(U,\mathcal{F}) \\ C^0 \to C^1 \to C^2 \\ (\sigma_U;\sigma_V;\sigma_W) \mapsto (\sigma_{UV};\sigma_{VW};\sigma_{WU}) \mapsto \sigma_{UVW} \\ \sigma_{UV} &= \sigma_U - \sigma_V|_{U \cap V} \\ \sigma_{VW} &= \sigma_V - \sigma_W|_{V \cap W} \\ (\delta\sigma)_{i_0\dots i_p} &= \sum_{j=0}^p (-1)^j \sigma_{i_0,\dots,i_j,\dots i_p} \\ \delta^2 &= 0 \\ Z^i(U,\mathcal{F}) &= \{\sigma \in C^i(U,\mathcal{F}) | \exists \tau \in C^{i-1} \colon \delta\tau = 0\} \\ B^i(U,\mathcal{F}) &= \{\sigma \in C^i(U,\mathcal{F}) | \exists \tau \in C^{i-1} \colon \delta\tau = 0\} \\ H^i &= Z^i/B^i \\ \in \mathcal{A} \colon U_{\alpha'} \subset U_\alpha \end{split}$$

U'?U – измельчение $U.\ \forall \alpha' \in \mathcal{A}' \exists \alpha \in \mathcal{A} \colon U_{\alpha'} \subset U_{\alpha}$

$$\begin{split} \phi \colon \mathcal{A}' &\to \mathcal{A} \\ \rho_{\phi} \colon C^p(U\mathcal{F}) &\to C^p(U',\mathcal{F}) \\ (\rho_{\phi} \sigma)_{\mathfrak{i}'_{o} \dots \mathfrak{i}'_{p}} &= \sigma_{\phi(\mathfrak{i}'_{o}) \phi(\mathfrak{i}'_{1}) \dots \phi(\mathfrak{i}'_{p})} |_{U_{\mathfrak{i}'_{o} \dots \mathfrak{i}'_{p}}} \end{split}$$

Хотя отображение ϕ и определено неодназначно, оно обладает следующим свойством: Пусть есть второе отображение ϕ и $\psi: \mathcal{A}' \to \mathcal{A}$, тогда морфизмы комплексов $\rho_{\phi} \sim \rho_{\psi}$ – гомотопически эквивалентны.

$$H^p(\mathcal{F})=\varinjlim_{U}H^p(U,\mathcal{F})$$

где предел берётся по всем локально конечным покрытиям.

Thr 13.22 (Лере о покрытии). $X=U_{\mathfrak{i}}$ – локально конечное покрытие. $H^{\mathfrak{q}}(\bigcap_{k=0,\ldots \mathfrak{p}}U_{\mathfrak{i}_k},\mathfrak{F})=0,\ \mathfrak{p}\geqslant 0,\ \mathfrak{q}\geqslant 0.\ \mathfrak{F}$ – ацикличный пучок на пересечении. Тогда $H^{\mathfrak{p}}(\mathfrak{F})=H^{\mathfrak{p}}(U,\mathfrak{F}).$

Ех 13.23. Ω – пучок дифференциалов на гладкой проективной кривой \mathbb{P}^1 . $U = \{\mathbb{A}^1; \mathbb{A}^1\}$.

$$\begin{split} \mathbb{A}^1 &= Spec\mathbb{C}[x] = U \\ \mathbb{A}^1 &= Spec\mathbb{C}[y] = V \\ x &\mapsto \frac{1}{y} \\ \Gamma(U,\Omega) &= \mathbf{k}[x] dx \\ \Gamma(V,\Omega) &= \mathbf{k}[y] dy \\ dy &\mapsto -\frac{1}{x^2} dx \\ \Gamma(V,\Omega) &= \mathbf{k}[x,\frac{1}{x}] dx \end{split}$$

Комплекс Чеха:

$$0 \longrightarrow C^0 \longrightarrow C^1 \longrightarrow 0$$

$$\begin{split} (f(x)dx,g(y)dy) \\ (f(x)dx,-g(x)\frac{1}{\varkappa^2}dx) \\ f(x)dx-g(\frac{1}{\varkappa})\cdot\frac{1}{\varkappa^2}dx &=0 \\ f=g=0 &\Rightarrow H^0(U,\Omega)=0 \\ H^1(U,\Omega)=\mathbf{k}[x,\frac{1}{\varkappa}]/(f(x)-g(\frac{1}{\varkappa})\frac{1}{\varkappa^2}dx) &=(\varkappa^{-1}dx)\cong\mathbf{k} \end{split}$$

Thr 13.24. X – локальное окольцованное пространство со структурным пучком $\Re_{\mathbf{x}}$.

- $a \ \Phi \colon \mathcal{R}_{\mathbf{x}}\operatorname{-mod} \to \operatorname{ShAb} \mathit{забывающий функтор.} \ \mathit{Torda} \ \exists \ \mathit{канонический изоморфизм} \ \mathsf{R}\Gamma \cong \mathsf{R}(\Gamma \circ \Phi).$
- b Th. Лере, $\mathrm{H}^{\mathrm{i}}(\mathrm{X},\mathfrak{F})$ совпадает с когомологиями Чеха.
- $c \ H^{i}(X,\mathcal{F}) = \operatorname{Ext}_{\mathcal{R}_{x}}^{i}(\mathcal{R}_{x},\mathcal{F})$
- $d R^{i}f_{*}(\mathcal{F}) \cong (U \to H^{i}(f^{-1}(U); \mathcal{F}))^{+}$
- e Спектральная последовательность Лере $X \stackrel{f}{\to} Y \stackrel{g}{\to} Z$, \mathcal{F} пучок на X.

$$\mathsf{E}^{\mathfrak{p}\,\mathfrak{q}}_{\mathfrak{r}}=\mathsf{R}^{\mathfrak{p}}\,\mathsf{g}_{*}(\mathsf{R}^{\mathfrak{q}}\,\mathsf{f}_{*}(\mathfrak{F}))\Rightarrow\mathsf{R}^{\mathfrak{p}+\mathfrak{q}}(\mathsf{gf})_{*}(\mathfrak{F})$$

f Спектральная последовательность Чеха U-покрытие.

$$E_r^{pq} = H^p(U, \mathcal{H}^q(\mathcal{F})) \Rightarrow H^n(X, \mathcal{F})$$
 $\mathcal{H}^q(\mathcal{F})$ – пучко когомологий \mathcal{F} $\{U \to H^q(U, \mathcal{F})\}^+$

 \mathbf{def} 13.25. Пучок $\mathcal F$ назывется вялым, если все морфизмы сужения сюръективны. 54

Claim 13.26. Вялых пучков достаточно много $\mathfrak{G}(\mathsf{U}) = \prod_{\mathsf{x} \in \mathsf{U}} \mathfrak{F}_{\mathsf{x}}$ – очевидно вялый. $\mathfrak{F} \hookrightarrow \mathfrak{G}$

 $extbf{Claim 13.27.}$ Интективный \Rightarrow вялый. $\mathbb{J} \hookrightarrow \mathbb{G} \Rightarrow \mathbb{J}$ – прямое слагаемо в $\mathbb{G} \Rightarrow$ вялый.

Claim 13.28. Пусть дана точная последовательность пучков:

$$0 \longrightarrow \mathfrak{F} \stackrel{\varphi}{\longrightarrow} \mathfrak{G} \stackrel{\psi}{\longrightarrow} \mathfrak{H} \longrightarrow 0$$

Э – вялый. Тогда:

$$0 \longrightarrow \Gamma(X, \mathfrak{F}) \stackrel{\phi}{\longrightarrow} \Gamma(X, \mathfrak{G}) \stackrel{\psi}{\longrightarrow} \Gamma(X, \mathfrak{H}) \longrightarrow 0$$

Доказательство. $s \in \Gamma(\mathcal{H}), E = (U,t)|U \subset X; t \in \mathcal{G}(U): \psi(t) = s|_{U}\}.$

$$(U',t') \prec (U'',t'') \iff U' \subset U'',t''|_{U'} = t'$$

По лемме Цорна найдётся максимальный элемент U,t. Предположим, что $U \neq X, \in X/U; V(x)$ – окрестность $\exists t_1 \in \mathcal{G}(V): s|_V = \psi(t_1) \ (t-t_1)|_{U \cap V} = \phi(r_{UV}), \ r_{UV} \in \mathcal{F}(U \cap V) \Rightarrow r \in \Gamma(\mathcal{F}): \ r|_{U \cap V} = r_{UV}, \ t_2 = t_1 + r|_V, \ t_1; \ t_2$ – согласованы \Rightarrow противоречие.

 $\mathfrak{G},\,\mathfrak{H}$ – вялы $\Rightarrow \mathfrak{F}$ – вял.

$$\begin{split} s \in \mathcal{H}(U) & \quad t', t \in \mathcal{G}(U) \qquad r = t - t' \\ & \quad s \in \Gamma(U) \\ & \quad t + r \in \Gamma(\mathcal{G}) \\ \psi(t) = s & \quad \psi(t') = s \quad \Rightarrow \quad (r) = 0 \quad \Rightarrow \quad r \in \Gamma(\mathcal{F}) \end{split}$$

Г преводит ацикличные комплексы (огр. слева) вялых пучков в ацикличные

$$0 \longrightarrow \mathcal{F}^{0} \longrightarrow \mathcal{F}^{1} \longrightarrow \dots$$

$$0 \longrightarrow \mathsf{Z}^{i}(\mathcal{F}^{\bullet}) \longrightarrow \mathcal{F}^{i} \longrightarrow \mathsf{Z}^{i+1}(\mathcal{F}^{\bullet})$$

$$0 \longrightarrow \mathcal{F}^{0} \longrightarrow \mathcal{B}^{i}(\mathcal{F}^{\bullet}) \longrightarrow 0$$

 $^{^{54}{}m Moж}$ но продолжать на большие множества, поднимать морфизмы сужения

 $(U \rightarrow H^q(U; f_*I))^+$

Приложение **A** Диаграмный поиск

Thr A.1 (Фрейд-Митчелл). Для любой малой абелевой категории существует полный, строгий и точный функтор в R - mod для некоторого кольца R.

Благодаря этой теореме многие утверждения для диаграмм можно доказывать рассматривая объекты абелевой категории как модули, а морфизмы — как соответствующие гомоморфизмы. Приведём примеры.

Ргор А.2 (Лемма о пяти). Пусть в абелевой категории дана коммутативная диаграмма с точными строками.

$$\begin{array}{cccc}
A & \longrightarrow & B & \longrightarrow & C & \longrightarrow & D & \longrightarrow & E \\
\alpha \downarrow & & \beta \downarrow & & \gamma \downarrow & & \delta \downarrow & & \epsilon \downarrow \\
A' & \longrightarrow & B' & \longrightarrow & C' & \longrightarrow & D' & \longrightarrow & E'
\end{array}$$

Tогда если $\beta, \delta-$ изоморфизмы, $\alpha-$ эпиморфизм, $\varepsilon-$ мономорфизм, то $\gamma-$ изоморфизм.

$$\begin{array}{ccc}
c & \longrightarrow & d & \longmapsto & 0 \\
\downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
c' & \longmapsto & d' & \longmapsto & 0
\end{array}$$

Тут ошибочка Рассмотрим произвольный элемент $c' \in C'$. Из точности нижней строки его образом в E' будет 0. ε — мономорфизм, откуда его прообраз в E — ноль. Из точности верхней последовательности у него будет прообраз ε . Это доказывает сюрьективность.

Теперь рассмотрим правую часть диаграммы. Докажем инъективность у.

Пусть $x \in \text{Ker }\gamma$. Образом нуля в D' будет ноль. δ — изооморфизм, откуда прообраз нуля в D будет ноль. Из коммутативности правого квадрата и точности верхней последовательности x имеет прообраз $b \in B$. Его образ $\beta(b) = b'$ из точности нижней последовательности и коммутативности тогда имеет прообраз $\alpha' \in A'$. Т. к. α — эпиморфизм, то α' есть прообраз $\alpha \in A$. Но верхняя строка точна, откуда $\alpha \in A'$ 0. Это доказывает инъективность α 0.

Ргор А.3 (Лемма о змее). Пусть в абелевой категории дана коммутативная диаграмма с точными строками.

$$\begin{array}{ccc}
A & \longrightarrow & B & \longrightarrow & C & \longrightarrow & 0 \\
\downarrow^{\alpha} & & \downarrow^{\beta} & & \downarrow^{\gamma} \\
0 & \longrightarrow & A' & \longrightarrow & B' & \longrightarrow & C'
\end{array}$$

Тогда существует длинная точная последовательность.

$$\operatorname{Ker} \alpha \longrightarrow \operatorname{Ker} \beta \longrightarrow \operatorname{Ker} \gamma \longrightarrow \operatorname{coker} \alpha \longrightarrow \operatorname{coker} \beta \longrightarrow \operatorname{coker} \gamma$$

Доказательство. Комедия в четырёх действиях



Добавить про нули в концах Построение морфизмов

Построим искомые морфизмы. Из коммутативности диаграммы $f_{A'} \circ \alpha \circ K_{\alpha} = \beta \circ f_{A} \circ K_{\alpha} = 0$, где равенство нулю следует из $\alpha \circ K_{\alpha} = 0$. Тогда по универсальному свойству ядра существует единственный морфизм $\ker \alpha \to \ker \beta$, делающий квадрат $\ker \alpha$, $\ker \beta$, \ker

Построение "змеи"

"Змею"мы построим диаграмным поиском.



Рассмотрим $k_{\gamma} \in \operatorname{Ker} \gamma$. По определению ядра $\gamma \circ K_{\gamma}(k_{\gamma}) = 0$. Из сюрьективности $K_{\gamma}(k_{\gamma})$ имеет прообраз $b \in B$. Тогда из коммутативности диаграммы и точности нижней строки имеем прообраз $f_{A'}(\mathfrak{a}') = \beta(b)$. Тогда искомый $\delta(k_{\gamma}) = C_{\alpha}(\mathfrak{a}')$.

Корректность определения "змеи"

Отметим, что определённый выше морфизм неоднозначен. Неоднозначность заключается в выборе b. Рассмотрим два различных b и b_1 . "Вычтем" соответствующие диаграммы друг из друга.



Из точности $b-b_1$ имеет прообраз $f_A(\mathfrak{a})=b-b_1$, причем т. к. $f_{A'}$ — мономорфизм имеем $\alpha(\mathfrak{a})=\mathfrak{a}'-\mathfrak{a}'_1$. Тогда из коммутативности и по определению коядра соответственно получаем $C_{\alpha}(\mathfrak{a}'-\mathfrak{a}'_1)=\alpha\circ C_{\alpha}(\mathfrak{a}'-\mathfrak{a}'_1)=0$.

Доказательство точности

Докажем точность в $\operatorname{Ker} \beta$ и $\operatorname{Ker} \gamma$. Для коядер доказательство аналогично.

Пусть $k_{\alpha} \in \operatorname{Ker} \alpha$. Из коммутативности его образ в $\operatorname{Ker} \gamma$ будет $K_{\gamma}^{-1} \circ f_{B} \circ f_{A} \circ K_{\alpha}(k_{\alpha})$, причём $f_{B} \circ f_{A} = 0$ из точности и K_{γ} — мономорфизм. Откуда образ в $\operatorname{Ker} \gamma$ будет ноль. Это доказывает вложение образа в ядро в члене

 $\text{Ker }\beta.$

Пусть k_{β} лежит в ядре морфизма $\operatorname{Ker} \beta \to \operatorname{Ker} \gamma$. Тогда из точности верхней строки существует прообраз $f_A(\mathfrak{a}) = \mathsf{K}_{\beta}(\mathsf{k}_{\beta})$. Из точности нижней строки и коммутативности диаграммы $\alpha(\mathfrak{a}) = 0$, откуда у \mathfrak{a} по определению ядра существует прообраз $\mathsf{K}_{\alpha}(\mathsf{k}_{\alpha}) = \mathfrak{a}$. Т. к. K_{β} — мономорфизм получим, что k_{α} — прообраз k_{β} . Это доказывает вложение ядра в образ и, следовательно, точность в члене $\operatorname{Ker} \beta$.



Пусть теперь $k_{\gamma} \in \text{Ker }\delta$. Вспомним построение δ , где теперь $C_{\alpha}(\mathfrak{a}')=0$. Тогда по определению коядра существует прообраз $\alpha(\mathfrak{a})=\mathfrak{a}'$, причём $f_{B}\circ f_{A}(\mathfrak{a})=0$ и $\beta\circ f_{A}(\mathfrak{a})=\beta(\mathfrak{b})$. Это позволяет "вычесть" из правой части диаграммы образы \mathfrak{a} .



Тогда по определению ядра существует прообраз $K_{\beta}(b-f_{A}(a))$. Из коммутативности и инъективности K_{γ} получим, что k_{β} — прообраз k_{γ} . Это доказывает вложение ядра в образ в члене $\operatorname{Ker} \gamma$.

Теперь пусть $k_{\beta} \in \operatorname{Ker} \beta$. По определению ядра получим нули в B' и C'. Из инъективности $f_{A'}$ им соответствует 0 в A'. Соответственно построение морфизма даёт $C_{\alpha}(0)=0$. Это доказывает вложение образа в ядро и, следовательно, точность в члене $\operatorname{Ker} \gamma$.



Prop A.4 (Лемма о зигзаге). *Пусть есть короткая точная последовательность*.

$$0 \longrightarrow \mathsf{K}^{\bullet} \xrightarrow{\mathsf{f}} \mathsf{I}^{\bullet} \xrightarrow{\mathsf{g}} \mathsf{M}^{\bullet} \longrightarrow 0$$

Тогда существуют связующие морфизмы $\delta^i: H^i(M^{ullet}) o H^{i+1}(K^{ullet}),$ делающие следующую последовательность

точной.

$$H^{i-1}(K^{\bullet}) \xrightarrow{f^*} H^{i-1}(L^{\bullet}) \xrightarrow{g^*} H^{i-1}(M^{\bullet})$$

$$H^{i}(K^{\bullet}) \xrightarrow{f^*} H^{i}(L^{\bullet}) \xrightarrow{g^*} H^{i}(M^{\bullet})$$

$$H^{i+1}(K^{\bullet}) \xrightarrow{f^*} H^{i+1}(L^{\bullet}) \xrightarrow{g^*} H^{i+1}(M^{\bullet})$$

Приложение В

Расслоённые суммы и произведения

def B.1. Пусть в категории ${\mathcal C}$ дана пара морфизмов $f: X \to Z, \ g: Y \to Z$. Расслоённым произведением (pullback) $X \prod_Z Y$ называется объект P и пара морфизмов $\mathfrak{p}_1: P \to X, \ \mathfrak{p}_2: P \to Y,$ делающие диаграмму ниже коммутативной.

$$P \xrightarrow{p_1} X$$

$$\downarrow_{p_2} \qquad \downarrow_f$$

$$Y \xrightarrow{q} Z$$
(B.1)

И обладающие следующим универсальным свойством. Для любого объекта Q с парой морфизмов $q_1:Q\to X$, $q_2:Q\to Y$, дополняющих (f,g) до коммутативного квадрата, существует единственный морфизм $u:Q\to P$, делающий диаграмму ниже коммутативной.

Дуальным к нему будет понятие расслоенной суммы (pushout). В абелевой категории есть более простое и конструктивное описание. Чтобы показать это, воспользуемся следующей теоремой.

Thr B.2. Расслоённое произведение можно выразить как уравнитель пары морфизмов из произведения $X \prod Y$. Тогда $\mathfrak{p}_1 = \pi_X \mathfrak{p}, \, \mathfrak{p}_2 = \pi_Y \mathfrak{p}$.

$$X \prod_{Z} Y \xrightarrow{p} X \prod_{Y} \xrightarrow{f\pi_{X}} Z$$

Дуально, расслоённую сумму можно выразить как коуравнитель пары морфизмов из копроизведения $X \coprod Y$. Тогда $p_1 = p\pi_X$, $p_2 = p\pi_Y$.

$$Z \xrightarrow{i_Y g} X \coprod Y \xrightarrow{p} X \coprod_Z Y$$

Доказательство. Приведём доказательство для произведения. Доказательство для копроизвдения аналогично.



По определению уравнителя $f\pi_X p = g\pi_Y p$, откуда $fp_1 = f\pi_X p = g\pi_Y p = gp_2$ и диаграмма (B.1) коммутирует. Докажем универсальное свойство.

Пусть есть Q с двумя морфизмами q_1 , q_2 такими, что $fq_1 = gq_2$. Из универсального свойсва произведения существует q такой, что $\pi_X q = q_1$ и $\pi_Y q = q_2$. Отсюда $f\pi_X q = g\pi_Y q$ и по универсальному свойству уравнителя получаем существование единственного $\mathfrak u$ делающего диаграмму (B.2) коммутативной.

Corr B.3. В абелевой категории расслоённое произведение является ядром морфизма $h: X \oplus Y \to Z$, $h = f\pi_X - g\pi_Y$. Иначе, в терминах модулей, это подмодуль $X \oplus Y$ такой, что f(x) = g(y).

$$X\prod_Z Y \sim \operatorname{Ker}(f\pi_X - g\pi_Y).$$

Дуально для расслоённой суммы.

$$X\coprod_Z Y \sim \operatorname{coker}(\mathfrak{i}_X f - \mathfrak{i}_Y g).$$

Также в абелевой категории существуют все расслоённые суммы и произведения.

Доказательство. Напомним, что в абелевой категории:

- Произведение и копроизведение изоморфны.
- \bullet Уравнитель f, g изоморфен Ker(f-g).
- Все ядра и коядра существуют

Применение этих трёх фактов вместе с теоремой В.2 даёт желаемое утверждение.

Приложение С

Спектральная последовательность. Дополнительные примеры.

Ex C.1 (Элементарный пример, нефильтрованный). Самым простым примером спектральной последовательности является любой комплекс $K_{\bullet} \in \text{Kom}(\mathcal{A})$. Он естественно имеет диффернциал $d_i^K \colon K_i \to K_{i+1}$, поэтому на нулевом листе $d_0 = d^K$. Пусть $E_0^{\bullet} = K_{\bullet}$, тогда $E_1^{\bullet} = H^{\bullet}(C_{\bullet})$, дифференциал индуцирует нулевые отображения на когомологиях, поэтому на первом листе мы имеем $d_1 = 0$. Из этого следует, что $E_2 = E_{\infty}^{\bullet}$ и $d_n = 0 \ \forall \ n \geqslant 2$, таким образом, получаем следующую спектральную последовательность:

- $E_0 = K_{\bullet}$
- $E_r = H(K_{\bullet}) \forall r \geqslant 1$

Такая спектральная последовательность стабилизируется на первом листе, так как нетривиальные дифференциалы присутствовали лишь на нулевом.

С.1 Доказательство пять-леммы с помощью спектральной последовательности

Ex C.2 (Пять-лемма). Спектральная последовательность по столбцам сходится к 0, поэтому средняя стрелка на второй диаграмме ниже – изоморфизм.

$$0 \longrightarrow A' \longrightarrow B' \longrightarrow C' \longrightarrow 0$$

$$\stackrel{\cong}{=} \uparrow \qquad \stackrel{\beta}{\uparrow} \qquad \stackrel{\cong}{=} \uparrow$$

$$0 \longrightarrow A \longrightarrow B \longrightarrow C \longrightarrow 0$$

$$0 \longrightarrow 0 \longrightarrow \operatorname{coker} \beta \longrightarrow 0 \longrightarrow 0$$

$$\stackrel{\cong}{=} \uparrow \qquad \uparrow \qquad \stackrel{\cong}{=} \uparrow$$

$$0 \longrightarrow 0 \longrightarrow \ker \beta \longrightarrow 0 \longrightarrow 0$$

С.2 Доказательство леммы о змее с помощью спектральной последовательности

Докажем лемму о змее A.3, используя спектральную последовательность. Диаграмма в этой лемме представляет собой двойной комплекс $C^{\bullet \bullet}$ с точными строками в абелевой категории.

Для такого комплекса существуют две спектральные последовательности, которые будут сходиться к когомологиям тотального комплекса $H^{p+q}(Tot(C^{\bullet \bullet}))$.

Нулевые листы этих последовательностей, естественно, $E_0^{pq} = C^{pq}$ и $E_0^{pq} = C^{qp}$:

$$\begin{bmatrix} 0 & \to & 0 & \to & 0 \\ C^{20} & \to & C^{21} & \to & 0 \\ C^{10} & \to & C^{11} & \to & 0 \\ C^{00} & \to & C^{01} & \to & 0 \\ 0 & \to & 0 & \to & 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 0 \to & 0 & \to & 0 & \to & 0 \\ 0 \to & C^{01} & \to & C^{11} & \to & C^{21} & \to & 0 \\ 0 \to & C^{00} & \to & C^{10} & \to & C^{20} & \to & 0 \end{bmatrix}$$



С.3 Доказательство расширенной пять-леммы с помощью спектральной последовательности

$$\begin{array}{cccc} A' & \longrightarrow B' & \longrightarrow C' & \longrightarrow D' & \longrightarrow E' \\ \alpha & & \cong \uparrow & & \uparrow \uparrow & & \cong \uparrow & & \epsilon \uparrow \\ A & \longrightarrow B & \longrightarrow C & \longrightarrow D & \longrightarrow E \end{array}$$

 $\mathsf{E}_1^{\bullet \bullet}$ с фильтрацией по строкам и по столбцам: Так как обе спектральные последовательности сходятся к когомоло-

гиям тотального комплекса ? = 0, т. е. f – изоморфизм.

Ex C.3 (Эйлерова характеристика). χ : **Ab** \rightarrow G, G – абелева группа. Фильтрация длины 1

$$0 \longrightarrow A \longrightarrow B \longrightarrow C \longrightarrow 0 \qquad \chi(B) = \chi(A) + \chi(C)$$
$$\chi(K^{\bullet}) = \sum_{i} (-1)^{n} \chi(K^{\bullet}) = \sum_{i} (-1)^{n} \chi(H^{n}(K^{\bullet}))$$

 $\chi(E^n)=?$ $E^p_r \Rightarrow E^n$ Вычислим альтернированную сумму на листе r

$$\begin{split} E_{p\,q}^{\bullet} &= \underset{p+q=\bullet}{\oplus} E_{r}^{p\,q} \\ \chi(E_{r}^{\bullet\bullet}) &= \sum (-1)^{k} \chi(H^{k}(E_{r}^{\bullet})) = \chi(E_{r+1}^{\bullet}) = \ldots = \chi(E_{\infty}^{\bullet}) \\ \chi(E^{n}) &= \sum \chi(F^{p}E^{n}/F^{p+1}E^{n}) = \chi(E_{\infty}^{\bullet\bullet}) \end{split}$$