

А. Л. ГОРОДЕНЦЕВ*

ПУЧКИ И СОПУТСТВУЮЩАЯ ГОМОЛОГИЧЕСКАЯ АЛГЕБРА

ВВОДНЫЙ КУРС

Это записки лекций, которые я читаю на факультете математики НИУ ВШЭ в весеннем семестре 2016 / 17 учебного года. Упражнения, встречающиеся в тексте существенны для его понимания и обычно используются в дальнейшем. Некоторые из них снабжены указаниями в конце книги.

Москва, 2017

* e-mail: gorod@itep.ru, <http://gorod.bogomolov-lab.ru/>

Оглавление

Оглавление	2
§1 Категории и функторы	3
1.1 Категории	3
1.2 Функторы	6
1.3 Естественные преобразования	11
1.4 Представимые функторы	13
§2 Сопряжённые функторы и (ко)пределы	18
2.1 Сопряжённые функторы	18
2.2 Тензорные произведения и Hom	20
2.3 Пределы диаграмм	23
2.4 Функториальность (ко) пределов	30
§3 Предпучки и пучки	34
3.1 Предпучки на малой категории	34
3.2 Пучки на топологическом пространстве	39
3.3 Прямой и обратный образ	41

§1. Категории и функторы

1.1. Категории. Категория \mathcal{C} — это класс¹ объектов, обозначаемый $\text{Ob } \mathcal{C}$, в котором для каждой упорядоченной пары объектов $X, Y \in \text{Ob } \mathcal{C}$ задано множество морфизмов

$$\text{Hom}(X, Y) = \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, Y).$$

Морфизмы из X в Y удобно представлять себе в виде стрелок $\varphi : X \rightarrow Y$. Для разных пар объектов эти множества стрелок не пересекаются. Объединение всех стрелок категории \mathcal{C} обозначается $\text{Mor } \mathcal{C} = \bigsqcup_{X, Y \in \text{Ob } \mathcal{C}} \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, Y)$ и тоже является классом, а не множеством. Для каждой тройки объектов $X, Y, Z \in \text{Ob } \mathcal{C}$ имеется отображение композиции² $\text{Hom}(Y, Z) \times \text{Hom}(X, Y) \rightarrow \text{Hom}(X, Z)$, $(\varphi, \psi) \mapsto \varphi \circ \psi (= \varphi\psi)$, ассоциативное в том смысле, что $(\chi \circ \varphi) \circ \psi = \chi \circ (\varphi \circ \psi)$ всякий раз, когда эти композиции определены. Наконец, у каждого объекта $X \in \text{Ob } \mathcal{C}$ есть *тождественный морфизм* $\text{Id}_X \in \text{Hom}(X, X)$, который для любых стрелок $\varphi : X \rightarrow Y$ и $\psi : Z \rightarrow X$ удовлетворяет условиям³ $\varphi \circ \text{Id}_X = \varphi$ и $\text{Id}_X \circ \psi = \psi$. Подкатегория $\mathcal{D} \subset \mathcal{C}$ — это категория, все объекты, стрелки и композиции которой наследуются из \mathcal{C} . Подкатегория $\mathcal{D} \subset \mathcal{C}$ называется *полной*, если $\text{Hom}_{\mathcal{D}}(X, Y) = \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, Y)$ для любых $X, Y \in \text{Ob } \mathcal{D}$. Категория \mathcal{C} называется *малой*, если $\text{Ob } \mathcal{C}$ это множество, а не больший класс. В этом случае $\text{Mor } \mathcal{C}$ тоже является множеством.

ПРИМЕР 1.1 (КАТЕГОРИИ, НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ МАЛЫМИ)

Часто возникающие в примерах категории, *не являющиеся малыми* — это категория Set всех множеств и всех отображений, категория Top топологических пространств и непрерывных отображений, категория $\text{Vec}_{\mathbb{k}}$ векторных пространств над полем \mathbb{k} и \mathbb{k} -линейных отображений и её полная подкатегория $\text{vec}_{\mathbb{k}}$ конечномерных пространств, категории $R\text{-Mod}$ и $\text{Mod-}R$ левых и правых модулей над кольцом R и R -линейных отображений и их полные подкатегории $R\text{-mod}$ и $\text{mod-}R$ конечно представимых⁴ модулей, категория $\text{Ab} = \mathbb{Z}\text{-Mod}$ абелевых групп и их гомоморфизмов, категория Grp всех групп и групповых гомоморфизмов, категория Comr коммутативных колец с единицей и гомоморфизмов, переводящих единицу в единицу, и т. п.

ПРИМЕР 1.2 (ЧУМЫ И ТОПОЛОГИИ)

Каждое частично упорядоченное множество M это малая категория, объекты которой суть элементы $m \in M$, стрелки суть неравенства:

$$\text{Hom}_M(n, m) = \begin{cases} \text{одноэлементное множество, когда } n \leq m, \\ \emptyset \text{ в остальных случаях,} \end{cases}$$

¹ Не хотелось бы вдаваться в точную формализацию этого термина (содержательную в той же мере, как формализация арифметики и теории множеств, изучаемые в стандартном курсе математической логики). Для наших нужд достаточно, что такая формализация существует и позволяет говорить, например, о «категории множеств», объекты которой, по понятным причинам, множества не образуют.

² Значок композиции « \circ », как и знак умножения, принято опускать, когда ясно, о чём речь.

³ Выкладка $\text{Id}' = \text{Id}' \circ \text{Id}'' = \text{Id}''$ показывает, что тождественный морфизм единствен.

⁴ Модуль называется *конечно представимым*, если он изоморфен фактору свободного модуля конечного ранга по конечно порождённому подмодулю.

а композиция стрелок $k \leq \ell$ и $\ell \leq n$ это стрелка $k \leq n$. Ассоциативность композиции и наличие тождественных морфизмов означают, соответственно, транзитивность и рефлексивность частичного порядка. Важным примером категории-чума является категория $\mathcal{U}(X)$ всех открытых подмножеств топологического пространства X , стрелками в которой являются включения:

$$\text{Hom}_{\mathcal{U}(X)}(U, W) = \begin{cases} \text{вложение } U \hookrightarrow W, & \text{если } U \subseteq W \\ \text{пустое множество,} & \text{когда } U \not\subseteq W. \end{cases}$$

ПРИМЕР 1.3 (МАЛЫЕ КАТЕГОРИИ И АССОЦИАТИВНЫЕ АЛГЕБРЫ)

Всякую ассоциативную алгебру A с единицей $e \in A$ можно рассматривать как малую категорию с одним объектом e и множеством стрелок $\text{Hom}(e, e) = A$, композиция на котором задаётся умножением в этой алгебре. Наоборот, со всякой малой категорией \mathcal{C} и коммутативным кольцом K можно связать алгебру стрелок $K[\mathcal{C}]$, состоящую из формальных конечных линейных комбинаций стрелок категории \mathcal{C} с коэффициентами в K . Условимся для заданного множества M обозначать через $K \otimes M$ свободный K -модуль с базисом M , образованный всеми конечными формальными линейными комбинациями элементов множества M с коэффициентами из K . Тогда

$$K[\mathcal{C}] \stackrel{\text{def}}{=} \bigoplus_{X, Y \in \text{Ob } \mathcal{C}} K \otimes \text{Hom}(X, Y) = \left\{ \sum x_i \varphi_i \mid x_i \in K, \varphi_i \in \text{Mor}(\mathcal{C}) \right\}.$$

Умножение стрелок в алгебре $K[\mathcal{C}]$ определяется их композицией в категории \mathcal{C}

$$\varphi \psi \stackrel{\text{def}}{=} \begin{cases} \varphi \circ \psi & \text{если конец } \psi \text{ совпадает с началом } \varphi \\ 0 & \text{во всех прочих случаях} \end{cases}$$

и по дистрибутивности распространяется на произвольные конечные линейные комбинации стрелок. Алгебру $K[\mathcal{C}]$ можно представлять себе как алгебру финитных квадратных матриц¹, строки и столбцы которых занумерованы объектами категории, и в каждой клетке (Y, X) стоят элементы из своего K -модуля $K \otimes \text{Hom}(X, Y)$. Эта алгебра, вообще говоря, некоммутативна и без единицы, однако, для всякого $f \in K[\mathcal{C}]$ существует идемпотент $e_f = e_f^2$ со свойствами $e_f \circ f = f \circ e_f = f$. В качестве такового можно взять сумму тождественных эндоморфизмов Id_X всех объектов X , служащих началами или концами стрелок, линейной комбинацией которых является стрелка f .

1.1.1. Мономорфизмы, эпиморфизмы и изоморфизмы. Стрелка φ в категории \mathcal{C} называется *мономорфизмом*² (соотв. *эпиморфизмом*³), если на неё можно сокращать слева (соотв. справа), т. е. когда $\varphi\alpha = \varphi\beta \Rightarrow \alpha = \beta$ (соотв. $\alpha\varphi = \beta\varphi \Rightarrow \alpha = \beta$). По умолчанию мы используем стрелки \hookrightarrow для обозначения мономорфизмов, и стрелки \twoheadrightarrow для эпиморфизмов. Стрелка $\varphi : X \rightarrow Y$ называется *изоморфизмом* (или *обратимой стрелкой*) и обозначается \cong , если существует такая стрелка $\psi : Y \rightarrow X$, что $\varphi\psi = \text{Id}_Y$ и $\psi\varphi = \text{Id}_X$. В этой ситуации объекты X и Y называются *изоморфными*, а морфизмы φ и ψ — *обратными друг к другу*.

¹Возможно, бесконечного размера, но с конечным числом ненулевых элементов.

²А также *вложением* или *инъективным морфизмом*.

³А также *наложением* или *сюръективным морфизмом*.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.1 (ПОДОБЪЕКТЫ И ФАКТОР ОБЪЕКТЫ)

Класс эквивалентности инъективной стрелки с концом в X по модулю её умножения справа на обратимые стрелки называется *подобъектом* объекта X , а класс эквивалентности сюръективной стрелки с началом в X по модулю левого умножения на обратимые стрелки — *фактор объектом* объекта X . Категория называется *умеренно мощной*¹, если подобъекты любого её объекта образуют множество. Все категории из **прим. 1.3** умеренно мощны.

УПРАЖНЕНИЕ 1.1 (частичный порядок на под- и фактор объектах). Проверьте, что отношение $\varphi \subseteq \psi$, означающее, что существует такая стрелка ξ , что $\varphi = \psi\xi$, задаёт частичный порядок на множестве подобъектов, а отношение $\varphi \supseteq \psi$, означающее наличие такой стрелки ξ , что $\varphi = \xi\psi$, задаёт частичный порядок на множестве фактор объектов.

ПРИМЕР 1.4 (КОНЕЧНЫЕ УПОРЯДОЧЕННЫЕ МНОЖЕСТВА И КОМБИНАТОРНЫЕ СИМПЛЕКСЫ)

Обозначим через Δ_{big} категорию, объектами которой являются конечные упорядоченные множества X , а морфизмами — сохраняющие порядок² отображения. Категория Δ_{big} не является малой³, но содержит полную малую подкатеорию $\Delta \subset \Delta_{\text{big}}$, объектами которой являются конечные подмножества в \mathbb{Z} вида

$$[n] \stackrel{\text{def}}{=} \{0, 1, \dots, n\}, \quad n \geq 0, \quad (1-1)$$

со стандартным порядком. Множество (1-1) называется *n -мерным комбинаторным симплексом*, а категория Δ — *симплициальной категорией*. Для любого $X \in \text{Ob } \Delta_{\text{big}}$ имеется *единственный* изоморфизм $n_X : X \simeq [n]$ с *единственным* $[n] \in \text{Ob } \Delta$, а именно нумерация элементов X в порядке возрастания.

УПРАЖНЕНИЕ 1.2. Сколько всего стрелок в множестве $\text{Hom}_{\Delta}([n], [m])$? Сколько среди них инъективных? Сколько сюръективных? Покажите, что алгебра стрелок $\mathbb{Z}[\Delta]$, как абстрактная ассоциативная алгебра, порождается стрелками

$$e_n = \text{Id}_{[n]} \quad (\text{тождественное отображение}) \quad (1-2)$$

$$\partial_n^{(i)} : [n-1] \hookrightarrow [n] \quad (\text{вложение, образ которого не содержит } i) \quad (1-3)$$

$$s_n^{(i)} : [n] \twoheadrightarrow [n-1] \quad (\text{наложение, склеивающее } i \text{ с } (i+1)) \quad (1-4)$$

и опишите образующие идеала соотношений между этими стрелками.

1.1.2. Обращение стрелок. С каждой категорией \mathcal{C} связана *противоположная* категория \mathcal{C}^{opp} с теми же объектами, но с обращённым направлением всех стрелок:

$$\text{Ob } \mathcal{C}^{\text{opp}} = \text{Ob } \mathcal{C}, \quad \text{Hom}_{\mathcal{C}^{\text{opp}}}(X, Y) = \text{Hom}_{\mathcal{C}}(Y, X), \quad \varphi^{\text{opp}} \circ \psi^{\text{opp}} = (\psi \circ \varphi)^{\text{opp}}.$$

На языке алгебр такое обращение стрелок означает переход от алгебры $\mathcal{C} = K[\mathcal{C}]$ к противоположной алгебре \mathcal{C}^{opp} из тех же элементов, но с происходящим в противоположном порядке умножением. Мономорфизмы и подобъекты категории \mathcal{C} являются эпиморфизмами и фактор объектами категории \mathcal{C}^{opp} и наоборот.

¹По-английски: *well powered*.

²Т. е. такие отображения $\varphi : X \rightarrow Y$, что $x_1 \leq x_2 \Rightarrow \varphi(x_1) \leq \varphi(x_2)$ для всех $x_1, x_2 \in X$.

³По упомянутым выше логическим причинам, см. сноску на стр. 3.

1.2. Функторы. Функтор¹ $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ из категории \mathcal{C} в категорию \mathcal{D} это отображение $\text{Ob } \mathcal{C} \rightarrow \text{Ob } \mathcal{D}$, $X \mapsto F(X)$, и набор таких отображений²

$$\text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, Y) \rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{D}}(F(X), F(Y)), \quad \varphi \mapsto F(\varphi), \quad (1-5)$$

что $F(\text{Id}_X) = \text{Id}_{F(X)}$ для всех $X \in \text{Ob } \mathcal{C}$ и $F(\varphi \circ \psi) = F(\varphi) \circ F(\psi)$ всякий раз, когда композиция $\varphi \circ \psi$ определена. На языке ассоциативных алгебр функторы суть *гомоморфизмы* одной алгебры стрелок в другую. Если все отображения (1-5) сюръективны, функтор F называется *полным*³. Образ такого функтора является полной подкатегорией. Если все отображения (1-5) инъективны, функтор F называется *строгим*⁴. Такой функтор задаёт вложение алгебр стрелок. Полные строгие функторы называют *вполне строгими*.

Простейшие функторы — это *тождественный функтор* $\text{Id}_{\mathcal{C}} : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}$, тождественно действующий на объектах и морфизмах, и *забывающие функторы*, действующие из какой-либо категории множеств с дополнительной структурой⁵, морфизмы в которой суть сохраняющие эту структуру отображения множеств, в категорию $\mathcal{S}et$ всех множеств — такие функторы просто забывают о структуре. Забывающий функтор не строг, если имеются различные морфизмы структур, одинаково действующие на подлежащих множествах, и не полон, если не всякое отображение множеств сохраняет рассматриваемую структуру.

ПРИМЕР 1.5 (ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ КОМБИНАТОРНЫХ СИМПЛЕКСОВ)

Зададим функтор $\Delta \rightarrow \mathcal{T}op$ из категории комбинаторных симплексов в категорию топологических пространств, сопоставляя n -мерному комбинаторному симплексу $[n]$ стандартный n -мерный симплекс⁶

$$\Delta^n = \left\{ (x_0, x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^{n+1} \mid \sum x_\nu = 1, x_\nu \geq 0 \right\} \subset \mathbb{R}^{n+1}, \quad (1-6)$$

а стрелке $\varphi : [n] \rightarrow [m]$ — единственное аффинное отображение $\varphi_* : \Delta^n \rightarrow \Delta^m$, действующее на базисные векторы по правилу $e_\nu \mapsto e_{\varphi(\nu)}$. Это строгий, но не полный функтор. Образующие элементы (1-3) и (1-4) алгебры стрелок категории Δ переводятся этим функтором, соответственно, во вложение i -той грани $\Delta^{(n-1)} \hookrightarrow \Delta^n$ и в вырождение вдоль i -того ребра⁷ $\Delta^n \twoheadrightarrow \Delta^{(n-1)}$.

1.2.1. Предпучки. Функтор $F : \mathcal{C}^{\text{opp}} \rightarrow \mathcal{D}$ называется *контравариантным функтором* из \mathcal{C} в \mathcal{D} или *предпучком* объектов категории \mathcal{D} на категории \mathcal{C} . Такой функтор оборачивает композицию: $F(\varphi \circ \psi) = F(\psi) \circ F(\varphi)$ и на языке ассоциативных алгебр является *антигомоморфизмом* алгебр стрелок.

¹Иногда вместо «функтор» говорят *ковариантный функтор*.

²По одному отображению для каждой упорядоченной пары объектов $X, Y \in \text{Ob } \mathcal{C}$.

³По-английски: *full*.

⁴По-английски: *faithful*.

⁵Например, геометрической — такой, как топология или структура гладкого многообразия, или алгебраической — такой, как структура группы, кольца или модуля.

⁶Т. е. выпуклую оболочку концов стандартных базисных векторов e_0, e_1, \dots, e_n в \mathbb{R}^{n+1} .

⁷Т. е. в проекцию симплекса на грань вдоль ребра, соединяющего i -тую вершину с $(i+1)$ -й.

ПРИМЕР 1.6 (ТРИАНГУЛИРОВАННЫЕ ПРОСТРАНСТВА)

Обозначим через $\Delta_s \subset \Delta$ неполную подкатегорию, объектами которой тоже являются комбинаторные симплексы, $\text{Ob } \Delta_s = \text{Ob } \Delta$, но в качестве морфизмов допускаются только *строго возрастающие*¹ отображения. Категория Δ_s называется *полусимплициальной категорией*.

УПРАЖНЕНИЕ 1.3. Убедитесь, что алгебра стрелок $K[\Delta_s]$ порождается тождественными стрелками $e_n = \text{Id}_{[n]}$ и отображениями вложения граней $\partial_n^{(i)}$ из (1-3).

Предпучок множеств $X : \Delta_s^{\text{opp}} \rightarrow \text{Set}$ на полусимплициальной категории Δ_s называется *полусимплициальным множеством* и является ни чем иным, как комбинаторным описанием *триангулированного топологического пространства* $|X|$, которое называется *геометрической реализацией* полусимплициального множества X . В самом деле, функтор X задаёт для каждого целого неотрицательного n множество $X_n = X([n])$, точки которого следует воспринимать как дизъюнктивный набор n -мерных симплексов (1-6), из коих будет склеиваться пространство $|X|$. Стрелки $\varphi : [n] \rightarrow [m]$ в категории Δ_s биективно соответствуют n -мерным граням m -мерного симплекса Δ^m , и отображение $X(\varphi) : X_m \rightarrow X_n$, которое функтор X сопоставляет стрелке φ , задаёт *правило склейки*: оно указывает данному m -мерному симплексу $x \in X_m$, какой именно n -мерный симплекс $X(\varphi)x \in X_n$ надлежит приклеить к нему в качестве φ -той n -мерной грани.

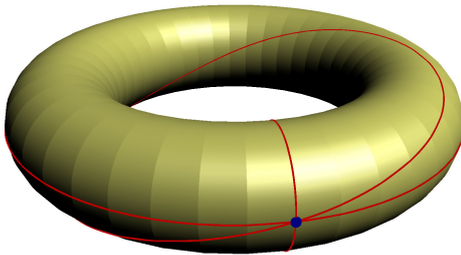


Рис. 1◊1. Триангуляция тора.

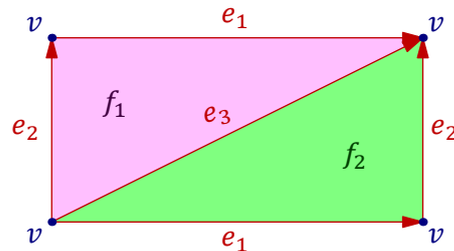


Рис. 1◊2. Симплексы триангуляции.

Так, на рис. 1◊1 показана стандартная триангуляция двумерного тора, склеенного из прямоугольника, изображённого на рис. 1◊2. Эта триангуляция состоит из одного 0-мерного симплекса, в который склеятся все вершины прямоугольника, трёх 1-мерных симплексов, в которые склеятся, соответственно, две горизонтальных стороны, две вертикальных стороны, и диагональ прямоугольника, а также пары 2-мерных симплексов, на которые прямоугольник разрезается диагональю. Направления стрелок на рис. 1◊2 соответствуют неравенствам между вершинами симплексов. Вертикальные рёбра e_2 с рис. 1◊2 изображаются на рис. 1◊1 меридианом тора, а горизонтальные рёбра e_1 — экватором тора. Соответствующее полусимплициальное множество X имеет $X_0 = \{v\}$, $X_1 = \{e_1, e_2, e_3\}$, $X_2 = \{f_1, f_2\}$, и $X_i = \emptyset$ для всех $i \geq 3$, а

¹Т. е. сохраняющие порядок и инъективные.

отображения склейки $X(\varphi)$ действуют по правилам

$$\begin{aligned} X(\partial_1^0) &= X(\partial_1^1) : X_1 \rightarrow X_0, & e_i &\mapsto v \text{ для всех } i = 1, 2, 3 \\ X(\partial_2^0) &: X_2 \rightarrow X_1, & f_1 &\mapsto e_1, f_2 \mapsto e_2, \\ X(\partial_2^1) &: X_2 \rightarrow X_1, & f_1 &\mapsto e_3, f_2 \mapsto e_3, \\ X(\partial_2^2) &: X_2 \rightarrow X_1, & f_1 &\mapsto e_2, f_2 \mapsto e_1. \end{aligned}$$

УПРАЖНЕНИЕ 1.4. Существует ли триангуляция окружности S^1 а) тремя 0-мерными и тремя 1-мерными симплексами¹ б) одним 0-мерным и одним 1-мерным симплексом, а также триангуляция двумерной сферы S^2 в) четырьмя 0-мерными, шестью 1-мерными и четырьмя 2-мерными симплексами г) двумя 0-мерными, одним 1-мерным и одним 2-мерным симплексом. Если да, задайте все отображения $X(\varphi)$ явно, если нет, объясните почему.

ПРИМЕР 1.7 (СИМПЛИЦИАЛЬНЫЕ МНОЖЕСТВА)

Предпучок множеств $X : \Delta^{\text{opp}} \rightarrow \mathcal{S}et$ на всей симплициальной категории называется *симплициальным множеством*. Из симплициального множества X также можно изготовить топологическое пространство $|X|$, склеив стандартные правильные симплексы Δ_x^n , биективно сопоставленные точкам $x \in X_n$, согласно отображениям

$$\varphi^* \stackrel{\text{def}}{=} X(\varphi) : X_m \rightarrow X_n,$$

предусмотренным функтором X для всех неубывающих отображений $\varphi : [n] \rightarrow [m]$ категории Δ . А именно, для каждого $x \in X_m$ надо приклеить каждую точку s симплекса $\Delta_{\varphi^*(x)}^n$, отвечающего элементу $\varphi^*(x) \in X_n$, к точке $\varphi_*(s)$ симплекса Δ_x^m , отвечающего элементу $x \in X_m$, где через $\varphi_* : \Delta^n \rightarrow \Delta^m$ обозначено аффинное отображение, переводящее вершины симплекса Δ^n в вершины симплекса Δ^m посредством морфизма φ . Результат такой склейки формально описывается как фактор пространство дизъюнктного объединения² $\bigsqcup_{n \geq 0} X_n \times \Delta^n$ по наименьшему отношению эквива-

лентности, содержащему отождествления $(\varphi^*x, s) \simeq (x, \varphi_*s)$ для всех точек $x \in X_m$, $s \in \Delta^n$ и стрелок $\varphi : [n] \rightarrow [m]$.

Если стрелка $\varphi : [n] \rightarrow [m]$ является композицией наложения $\sigma : [n] \rightarrow [k]$ и вложения $\delta : [k] \hookrightarrow [m]$, то каждый n -мерный симплекс Δ_z^n , лежащий в образе φ^* и помеченный точкой $z = \sigma^*y = \sigma^*\delta^*x$, вклеится в пространство $|X|$ в виде k -мерного симплекса $\Delta_y^k = \sigma_*\Delta_z^n$, полученного из Δ_z^n аффинно линейной проекцией $\sigma_* : \Delta^n \rightarrow \Delta^k$. При этом он окажется δ -той k -мерной гранью m -мерного симплекса Δ_x^m . Таким образом, каждый симплекс $z \in X_n$, лежащий в образе отображения σ^* , отвечающего какой-нибудь стрелке $\sigma : [n] \rightarrow [k]$ с $k < n$, виден в итоговом пространстве $|X|$ как симплекс меньшей, чем n размерности. Такие симплексы называются *вырожденными*. Их использование позволяет описывать более общие клеточные структуры, чем

¹Т. е. можно ли получить окружность в качестве геометрической реализации полусимплициального множества X , у которого X_0 и X_1 состоят из трёх элементов, а все остальные X_i пусты

²В котором множества X_n рассматриваются с дискретной, а симплексы $\Delta^n \subset \mathbb{R}^{n+1}$ со стандартной топологией объемлющего вещественного аффинного пространства.

стандартные триангуляции. Однако платой за это является громоздкость такого описания: для любого функтора $X : \Delta^{\text{opp}} \rightarrow \mathcal{S}et$ каждое из множеств X_n обязано быть непустым.

Например, n -мерная сфера S^n гомеоморфна топологическому фактору стандартного n -мерного симплекса по его границе¹ $S^n \simeq \Delta^n / \partial\Delta^n$. Этот гомеоморфизм задаёт на сфере S^n клеточную структуру, состоящую из одной 0-нульмерной вершины, в которую склеится граница симплекса, и одной n -мерной клетки, в которую превратится весь симплекс. Она описывается предпучком $X : \Delta^{\text{opp}} \rightarrow \mathcal{S}et$, у которого при всех k множество $X_k = X([k])$ получается из множества $\text{Hom}_{\Delta}([k], [n])$ отождествлением всех неэпиморфных отображений в один элемент, а правило склейки $\varphi^* : X_m \rightarrow X_k$, отвечающее неубывающему отображению $\varphi : [k] \rightarrow [m]$, переводит класс стрелки $\zeta : [m] \rightarrow [n]$ в класс стрелки $\zeta\varphi : [k] \rightarrow [n]$.

УПРАЖНЕНИЕ 1.5. Убедитесь, что это описание корректно задаёт предпучок X с метрической реализацией $|X| \simeq S^n$ и найдите количество элементов в каждом множестве X_k , $k \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$.

ПРИМЕР 1.8 (ПРЕДПУЧКИ И ПУЧКИ НА ТОПОЛОГИЧЕСКИХ ПРОСТРАНСТВАХ)

Исторически, термин «предпучок» впервые возник в контексте категории $\mathcal{C} = \mathcal{U}(X)$ всех открытых подмножеств $U \subset X$ заданного топологического пространства X . Предпучок $F : \mathcal{U}(X)^{\text{opp}} \rightarrow \mathcal{D}$ сопоставляет каждому открытому множеству $U \subset X$ объект $F(U) \in \text{Ob } \mathcal{D}$, который называется *сечениями* предпучка F над U . В зависимости от категории \mathcal{D} сечения могут образовывать множество, кольцо, алгебру, векторное или топологическое пространство и т. п. Морфизм $F(W) \rightarrow F(U)$, отвечающий включению $U \subset W$, называется *ограничением сечений*, определённых над W , на подмножество U , а результат его применения к сечению $s \in F(W)$ обозначается через $s|_U$. Вот несколько типичных примеров таких предпучков:

- 1) предпучок Γ_E локальных сечений непрерывного отображения $p : E \rightarrow X$ имеет в качестве $\Gamma_E(U)$ множество таких непрерывных отображений $s : U \rightarrow E$, что² $p \circ s = \text{Id}_U$, а его отображения ограничения — это обычные ограничения сечений с большего подмножества на меньшее
- 2) беря в предыдущем примере в качестве отображения проекцию $p : X \times Y \rightarrow X$, получаем предпучок локальных непрерывных отображений $\mathcal{C}^0(X, Y)$ пространства X в пространство Y , имеющий в качестве сечений над $U \subset X$ непрерывные отображения $s : U \rightarrow Y$
- 3) дальнейшими специализациями являются так называемые *структурные предпучки* \mathcal{O}_X : предпучок дифференцируемых функций $X \rightarrow \mathbb{R}$ на гладком вещественном многообразии X , предпучок локальных голоморфных функций $X \rightarrow \mathbb{C}$ на комплексно аналитическом многообразии X , предпучок локальных рациональных функций $X \rightarrow \mathbb{k}$ на алгебраическом многообразии X над полем \mathbb{k} и т. п. (все они являются предпучками алгебр над соответствующим полем)

¹Т. е. склеивании всех точек границы в одну. Например, двумерная сфера S^2 получается таким способом из треугольника.

²Это требование означает, что каждая точка $x \in U$ отображается в слой $p^{-1}(x)$ над нею.

- 4) постоянный *предпучок* S имеет в качестве $S(U)$ одно и то же фиксированное множество S для всех $U \subset X$, и все его отображения ограничения — тождественные морфизмы Id_S .

Предпучок F называется *пучком*, если для любого семейства открытых подмножеств U_i и любого набора таких локальных сечений $s_i \in F(U_i)$, что $s_i|_{U_i \cap U_j} = s_j|_{U_i \cap U_j}$ при всех i, j , существует единственное такое сечение $s \in F(\bigcup_i U_i)$, что $s|_{U_i} = s_i$ при всех i . В случае, когда имеется не более одного такого сечения (но может не быть и ни одного), предпучок F называется *отделимым*.

УПРАЖНЕНИЕ 1.6. Убедитесь в том, что категории пучков и отделимых предпучков являются полными подкатегориями в категории всех предпучков $pSh(X)$.

Все предпучки (1) – (4) отделимы, и только последний из них — постоянный *предпучок* — не является пучком, поскольку для покрытия дизъюнктного объединения $W = U_1 \sqcup U_2$ множествами U_1, U_2 не всякая пара констант $s_i \in S(U_i)$ является ограничением одной константы $s \in S(W)$. Тем не менее наряду с постоянным предпучком в природе имеется и

- 5) постоянный *пучок* S^\sim , у которого $S^\sim(U)$ это *непрерывные* отображения $U \rightarrow S$ в множество S , рассматриваемое с *дискретной* топологией, или — что то же самое — *локально* постоянные функции со значениями в S .

УПРАЖНЕНИЕ 1.7. Опишите первообразные действительной функции $1/x$.

1.2.2. Функторы Hom . С каждым объектом $X \in \text{Ob } \mathcal{C}$ любой категории \mathcal{C} связаны функтор $h^X : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{S}et$, переводящий объект Y в множество морфизмов

$$h^X(Y) \stackrel{\text{def}}{=} \text{Hom}(X, Y),$$

а стрелку $\varphi : Y_1 \rightarrow Y_2$ в отображение $\varphi_* : \text{Hom}(X, Y_1) \rightarrow \text{Hom}(X, Y_2)$ левого умножения на $\varphi : \varphi_*(\psi) \stackrel{\text{def}}{=} \varphi \circ \psi$, и предпучок $h_X : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{S}et$, переводящий объект Y в множество морфизмов

$$h_X(Y) \stackrel{\text{def}}{=} \text{Hom}(Y, X),$$

а стрелку $\varphi : Y_1 \rightarrow Y_2$ в отображение $\varphi^* : \text{Hom}(Y_2, X) \rightarrow \text{Hom}(Y_1, X)$ правого умножения на $\varphi : \varphi^*(\psi) \stackrel{\text{def}}{=} \psi \circ \varphi$.

Например, предпучок $h_{[n]} : \Delta_S \rightarrow \mathcal{S}et$ на полусимплициальной категории Δ_S задаёт стандартную триангуляцию стандартного n -мерного симплекса: множество её k -мерных симплексов $h_{[n]}([k]) = \text{Hom}([k], [n])$ это в точности множество всех k -мерных граней. Предпучок $h_U : \mathcal{U}(X) \rightarrow \mathcal{S}et$ на топологическом пространстве X имеет ровно одно сечение над всеми $W \subseteq U$ и пустое множество сечений над любым $W \not\subseteq U$. Вот ещё несколько примеров.

ПРИМЕР 1.9 (двойственность в категории векторных пространств)

Предпучок $h_{\mathbb{k}} : \mathcal{V}ec_{\mathbb{k}}^{\text{opp}} \rightarrow \mathcal{V}ec_{\mathbb{k}}$ сопоставляет векторному пространству V двойственное векторное пространство $h_{\mathbb{k}}(V) = \text{Hom}(V, \mathbb{k}) = V^*$, а линейному отображению $\varphi : V \rightarrow W$ — двойственное отображение $\varphi^* : W^* \rightarrow V^*$, переводящее линейную форму $\xi : W \rightarrow \mathbb{k}$ в линейную форму $\xi \circ \varphi : V \rightarrow \mathbb{k}$.

ПРИМЕР 1.10 (двойственность конечных упорядоченных множеств)

Это комбинаторная версия предыдущего примера. Обозначим через ∇_{big} категорию конечных упорядоченных множеств из не менее двух элементов, морфизмами в которой являются неубывающие отображения, переводящие минимальный элемент в минимальный, а максимальный — в максимальный¹. Тавтологическое включение $\nabla_{\text{big}} \hookrightarrow \Delta_{\text{big}}$ является строгим, но не полным функтором. Предпучки

$$h_{[1]} : \Delta_{\text{big}}^{\text{opp}} \rightarrow \nabla_{\text{big}} \quad \text{и} \quad h_{[1]} : \nabla_{\text{big}}^{\text{opp}} \rightarrow \Delta_{\text{big}}$$

переводят упорядоченные множества $X \in \text{Ob } \Delta_{\text{big}}$ и $Y \in \text{Ob } \nabla_{\text{big}}$ в множества

$$X^* \stackrel{\text{def}}{=} \text{Hom}_{\Delta_{\text{big}}}(X, [1]) \quad \text{и} \quad Y^* \stackrel{\text{def}}{=} \text{Hom}_{\nabla_{\text{big}}}(Y, [1]),$$

порядок на которых задаётся поточечным сравнением значений:

$$\varphi \leq \psi, \quad \text{если } \varphi(x) \leq \psi(x) \text{ для всех } x.$$

Стрелка $\varphi : Z_1 \rightarrow Z_2$ переводится обоими функторами в морфизм правого умножения $\varphi^* : \text{Hom}(Z_2, [1]) \rightarrow \text{Hom}(Z_1, [1])$, $\xi \mapsto \xi \circ \varphi$.

Иначе можно сказать, что множество Z^* это множество «дедекиндовых сечений» множества Z , т. е. множество таких разбиений $Z = Z_0 \sqcup Z_1$, что $z_0 < z_1$ для всех $z_0 \in Z_0$, $z_1 \in Z_1$, и оба множества Z_i должны быть непусты, когда $Z \in \text{Ob } \nabla_{\text{big}}$, или одно из них может быть пусто, когда $Z \in \text{Ob } \Delta_{\text{big}}$. Обратите внимание, что сечения ведут себя контравариантно по отношению к морфизмам: при наличии неубывающего отображения $Z_1 \rightarrow Z_2$ разбиение второго множества Z_2 индуцирует разбиение на Z_1 , но не наоборот.

1.3. Естественные преобразования. Для пары функторов $F, G : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ естественным (или функториальным) преобразованием F в G называется такое занумерованное объектами $X \in \text{Ob } \mathcal{C}$ семейство стрелок $f_X : F(X) \rightarrow G(X)$ в категории \mathcal{D} , что для любой стрелки $\varphi : X \rightarrow Y$ из \mathcal{C} возникающая в категории \mathcal{D} диаграмма

$$\begin{array}{ccc} F(X) & \xrightarrow{F(\varphi)} & F(Y) \\ f_X \downarrow & & \downarrow f_Y \\ G(X) & \xrightarrow{G(\varphi)} & G(Y) \end{array} \quad (1-7)$$

коммулативна. На языке алгебр, гомоморфизм $F : K[\mathcal{C}] \rightarrow K[\mathcal{D}]$ наделяет алгебру $K[\mathcal{D}]$ структурой модуля над алгеброй $K[\mathcal{C}]$, в которой умножение элемента $b \in K[\mathcal{D}]$ на элемент $a \in K[\mathcal{C}]$ определяется правилом $a \cdot b \stackrel{\text{def}}{=} F(a) \cdot b$. Пара функторов F, G задаёт на алгебре $K[\mathcal{D}]$ две различных структуры $K[\mathcal{C}]$ -модуля, и естественное преобразование $f : F \rightarrow G$ это $K[\mathcal{C}]$ -линейный гомоморфизм между этими модулями: для любого $\varphi \in K[\mathcal{C}]$ действие на $K[\mathcal{D}]$ операторов $F(\varphi)$ и $G(\varphi)$ удовлетворяет соотношению $f \circ F(\varphi) = G(\varphi) \circ f$.

¹Отметим, что минимальный и максимальный элементы различны.

ПРИМЕР 1.11 (КАТЕГОРИЯ ФУНКТОРОВ)

Функторы из малой категории \mathcal{C} в произвольную категорию \mathcal{D} образуют категорию $\mathcal{F}un(\mathcal{C}, \mathcal{D})$, объектами которой являются функторы $\mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$, а морфизмами — естественные преобразования $f : F \rightarrow G$. Для малой категории \mathcal{C} мы будем обозначать категорию предпучков $\mathcal{F}un(\mathcal{C}^{\text{opp}}, \mathcal{D})$ через $pSh(\mathcal{C}, \mathcal{D})$. Опущенная буква \mathcal{D} в этой записи по умолчанию означает, что $\mathcal{D} = \mathcal{S}et$, т. е. $pSh(\mathcal{C}) \stackrel{\text{def}}{=} \mathcal{F}un(\mathcal{C}^{\text{opp}}, \mathcal{S}et)$.

УПРАЖНЕНИЕ 1.8. Проверьте, что описанное в н° 1.2.2 сопоставление $X \mapsto h_X$ задаёт функтор $\mathcal{C} \rightarrow pSh(\mathcal{C})$, а сопоставление $X \mapsto h^X$ — предпучок $\mathcal{C}^{\text{opp}} \rightarrow \mathcal{F}un(\mathcal{C}, \mathcal{S}et)$.

1.3.1. Эквивалентности категорий. Категории \mathcal{C} и \mathcal{D} называются *эквивалентными*, если между ними есть такие функторы $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ и $G : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$, что композиция GF естественно изоморфна тождественному функтору $\text{Id}_{\mathcal{C}}$, а композиция FG естественно изоморфна $\text{Id}_{\mathcal{D}}$, т. е. имеются естественные по $X \in \text{Ob } \mathcal{C}$ и $Y \in \text{Ob } \mathcal{D}$ преобразования

$$GF(X) \simeq X \quad \text{и} \quad FG(Y) \simeq Y, \quad (1-8)$$

являющиеся для всех X и Y изоморфизмами в категориях \mathcal{C} и \mathcal{D} соответственно. Такие функторы F и G называются *квазиобратными* друг другу *эквивалентностями категорий*. Подчеркнём, что наличие изоморфизмов (1-8) не означает равенств $FG = \text{Id}_{\mathcal{D}}$ или $GF = \text{Id}_{\mathcal{C}}$: объекты $GF(X)$ и X могут быть различны, как и объекты $FG(Y)$ и Y .

ПРИМЕР 1.12 (ВЫБОР БАЗИСА)

Обозначим через $vec_{\mathbb{k}}$ категорию конечномерных векторных пространств над полем \mathbb{k} , а через $\mathcal{C} \subset vec_{\mathbb{k}}$ — её малую полную подкатегорию со счётным множеством объектов, коими являются *координатные* пространства \mathbb{k}^n , где $n \geq 0$ и $\mathbb{k}^0 = \{0\}$. Зафиксируем в каждом пространстве $V \in \text{Ob } vec_{\mathbb{k}}$ какой-нибудь базис, т. е. выберем для каждого $V \in \text{Ob } vec_{\mathbb{k}}$ изоморфизм¹

$$f_V : V \simeq \mathbb{k}^{\dim(V)}, \quad (1-9)$$

причём для всех координатных пространств \mathbb{k}^n положим $f_{\mathbb{k}^n} = \text{Id}_{\mathbb{k}^n}$. Рассмотрим функтор $F : vec_{\mathbb{k}} \rightarrow \mathcal{C}$, переводящий векторное пространство V в координатное пространство $\mathbb{k}^{\dim V}$, а стрелку $\varphi : V \rightarrow W$ — в стрелку $F(\varphi) = f_W \circ \varphi \circ f_V^{-1}$, которую можно воспринимать как матрицу оператора φ в выбранных базисах пространств V и W . Покажем, что F является эквивалентностью категорий, квазиобратной к тавтологическому вложению $G : \mathcal{C} \hookrightarrow vec$. По построению мы имеем точное равенство² $FG = \text{Id}_{\mathcal{C}}$. Противоположная композиция $GF : vec \rightarrow vec$ принимает значения в несопоставимой с vec по мощности малой подкатегории $\mathcal{C} \subset vec$. Однако изоморфизмы (1-9) задают естественное преобразование из Id_{vec} в GF , т. к. в силу определения действия функтора F на стрелки все диаграммы (1-7) коммутативны:

$$\begin{array}{ccc} \text{Id}_{vec}(V) = V & \xrightarrow{\varphi = \text{Id}_{vec}(\varphi)} & W = \text{Id}_{vec}(W) \\ f_V \downarrow & & \downarrow f_W \\ GF(V) = \mathbb{k}^{\dim V} & \xrightarrow{GF(\varphi) = f_W \circ \varphi \circ f_V^{-1}} & \mathbb{k}^{\dim W} = GF(W) \end{array}$$

Тем самым, тождественный функтор Id_{vec} естественно изоморфен композиции GF .

¹Переводящий выбранный базис в стандартный базис в \mathbb{k}^n .

²А не просто изоморфизм функторов.

УПРАЖНЕНИЕ 1.9. Покажите, что категория Δ_{big} канонически эквивалентна симплициальной подкатегории $\Delta \subset \Delta_{\text{big}}$ (см. прим. 1.4 на стр. 5).

ЛЕММА 1.1

Функтор $G : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ тогда и только тогда задаёт эквивалентность категорий, когда он вполне строг¹ и каждый объект $Y \in \text{Ob } \mathcal{D}$ изоморфен объекту вида $G(X)$ для некоторого (зависящего от Y) объекта² $X = X(Y) \in \text{Ob } \mathcal{C}$.

Доказательство. Пусть для каждого $Y \in \text{Ob } \mathcal{D}$ указаны $X = X(Y) \in \text{Ob } \mathcal{C}$ и изоморфизм $f_Y : Y \simeq G(X)$, причём когда $Y = G(X)$, мы положим $f_{G(X)} = \text{Id}_{G(X)}$. Зададим функтор $F : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$ на объектах правилом $F(Y) = X(Y)$, а для стрелки $\varphi : Y_1 \rightarrow Y_2$ положим $F(\varphi)$ равным такой стрелке³ $\psi : X(Y_1) \rightarrow X(Y_2)$, что $G(\psi) = f_{Y_2} \circ \varphi \circ f_{Y_1}^{-1}$. Тогда $FG = \text{Id}_{\mathcal{D}}$ и для любой стрелки $\varphi : Y_1 \rightarrow Y_2$ коммутативна диаграмма

$$\begin{array}{ccc} \text{Id}_{\mathcal{D}}(Y_1) = Y_1 & \xrightarrow{\varphi} & Y_2 = \text{Id}_{\mathcal{D}}(Y_2) \\ f_{Y_1} \downarrow & & \downarrow f_{Y_2} \\ GF(Y_1) = X_1 & \xrightarrow{GF(\varphi)=G(\psi)} & X_2 = GF(Y_2). \end{array}$$

Таким образом, $f_Y : Y \simeq G(X) = GF(Y)$ задают естественный изоморфизм тождественного функтора $\text{Id}_{\mathcal{D}}$ с композицией GF . \square

УПРАЖНЕНИЕ 1.10. Покажите, что функторы дуализации из прим. 1.9 и прим. 1.10 являются квазиобратными самим себе антиэквивалентностями категорий.

1.4. Представимые функторы. Предпучок $F : \mathcal{C}^{\text{opp}} \rightarrow \mathcal{S}et$, естественно изоморфный предпучку h_X для некоторого $X \in \text{Ob } \mathcal{C}$, называется *представимым*, и X в этом случае называют *представляющим объектом* предпучка F . Двойственным образом, ковариантный функтор $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{S}et$ называется *копредставимым*, если он естественно изоморфен функтору h^X для некоторого $X \in \text{Ob } \mathcal{C}$, именуемого в этом случае *копредставляющим объектом* функтора F .

УПРАЖНЕНИЕ 1.11. Убедитесь, что тензорное произведение конечномерных векторных пространств $U \otimes V$ копредставляет функтор $\mathcal{V}ec \rightarrow \mathcal{S}et$, сопоставляющий векторному пространству W множество билинейных отображений $U \times V \rightarrow W$.

Множество $X_n = X([n])$ всех n -мерных симплексов триангулированного топологического пространства $X : \Delta_s^{\text{opp}} \rightarrow \mathcal{S}et$ можно описать как множество всех *симплициальных* отображений $\Delta^n \rightarrow X$ из стандартным образом триангулированного n -мерного симплекса $\Delta^n = h_{[n]}$ в триангулированное пространство X , т. е. как множество естественных преобразований $\text{Hom}_{pSh(\Delta_s)}(h_{[n]}, X)$. Прямым обобщением этого наблюдения является

¹Т. е. все отображения $G : \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, Y) \rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{D}}(G(X), G(Y))$ являются изоморфизмами.

²Функторы G , обладающие этим свойством, называются *по существу сюръективными* (по-английски *essentially surjective*).

³Поскольку $G : \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X_1, X_2) \simeq \text{Hom}_{\mathcal{D}}(G(X_1), G(X_2))$ является изоморфизмом, стрелка ψ существует и единственна

ЛЕММА 1.2 (ЛЕММА ИОНЕДЫ 1)

Для любого предпучка множеств $F : \mathcal{C}^{\text{opp}} \rightarrow \mathcal{S}et$ на произвольной категории \mathcal{C} имеется функториальная по $F \in \text{pSh}(\mathcal{C})$ и по $A \in \mathcal{C}$ биекция $F(A) \simeq \text{Hom}_{\text{pSh}(\mathcal{C})}(h_A, F)$, переводящая элемент $a \in F(A)$ в естественное преобразование

$$f_X : \text{Hom}(X, A) \rightarrow F(X), \quad (1-10)$$

которое посылает стрелку $\varphi : X \rightarrow A$ в значение отображения $F(\varphi) : F(A) \rightarrow F(X)$ на элементе a . Обратная биекция сопоставляет каждому естественному преобразованию (1-10) значение отображения $f_A : h_A(A) \rightarrow F(A)$ на элементе $\text{Id}_A \in h_A(A)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Для любого естественного преобразования (1-10), любого объекта $X \in \text{Ob } \mathcal{C}$ и любой стрелки $\varphi : X \rightarrow A$ мы имеем коммутативную диаграмму (1-7)

$$\begin{array}{ccc} h_A(A) = \text{Hom}(A, A) & \xrightarrow{h_A(\varphi)} & \text{Hom}(X, A) = h_A(X) \\ f_A \downarrow & & \downarrow f_X \\ F(A) & \xrightarrow{F(\varphi)} & F(X), \end{array} \quad (1-11)$$

верхняя строка которой переводит Id_A в φ , так что $f_X(\varphi) = F(\varphi)(f_A(\text{Id}_A))$. Это означает, что естественное преобразование $f : h_A \rightarrow F$ однозначно восстанавливается по элементу $a = f_A(\text{Id}_A) \in F(A)$. Каждому элементу $a \in F(A)$ при этом отвечает преобразование (1-10), переводящее $\varphi \in \text{Hom}(X, A)$ в $f_X(\varphi) = F(\varphi)(a) \in F(X)$, естественное, поскольку для любой стрелки $\psi : Y \rightarrow X$ и всех $\varphi \in h_A(X)$ имеем $f_Y(h_A(\psi)\varphi) = f_Y(\varphi\psi) = F(\varphi\psi)a = F(\psi)F(\varphi)a = F(\psi)(f_X(\varphi))$, т.е. $f_Y \circ h_A(\psi) = F(\psi) \circ f_X$ как отображения $h_A(X) \rightarrow F(Y)$. \square

УПРАЖНЕНИЕ 1.12 (ЛЕММА ИОНЕДЫ 2). Для ковариантного функтора $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{S}et$ постройте функториальную по F и $A \in \text{Ob } \mathcal{C}$ биекцию $F(A) \simeq \text{Hom}_{\text{Fun}(\mathcal{C}, \mathcal{S}et)}(h^A, F)$.

СЛЕДСТВИЕ 1.1

Функторы $X \mapsto h_X$ и $X \mapsto h^X$ задают вполне строгие ковариантное и контравариантное вложения категории \mathcal{C} в категории предпучков и ковариантных функторов соответственно. Иными словами, имеются функториальные по $A, B \in \text{Ob } \mathcal{C}$ изоморфизмы $\text{Hom}_{\text{pSh}(\mathcal{C})}(h_A, h_B) = \text{Hom}_{\mathcal{C}}(A, B)$ и $\text{Hom}_{\text{Fun}(\mathcal{C})}(h^A, h^B) = \text{Hom}_{\mathcal{C}}(B, A)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Применяем леммы Ионеды к функторам $F = h_B$ и $F = h^B$. \square

СЛЕДСТВИЕ 1.2

Если объект $A \in \text{Ob } \mathcal{C}$, копредставляющий функтор $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{S}et$ (соотв. представляющий предпучок $F : \mathcal{C}^{\text{opp}} \rightarrow \mathcal{S}et$) существует, то он единствен с точностью до канонического изоморфизма.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Если имеются два таких объекта A, B , что $F = h^A = h^B$ (соотв. $F = h_A = h_B$), то тождественному естественному преобразованию $\text{Id}_F : F \rightarrow F$ отвечает по сл. 1.1 изоморфизм $B \simeq A$ (соотв. $A \simeq B$). \square

1.4.1. Описание объектов универсальными свойствами. При помощи сл. 1.2 можно пытаться переносить в произвольную категорию \mathcal{C} естественные¹ операции над множествами, имеющиеся в категории $\mathcal{S}et$. А именно, будем называть результатом применения такой операции к набору объектов $X_i \in \text{Ob } \mathcal{C}$ представляющий объект X предпучка $\mathcal{C}^{\text{opp}} \rightarrow \mathcal{S}et$, переводящего каждый объект $Y \in \text{Ob } \mathcal{C}$ в результат применения этой операции к множествам $\text{Hom}(Y, X_i)$ в категории $\mathcal{S}et$. Разумеется, такое неявное описание не даёт никаких гарантий существования определяемого объекта, т. к. рассматриваемый функтор может оказаться непредставимым. Однако, если он представим, то представляющий объект X , во-первых, автоматически обладает некоторыми «универсальными свойствами», а во-вторых, единствен с точностью до единственного изоморфизма, сохраняющего эти свойства. Вдобавок, у каждой такого рода конструкции есть двойственная версия, получающаяся из предыдущей обращением стрелок и объявляющая результатом теоретико-множественной операции над объектами $X_i \in \text{Ob } \mathcal{C}$ копредставляющий объект ковариантного функтора $\mathcal{C} \rightarrow \mathcal{S}et$, переводящего $Y \in \text{Ob } \mathcal{C}$ в результат применения операции к множествам $\text{Hom}(X_i, Y)$.

ПРИМЕР 1.13 (ПРОИЗВЕДЕНИЕ $A \times B$)

Определим *произведение* $A \times B$ объектов $A, B \in \text{Ob } \mathcal{C}$ произвольной категории \mathcal{C} как объект, представляющий предпучок $\mathcal{C}^{\text{opp}} \rightarrow \mathcal{S}et$, $Y \mapsto \text{Hom}(Y, A) \times \text{Hom}(Y, B)$. Если произведение существует, то имеется функториальный по Y изоморфизм

$$\beta_Y : \text{Hom}(Y, A \times B) \xrightarrow{\sim} \text{Hom}(Y, A) \times \text{Hom}(Y, B).$$

Полагая в нём $Y = A \times B$, получаем пару стрелок

$$A \xleftarrow{\pi_A} A \times B \xrightarrow{\pi_B} B, \quad (1-12)$$

изображающих элемент $\beta_{A \times B}(\text{Id}_{A \times B}) \in \text{Hom}(A \times B, A) \times \text{Hom}(A \times B, B)$. Пара стрелок (1-12) универсальна в том смысле, что для любой пары стрелок

$$A \xleftarrow{\varphi} Y \xrightarrow{\psi} B, \quad (\varphi, \psi) \in \text{Hom}(Y, A) \times \text{Hom}(Y, B), \quad (1-13)$$

существует единственная стрелка $\varphi \times \psi : Y \rightarrow A \times B$, такая что $\beta_Y(\varphi \times \psi) = (\varphi, \psi)$. Коммутативная диаграмма²

$$\begin{array}{ccc} \text{Hom}(A \times B, A \times B) & \xrightarrow{h_{A \times B}(\varphi \times \psi)} & \text{Hom}(Y, A \times B) \\ \beta_{A \times B} \downarrow & & \downarrow \beta_Y \\ \text{Hom}(A \times B, A) \times \text{Hom}(A \times B, B) & \xrightarrow{h_A(\varphi \times \psi) \times h_B(\varphi \times \psi)} & \text{Hom}(Y, A) \times \text{Hom}(Y, B), \end{array}$$

верхняя горизонтальная стрелка которой переводит $\text{Id}_{A \times B}$ в $\varphi \times \psi$, а композиция нижней и левой стрелок действуют на $\text{Id}_{A \times B}$ как

$$\text{Id}_{A \times B} \xrightarrow{\beta_{A \times B}} (\pi_A, \pi_B) \xrightarrow{h_A(\varphi \times \psi) \times h_B(\varphi \times \psi)} (\pi_A \circ (\varphi \times \psi), \pi_B \circ (\varphi \times \psi)),$$

¹Т. е. функториальные по всем участвующим множествам.

²Ср. с использованной в доказательстве леммы Йонеды диаграммой из форм. (1-11) на стр. 14

показывает, что равенство $\beta_Y(\varphi \times \psi) = (\varphi, \psi)$ равносильно равенствам $\varphi = \pi_A \circ (\varphi \times \psi)$ и $\psi = \pi_B \circ (\varphi \times \psi)$.

УПРАЖНЕНИЕ 1.13. Пусть диаграмма $A \xleftarrow{\pi'_A} C \xrightarrow{\pi'_B} B$ тоже универсальна в том смысле, что для любой пары стрелок (1-13) существует единственная такая стрелка $Y \rightarrow C$, композиции которой с π'_A и π'_B равны φ и π соответственно. Убедитесь, что существует единственный изоморфизм $\gamma : C \simeq A \times B$, такой что $\pi_A \circ \gamma = \pi'_A$ и $\pi_B \circ \gamma = \pi'_B$. Покажите также, что любая пара стрелок

$$\alpha : A_1 \rightarrow A_2, \quad \beta : B_1 \rightarrow B_2$$

задаёт единственный морфизм $\alpha \times \beta : A_1 \times B_1 \rightarrow A_2 \times B_2$, такой что $\alpha \circ \pi_A = (\alpha \times \beta) \circ \alpha$ и $\beta \circ \pi_B = (\alpha \times \beta) \circ \beta$.

В категории множеств произведение $A \times B = \{(a, b) \mid a \in A, b \in B\}$. Снабжённое слабой топологией, в которой π_A и π_B непрерывны, это множество задаёт произведение и в категории топологических пространств. Снабжённое покомпонентными операциями, оно же является произведением групп, колец и модулей над кольцами.

ПРИМЕР 1.14 (КОПРОИЗВЕДЕНИЕ $A \otimes B$)

Двойственным образом, копроизведение $A \otimes B$ объектов $A, B \in \text{Ob } \mathcal{C}$ произвольной категории \mathcal{C} определяется как объект, копредставляющий ковариантный функтор

$$Y \mapsto \text{Hom}(A, Y) \times \text{Hom}(B, Y)$$

из \mathcal{C} в $\mathcal{S}et$. Обращая все стрелки в предыдущем примере, мы можем охарактеризовать копроизведение как объект, включающийся в диаграмму

$$A \xrightarrow{\iota_A} A \otimes B \xleftarrow{\iota_B} B,$$

универсальную в том смысле, что для любой пары стрелок в \mathcal{C}

$$A \xrightarrow{\varphi} Y \xleftarrow{\psi} B$$

имеется единственный морфизм $\varphi \otimes \psi : A \otimes B \rightarrow Y$, такой что $\varphi = (\varphi \otimes \psi) \circ \iota_A$ и $\psi = (\varphi \otimes \psi) \circ \iota_B$.

УПРАЖНЕНИЕ 1.14. Убедитесь, что если такая универсальная диаграмма существует, то она единственна с точностью до единственного изоморфизма, перестановочного со стрелками ι_A, ι_B , и что любая пара стрелок $\alpha : A_1 \rightarrow A_2, \beta : B_1 \rightarrow B_2$ задаёт единственный такой морфизм $\alpha \otimes \beta : A_1 \otimes B_1 \rightarrow A_2 \otimes B_2$, что $\iota_A \circ \alpha = (\alpha \otimes \beta) \circ \alpha$.

Копроизведение в категории множеств и топологических пространств это дизъюнктное объединение $A \otimes B = A \sqcup B$. В категории групп это свободное произведение групп¹

¹Т. е. фактор свободной группы, порождённой дизъюнктным объединением $A \sqcup B$, по наименьшей нормальной подгруппе соотношений, позволяющих заменять пару соседних лежащих в одной группе букв их произведением. К примеру, $\mathbb{Z} * \mathbb{Z} \simeq \mathbb{F}_2$ это свободная (некоммутативная) группа с двумя образующими.

$A \otimes B = A * B$. В категории модулей над кольцом¹ копроизведение совпадает с произведением и равно прямой сумме модулей $A \otimes B = A \times B = A \oplus B$. В категории коммутативных колец с единицей копроизведение $A \otimes B$ это тензорное произведение колец².

ПРИМЕР 1.15 (свободные модули)

Обозначим через $R\text{-Mod}$ категорию левых модулей над фиксированным кольцом R . Для любого множества $E \in \text{Ob } \mathcal{S}et$ ковариантный функтор

$$R\text{-Mod} \rightarrow \mathcal{S}et, \quad M \mapsto \text{Hom}_{\mathcal{S}et}(E, M),$$

копредставим свободным R -модулем с базисом E . Мы будем обозначать такой свободный модуль через $R \otimes E$. По определению, он состоит из формальных линейных комбинаций $\sum_{e \in E} x_e e$ элементов множества E с коэффициентами $x_e \in R$, лишь конечное число из которых отлично от нуля.

УПРАЖНЕНИЕ 1.15. Установите функториальный по M и E изоморфизм

$$\text{Hom}_{R\text{-Mod}}(R \otimes E, M) \simeq \text{Hom}_{\mathcal{S}et}(E, M). \quad (1-14)$$

¹В частности, в категории $\mathcal{A}b$ абелевых групп.

²Т. е. тензорное произведение подлежащих абелевых групп, как модулей над \mathbb{Z} , с покомпонентным умножением: $(a_1 \otimes b_1) \cdot (a_2 \otimes b_2) \stackrel{\text{def}}{=} (a_1 \cdot a_2) \otimes (b_1 \cdot b_2)$.

§2. Сопряжённые функторы и (ко)пределы

2.1. Сопряжённые функторы. Если функторы $\mathcal{C} \begin{matrix} \xrightarrow{F} \\ \xleftarrow{G} \end{matrix} \mathcal{D}$ между категориями \mathcal{C} и \mathcal{D} связаны функториальным по $X \in \text{Ob } \mathcal{C}$ и $Y \in \text{Ob } \mathcal{D}$ изоморфизмом

$$\text{Hom}_{\mathcal{D}}(F(X), Y) \simeq \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, G(Y)), \quad (2-1)$$

то F называется *левым сопряжённым* функтором к G , а G — *правым сопряжённым* к F . С каждой парой сопряжённых функторов связаны естественные преобразования

$$t : F \circ G \rightarrow \text{Id}_{\mathcal{D}} \quad \text{и} \quad s : \text{Id}_{\mathcal{C}} \rightarrow G \circ F. \quad (2-2)$$

Стрелка $t_Y : FG(Y) \rightarrow Y$, задающая действие преобразования t над $Y \in \text{Ob } \mathcal{D}$, является образом элемента $\text{Id}_{G(Y)}$ при изоморфизме (2-1), написанном для $X = G(Y)$:

$$\text{Hom}_{\mathcal{D}}(FG(Y), Y) \simeq \text{Hom}_{\mathcal{C}}(G(Y), G(Y)) \ni \text{Id}_{G(Y)}.$$

Двойственным образом, стрелка $s_X : X \rightarrow GF(X)$ получается из $\text{Id}_{F(X)}$ при изоморфизме (2-1), написанном для $Y = F(X)$:

$$\text{Id}_{F(X)} \in \text{Hom}_{\mathcal{D}}(F(X), F(X)) \simeq \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, GF(X)).$$

ПРИМЕР 2.1 (продолжение ПРИМ. 1.15 про свободные модули)
Изоморфизм из форм. (1-14) на стр. 17 означает, что функтор

$$F : \text{Set} \rightarrow R\text{-Mod}, \quad E \mapsto R \otimes E,$$

сопоставляющий произвольному множеству E свободный левый R -модуль с базисом E , сопряжён слева к забывающему функтору $G : R\text{-Mod} \rightarrow \text{Set}$, переводящему модуль в множество его элементов, т. е. $\text{Hom}_{R\text{-Mod}}(R \otimes E, M) \simeq \text{Hom}_{\text{Set}}(E, G(M))$ функториально по модулю M и множеству E . Естественное преобразование

$$s_E : E \hookrightarrow G(R \otimes E)$$

вкладывает E в качестве множества базисных векторов в множество всех векторов свободного модуля $R \otimes E$. Естественное преобразование

$$t_M : R \otimes G(M) \twoheadrightarrow M$$

это R -линейный эпиморфизм огромного свободного модуля, базисом которого служит множество всех векторов модуля M , на модуль M . Он переводит каждый базисный вектор t в элемент $t \in M$, а формальную линейную комбинацию базисных векторов — в результат её вычисления внутри модуля M . Так, при $M = R = \mathbb{R}$ векторное пространство $\mathbb{R} \otimes G(\mathbb{R})$ изоморфно пространству всех функций $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ с конечным носителем, а преобразование $t_{\mathbb{R}}$ сопоставляет такой функции вещественное число, равное сумме всех её (ненулевых) значений.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 2.1

Для существования левого сопряжённого функтора $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ к данному функтору $G : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$ необходимо и достаточно, чтобы для любого $X \in \text{Ob } \mathcal{C}$ функтор

$$h_G^X : \mathcal{D} \rightarrow \text{Set}, \quad Y \mapsto \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, G(Y)), \quad (2-3)$$

был копредставим, и в этом случае $F(X)$ является его копредставляющим объектом.

Доказательство. Необходимость очевидна из определений. Докажем достаточность. Пусть для каждого $X \in \text{Ob } \mathcal{C}$ функтор (2-3) представляется объектом $F(X)$, т. е. имеется естественный изоморфизм функторов $f^X : h^{F(X)} \simeq h_G^X$. Чтобы продолжить соответствие $X \mapsto F(X)$ до функтора $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ заметим, что морфизм $\varphi : X_1 \rightarrow X_2$ задаёт естественное преобразование $\varphi^* : h_G^{X_2} \rightarrow h_G^{X_1}$ заключающееся в правом умножении на φ : стрелка $\psi : X_2 \rightarrow G(Y)$ переходит в $\psi\varphi : X_1 \rightarrow G(Y)$. Из леммы Ионеды вытекает¹, что композиция естественных преобразований $(f^{X_1})^{-1} \circ \varphi^* \circ f^{X_2} : h^{F(X_2)} \rightarrow h^{F(X_1)}$ задаётся правым умножением на единственную стрелку $F(X_1) \rightarrow F(X_2)$, которую мы и объявим образом $F(\varphi)$ стрелки φ под действием функтора F . Прямо по построению мы получаем функториальный по X изоморфизм $\text{Hom}_{\mathcal{D}}(F(X), Y) \simeq \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, G(Y))$. \square

УПРАЖНЕНИЕ 2.1. Докажите двойственное утверждение: для существования правого сопряжённого функтора G к функтору $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ необходимо и достаточно, чтобы для любого $Y \in \text{Ob } \mathcal{D}$ был представим предпучок $h_Y^G : \mathcal{C} \rightarrow \text{Set}$, переводящий $X \in \text{Ob } \mathcal{C}$ в $\text{Hom}_{\mathcal{D}}(F(X), Y)$, и $G(X)$ в этом случае его и представляет.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 2.2

Функтор $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ тогда и только тогда сопряжён слева к функтору $G : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$, когда существуют такие естественные преобразования $t : F \circ G \rightarrow \text{Id}_{\mathcal{D}}$ и $s : \text{Id}_{\mathcal{C}} \rightarrow G \circ F$, что композиции $F \xrightarrow{F \circ s} FGF \xrightarrow{t \circ F} F$ и $G \xrightarrow{s \circ G} GFG \xrightarrow{G \circ t} G$ являются тождественными эндоморфизмами функторов F и G .

Доказательство. Если имеются функториальные по X и Y изоморфизмы

$$\begin{array}{ccc} & \xrightarrow{\varrho} & \\ \text{Hom}_{\mathcal{D}}(F(X), Y) & & \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, G(Y)) \\ & \xleftarrow{\lambda} & \end{array} \quad (2-4)$$

то для любой стрелки $\varphi : X_1 \rightarrow X_2$ в \mathcal{C} и любого Y из \mathcal{D} коммутативна диаграмма

$$\begin{array}{ccc} \text{Hom}_{\mathcal{D}}(F(X_1), Y) & \xleftarrow{\sim} & \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X_1, G(Y)) \\ \uparrow F(\varphi)^* & & \uparrow \varphi^* \\ \text{Hom}_{\mathcal{D}}(F(X_2), Y) & \xleftarrow{\sim} & \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X_2, G(Y)) \end{array}$$

вертикальные стрелки которой задаются правым умножением на $F(\varphi)$ и на φ соответственно. Рисуя это для $Y = F(X)$ и морфизма $\varphi = s_X : X \rightarrow GF(X)$, который задаёт

¹См. сл. 1.1 на стр. 14.

действие над объектом X естественного преобразования $s : \text{Id}_C \rightarrow GF$ из форм. (2-2) на стр. 18, получаем коммутативную диаграмму

$$\begin{array}{ccc} \text{Hom}_{\mathcal{D}}(F(X), F(X)) & \xleftarrow{\sim \lambda} & \text{Hom}_C(X, GF(X)) \\ \uparrow F(s_X)^* & & \uparrow s_X^* \\ \text{Hom}_{\mathcal{D}}(FGF(X), F(X)) & \xleftarrow{\sim \lambda} & \text{Hom}_C(GF(X), GF(X)) \end{array}$$

верхняя стрелка λ которой переводит s_X в $\text{Id}_{F(X)}$, а нижняя стрелка λ переводит $\text{Id}_{GF(X)}$ в морфизм $t_{F(X)} : FGF(X) \rightarrow F(X)$, задающий действие второго естественного преобразования $t : FG \rightarrow \text{Id}_{\mathcal{D}}$ из формулы (2-2) над объектом $F(X)$. Таким образом,

$$\text{Id}_{F(X)} = \lambda(s_X) = \lambda s_X^*(\text{Id}_{GF(X)}) = F(s_X)^* \lambda(\text{Id}_{GF(X)}) = F(s_X)^*(t_{F(X)}) = t_{F(X)} \circ F(s_X),$$

а это и значит, что композиция $F \xrightarrow{F \circ s} FGF \xrightarrow{t \circ F} F$ задаёт тождественное преобразование функтора F . Проверка того, что $G \xrightarrow{s \circ G} GFG \xrightarrow{G \circ t} G$ совпадает с Id_G полностью симметрична. Наоборот, если имеются преобразования $s : \text{Id}_C \rightarrow GF$ и $t : FG \rightarrow \text{Id}_{\mathcal{D}}$, зададим в (2-4) действие λ и ϱ на стрелки $\varphi : F(X) \rightarrow Y$ и $\psi : X \rightarrow G(Y)$ правилами:

$$\varrho(\varphi) = G(\varphi) \circ s_X \quad \text{и} \quad \lambda(\psi) = t_Y \circ F(\psi),$$

в правых частях которых стоят сквозные отображения вдоль стрелок

$$X \xrightarrow{s_X} GF(X) \xrightarrow{G(\varphi)} G(Y) \quad \text{и} \quad F(X) \xrightarrow{F(\psi)} FG(Y) \xrightarrow{t_Y} Y.$$

Композиция $\lambda\varrho(\varphi) = t_Y \circ FG(\varphi) \circ F(s_X) : F(X) \rightarrow Y$ представляет собою путь из левого нижнего угла в правый верхний на диаграмме

$$\begin{array}{ccccc} & & F(X) & \xrightarrow{\varphi} & Y \\ & \text{Id}_{F(X)} \nearrow & & & \nwarrow t_Y \\ & F(X) & & & FG(Y) \\ & \xrightarrow{F(s_X)} & FGF(X) & \xrightarrow{FG(\varphi)} & \\ & & \nwarrow t_{F(X)} & & \end{array}$$

правый параллелограмм которой коммутативен в силу естественности преобразования t , а левый треугольник — в силу равенства $F \xrightarrow{F \circ s} FGF \xrightarrow{t \circ F} F$ и Id_F . Поэтому $\lambda\varrho(\varphi) = \varphi$. Равенство $\varrho\lambda(\psi) = \psi$ проверяется симметричным образом. \square

2.2. Тензорные произведения и Hom. Пусть R — произвольное кольцо с единицей. Тензорным произведением $M \otimes_R N$ правого R -модуля M на левый R -модуль N называется фактор тензорного произведения абелевых групп¹ $M \otimes N$ по подгруппе, порождённой всевозможными разностями

$$(mx) \otimes n - m \otimes (xn), \quad \text{где} \quad m \in M, x \in R, n \in N.$$

¹Или, что то же самое, \mathbb{Z} -модулей.

Это абелева группа, на которой кольцо R никак не действует, но в которой выполняются соотношения $(mx) \otimes_R n = m \otimes_R (xn)$. Тензорное умножение на фиксированный левый R -модуль N задаёт функтор из категории правых R -модулей в абелевы группы

$$\mathcal{M}od\text{-}R \rightarrow \mathcal{A}b, \quad X \mapsto X \otimes_R N,$$

переводящий стрелку $\varphi : X_1 \rightarrow X_2$ в стрелку $\varphi \otimes 1 : m \otimes_R n \mapsto \varphi(m) \otimes_R n$. Если левый R -модуль N одновременно является правым модулем над ещё одним кольцом S с единицей и правое действие S коммутирует с левым действием R (такие N называются R - S бимодулями), функтор тензорного умножения на N отображает $\mathcal{M}od\text{-}R$ в $\mathcal{M}od\text{-}S$: кольцо S действует на $M \otimes N$ справа по правилу $(m \otimes n)y = m \otimes (ny)$. С другой стороны, имеется функтор $h^N : \mathcal{M}od\text{-}S \rightarrow \mathcal{A}b, Y \mapsto \text{Hom}_S(N, Y)$, который принимает значения в $\mathcal{M}od\text{-}R$: правое действие $x \in R$ на $\text{Hom}_S(N, Y)$ переводит S -линейную справа стрелку $\varphi : N \rightarrow Y$ в стрелку $\varphi x : n \mapsto \varphi(xn)$ (так что выполняется равенство $(\varphi x)n = \varphi(xn)$).

Предложение 2.3

Тензорное умножение на R - S -бимодуль N сопряжено слева функтору h^N , т. е. имеется естественный по $X \in \text{Ob } \mathcal{M}od\text{-}R$ и $Y \in \text{Ob } \mathcal{M}od\text{-}S$ изоморфизм абелевых групп

$$\text{Hom}_{\mathcal{M}od\text{-}S}(X \otimes_R N, Y) \simeq \text{Hom}_{\mathcal{M}od\text{-}R}(X, \text{Hom}_{\mathcal{M}od\text{-}S}(N, Y)). \quad (2-5)$$

Доказательство. Отображение из левой части (2-5) в правую сопоставляет S -линейному справа гомоморфизму $\varphi : X \otimes_R N \rightarrow Y$ зависящее от $x \in X$ семейство гомоморфизмов $\varphi_x : N \rightarrow Y, n \mapsto \varphi(x \otimes n)$. Каждый из них S -линеен справа:

$$\varphi_x(ns) = \varphi(x \otimes ns) = \varphi(x \otimes n)s = \varphi_x(n)s,$$

а сопоставление $x \mapsto \varphi_x$, как отображение $X \rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{M}od\text{-}S}(N, Y)$, R -линейно справа:

$$\varphi_{xr}n = \varphi(xr \otimes n) = \varphi(x \otimes rn) = \varphi_x(rn) = (\varphi_x r)n.$$

Обратное отображение из правой части (2-5) в левую переводит семейство S -линейных справа гомоморфизмов $\varphi_x : N \rightarrow Y$, которые R -линейно справа зависят от $x \in X$, в S -линейный справа гомоморфизм $\varphi : x \otimes n \mapsto \varphi_x(n)$. \square

Упражнение 2.2. Явно опишите естественные преобразования

$$t_Y : \text{Hom}_{\mathcal{M}od\text{-}S}(N, Y) \otimes_R N \rightarrow Y \quad \text{и} \quad s_X : X \rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{M}od\text{-}S}(N, X \otimes_R N).$$

Пример 2.2 (индуцирование и коиндуцирование)

Если кольцо A содержится в кольце B и у них общая единица, каждый правый B -модуль X одновременно является и правым A -модулем, что задаёт функтор ограничения

$$\text{res} : \mathcal{M}od\text{-}B \rightarrow \mathcal{M}od\text{-}A. \quad (2-6)$$

Рассматривая B как B - A бимодуль и беря в [предл. 2.3](#) $S = A$, а $N = R = B$, получим в качестве правого A -модуля $X \otimes_B B \simeq \text{res } X$ ограничение A -модуля X и функториальный по B -модулю X и A -модулю Y изоморфизм

$$\text{Hom}_{\mathcal{M}od-A}(\text{res } X, Y) \simeq \text{Hom}_{\mathcal{M}od-B}(X, \text{Hom}_{\mathcal{M}od-A}(B, Y)).$$

Правый B -модуль $\text{coind } Y \stackrel{\text{def}}{=} \text{Hom}_{\mathcal{M}od-A}(B, Y)$ называется *коиндуцированным* с A -модуля Y . Функтор коиндуцирования $\text{coind} : \mathcal{M}od-A \rightarrow \mathcal{M}od-B$ сопряжён справа к функтору ограничения.

УПРАЖНЕНИЕ 2.3. Явно опишите естественные преобразования

$$t_Y : \text{Hom}_A(B, Y) \rightarrow Y \quad \text{и} \quad s_X : X \rightarrow \text{Hom}_A(B, X).$$

Рассматривая B как A - B бимодуль и полагая в [предл. 2.3](#) $S = N = B$, а $R = A$, получим в качестве правого A -модуля $\text{Hom}_{\mathcal{M}od-B}(B, Y) \simeq \text{res } Y$ ограничение B -модуля Y , и функториальный по A -модулю X и B -модулю Y изоморфизм

$$\text{Hom}_{\mathcal{M}od-B}(X \otimes_A B, Y) \simeq \text{Hom}_{\mathcal{M}od-A}(X, \text{res } Y).$$

Правый B -модуль $\text{ind } X \stackrel{\text{def}}{=} X \otimes_A B$ называется *индуцированным* с A -модуля X . Функтор индуцирования $\text{ind} : \mathcal{M}od-A \rightarrow \mathcal{M}od-B$ сопряжён слева к функтору ограничения.

УПРАЖНЕНИЕ 2.4. Явно опишите естественные преобразования

$$\lambda_Y : Y \otimes_A B \rightarrow Y \quad \text{и} \quad \varrho_X : X \rightarrow X \otimes_A B.$$

В ситуации, когда $A = \mathbb{k}[H]$ и $B = \mathbb{k}[G]$ являются групповыми алгебрами (с коэффициентами в поле \mathbb{k}) конечной группы G и её подгруппы H , мы получаем известные из начального курса алгебры функторы (ко)индуцирования линейных представлений¹ (над полем \mathbb{k}) группы G с представлений её подгруппы H .

ПРИМЕР 2.3 (СИНГУЛЯРНЫЕ СИМПЛЕКСЫ)

Свяжем с топологическим пространством Y симплициальное множество его *сингулярных симплексов* $S(Y) : \Delta^{\text{opp}} \rightarrow \mathcal{S}et$, которое сопоставляет комбинаторному симплексу $[n] \in \text{Ob } \Delta$ множество $S_n(Y) \stackrel{\text{def}}{=} \text{Hom}_{\mathcal{T}op}(\Delta^n, Y) = h_Y(\Delta^n)$ всех непрерывных отображений правильного n -мерного симплекса $\Delta^n \subset \mathbb{R}^{n+1}$ в Y , а неубывающему отображению $\varphi : [n] \rightarrow [m]$ — правое умножение $f \mapsto f \circ \varphi^*$ на аффинное отображение $\varphi^* : \Delta^m \rightarrow \Delta^n$, действие которого на вершины симплекса совпадает с φ . Возникающий таким образом функтор $S : \mathcal{T}op \rightarrow pSh(\Delta)$ сопряжён справа функтору геометрической реализации $pSh(\Delta) \rightarrow \mathcal{T}op$, $X \mapsto |X|$, из [прим. 1.7](#) на стр. 8, т.е. имеется естественный по симплициальному множеству $X : \Delta^{\text{opp}} \rightarrow \mathcal{S}et$ и топологическому пространству Y изоморфизм

$$\text{Hom}_{\mathcal{T}op}(|X|, Y) \simeq \text{Hom}_{pSh}(X, S(Y)), \quad (2-7)$$

¹В этом случае функторы индуцирования и коиндуцирования изоморфны.

который является категорным аналогом изоморфизма из форм. (2-5) на стр. 21, установленного выше для модулей над кольцами. В самом деле, функтор геометрической реализации вкладывает категорию Δ в категорию $\mathcal{T}op$ в виде дизъюнктного набора $D = \bigsqcup_{n \geq 0} \Delta^n$ правильных симплексов, на котором имеется левое действие стрелок φ категории Δ аффинными отображениями φ_* , а также коммутирующее с ним правое действие стрелок категории $\mathcal{T}op$, непрерывно отображающих D в произвольные топологические пространства. С другой стороны, как множество сингулярных симплексов $S(Y)(\Delta) = \text{Hom}_{\mathcal{T}op}(D, Y)$ любого топологического пространства Y , так и множество $X(\Delta) = \bigsqcup_{n \geq 0} X_n$ являются правыми модулями над симплициальной категорией Δ в том смысле, что на обоих множествах имеется правое¹ действие стрелок категории Δ . Геометрическая реализация $|X|$ симплициального множества X , т. е. фактор дизъюнктного объединения $\bigsqcup_{n \geq 0} X_n \times \Delta^n$ по соотношениям $(x\varphi, s) = (x, \varphi s)$, является прямым аналогом тензорного произведения $X \otimes_{\Delta} D$. Таким образом, изоморфизм (2-7) имеет вид

$$\text{Hom}_{\mathcal{T}op}(X \otimes_{\Delta} D, Y) \simeq \text{Hom}_{\text{Mod-}\Delta}(X, \text{Hom}_{\mathcal{T}op}(D, Y)), \quad (2-8)$$

ничем не отличающийся от изоморфизма (2-5) со стр. 21.

УПРАЖНЕНИЕ 2.5. Явно постройте взаимно обратные изоморфизмы между левой и правой частями формулы (2-8) и опишите естественные преобразования²

$$t_Y : |S(Y)| \rightarrow Y \quad \text{и} \quad s_X : X \rightarrow S(|X|).$$

2.3. Пределы диаграмм. Любую малую категорию \mathcal{N} можно воспринимать как диаграмму, вершинами которой служат объекты, а стрелками — морфизмы категории \mathcal{N} . Функторы $X : \mathcal{N} \rightarrow \mathcal{C}$ реализуют эту диаграмму в категории \mathcal{C} в том смысле, что указывают объекты $X_\nu = X(\nu)$, занумерованные множеством $\text{Ob } \mathcal{N}$, а также стрелки $X(\nu \rightarrow \mu) : X_\nu \rightarrow X_\mu$, занумерованные множеством $\text{Mor } \mathcal{N}$. Поэтому такие функторы часто называют *диаграммами* вида \mathcal{N} в категории \mathcal{C} . Диаграммы образуют категорию $\mathcal{F}un(\mathcal{N}, \mathcal{C})$ с естественными преобразованиями функторов в качестве морфизмов. Каждый объект $Y \in \text{Ob } \mathcal{C}$ задаёт *постоянную диаграмму* \bar{Y} , в которой все объекты $\bar{Y}_\nu = Y$, а все стрелки $\bar{Y}(\nu \rightarrow \mu) = \text{Id}_Y$. Со всякой диаграммой $X \in \mathcal{F}un(\mathcal{N}, \mathcal{C})$ связан предпучок множеств $\mathcal{C}^{\text{opp}} \rightarrow \mathcal{S}et$, $Y \mapsto \text{Hom}_{\mathcal{F}un(\mathcal{N}, \mathcal{C})}(\bar{Y}, X)$. Если он представим, т. е. существует такой объект $L \in \text{Ob } \mathcal{C}$, что имеется естественный по $Y \in \text{Ob } \mathcal{C}$ изоморфизм

$$\text{Hom}_{\mathcal{C}}(Y, L) = \text{Hom}_{\mathcal{F}un(\mathcal{N}, \mathcal{C})}(\bar{Y}, X), \quad (2-9)$$

то представляющий объект L называют *пределом*³ диаграммы X и пишут $L = \lim X$. Двойственным образом, объект $C \in \text{Ob } \mathcal{C}$, копредставляющий ассоциированный с диаграммой X ковариантный функтор $\mathcal{C} \rightarrow \mathcal{S}et$, $Y \mapsto \text{Hom}_{\mathcal{F}un(\mathcal{N}, \mathcal{C})}(X, \bar{Y})$, называется

¹Т. е. оборачивающее композицию.

²Первое является непрерывным отображением топологических пространств, второе — естественным преобразованием функторов $\Delta^{\text{opp}} \rightarrow \mathcal{S}et$, переводящих комбинаторный симплекс $[n]$ в множества X_n и $\text{Hom}_{\mathcal{T}op}(\Delta^n, |X|)$ соответственно.

³Или *проективным пределом*.

копределом¹ диаграммы $X : \mathcal{N} \rightarrow \mathcal{C}$ и обозначается $C = \operatorname{colim} X$. С копределом C связана функториальная по $Y \in \mathcal{C}$ биекция

$$\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(C, Y) = \operatorname{Hom}_{\operatorname{Fun}(\mathcal{N}, \mathcal{C})}(X, \bar{Y}). \quad (2-10)$$

Как и все (ко)представляющие объекты, (ко)пределы однозначно характеризуются своими «универсальными свойствами». Полагая $Y = L$ в формуле (2-9), мы получаем естественное преобразование $\pi : \bar{L} \rightarrow X$, соответствующее тождественному эндоморфизму Id_L и представляющее собою набор стрелок $\pi_\nu : L \rightarrow X_\nu$, которые коммутируют со всеми стрелками диаграммы X и универсальны в том смысле, что для любого коммутирующего со всеми стрелками диаграммы X набора стрелок $\psi_\nu : Y \rightarrow X_\nu$, выпущенных из произвольного объекта $Y \in \operatorname{Ob} \mathcal{C}$, существует единственный морфизм $\alpha : Y \rightarrow \operatorname{lim} X$, такой что $\psi_\nu = \pi_\nu \circ \alpha$ для всех ν .

Двойственным образом, в копредел $C = \operatorname{colim} X$ диаграммы $X : \mathcal{N} \rightarrow \mathcal{C}$ ведёт канонический набор таких коммутирующих со всеми стрелками диаграммы X морфизмов $\iota_\nu : X_\nu \rightarrow C$, что для любых перестановочных со всеми стрелками диаграммы X морфизмов $\psi_\nu : X_\nu \rightarrow Y$ в произвольный объект $Y \in \operatorname{Ob} \mathcal{C}$ существует единственный морфизм $\beta : \operatorname{colim} X_\nu \rightarrow Y$, такой что $\psi_\nu = \beta \circ \iota_\nu$ для всех ν .

УПРАЖНЕНИЕ 2.6. Проверьте, что универсальные свойства задают предел и копредел однозначно с точностью до единственного изоморфизма, перестановочного со всеми каноническими стрелками π_ν и ι_ν соответственно.

ПРИМЕР 2.4 (начальный, конечный и нулевой объекты)

Простейшая диаграмма — пустая. Её предел Fin называется *конечным*, а копредел Og — *начальным* объектами категории. Эти объекты однозначно с точностью до единственного изоморфизма определяются тем, что для любого $X \in \operatorname{Ob} \mathcal{C}$ есть единственная стрелка $X \rightarrow \operatorname{Fin}$ и единственная стрелка $\operatorname{Og} \rightarrow X$.

УПРАЖНЕНИЕ 2.7. Укажите начальный и конечный объекты в категориях множеств, топологических пространств, абелевых групп, всех групп, коммутативных колец и модулей над фиксированным кольцом.

Если в категории имеется как начальный, так и конечный объект, причём они вдобавок ещё и равны друг другу, объект $0 \stackrel{\text{def}}{=} \operatorname{Fin} = \operatorname{Og}$ называется *нулевым*. Морфизм $X \rightarrow Y$ в категории с нулевым объектом называется *нулевым*, если он разлагается² в композицию $X \rightarrow 0 \rightarrow Y$.

УПРАЖНЕНИЕ 2.8. Какие категории из [упр. 2.7](#) обладают нулевым объектом?

ПРИМЕР 2.5 (прямые (ко)произведения)

Малая категория \mathcal{N} называется *дискретной*, если все её морфизмы исчерпываются тождественными морфизмами Id_ν с $\nu \in \operatorname{Ob} \mathcal{N}$. Соответствующие *дискретные диаграммы* $X : \mathcal{N} \rightarrow \mathcal{C}$ — это семейства объектов X_ν без стрелок между ними. Пределы и копределы таких диаграмм называются *прямыми произведениями* и *копроизведениями* и обозначаются, соответственно, через $\prod_\nu X_\nu$ и $\coprod_\nu X_\nu$. Когда индексов всего два,

¹Или *инъективным* пределом.

²Обратите внимание, что если такое разложение существует, то оно единственно.

мы получаем прямые (ко) произведения двух объектов из [прим. 1.13](#) и [прим. 1.14](#) на [стр. 16](#). Очевидная индукция показывает, что для существования всех конечных прямых (ко) произведений достаточно существования прямых (ко) произведений любых двух объектов.

ПРИМЕР 2.6 ((ко) УРАВНИТЕЛИ)

(Ко)предел диаграммы вида $X \begin{matrix} \xrightarrow{\varphi} \\ \xrightarrow{\psi} \end{matrix} Y$ называется (ко)уравнителем¹ стрелок φ и ψ .

В категории множеств уравнитель представляет собою множество решений уравнения $\varphi(x) = \psi(x)$ на $x \in X$ или, более научно, прообраз диагонали $\Delta_Y \subset Y \times Y$ при каноническом отображении $\varphi \times \psi : X \rightarrow Y \times Y$. Коуравнитель является фактором множества Y по наименьшему отношению эквивалентности² $R \subset Y \times Y$, содержащему образ отображения $\varphi \times \psi$, т. е. все отождествления $\varphi(x) = \psi(x)$ с $x \in X$.

УПРАЖНЕНИЕ 2.9. Проверьте это и постройте (ко) уравнители любой пары стрелок в категориях топологических пространств, абелевых групп, произвольных групп, коммутативных колец и модулей над фиксированным коммутативным кольцом.

Например, (ко) ядро гомоморфизма $f : A \rightarrow B$ в категории $\mathcal{A}b$ абелевых групп это (ко) уравнитель f и нулевого морфизма. Интуитивно, уравнители позволяют задавать «подобъекты» при помощи «уравнений», а коуравнители — «фактор объекты» при помощи «соотношений».

ПРИМЕР 2.7 (ПОСЛОЙНЫЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ)

Предел диаграммы вида

$$X \xrightarrow{\xi} B \xleftarrow{\eta} Y$$

называется *послойным*³ *произведением* и обозначается $X \times_B Y$. Он включается в коммутативный *декартов квадрат*

$$\begin{array}{ccc} X \times_B Y & \xrightarrow{\psi} & Y \\ \varphi \downarrow & & \downarrow \eta \\ X & \xrightarrow{\xi} & B \end{array} \quad (2-11)$$

¹По-английски *(co)equalizer*.

²Напомним, что *отношение эквивалентности* на Y это подмножество $R \subset Y \times Y$, которое *рефлексивно* (содержит диагональ Δ_Y), *симметрично* (переходит в себя при транспозиции сомножителей) и *транзитивно* (т. е. $(y_1, y_2), (y_2, y_3) \in R \Rightarrow (y_1, y_3) \in R$). Пересечение отношений эквивалентности является отношением эквивалентности. Поэтому любое подмножество $S \subset Y \times Y$ содержится в единственном минимальном по включению отношении эквивалентности R_S , которое называется *порождённым* подмножеством S . Всякое отображение $\xi : Y \rightarrow Z$ определяет отношение эквивалентности $R_\xi = \{(y_1, y_2) \mid \xi(y_1) = \xi(y_2)\}$ на Y , причём $\xi' : Y \rightarrow Z'$ тогда и только тогда представляется в виде композиции $\xi' = \eta \circ \xi$ с некоторой стрелкой $\eta : Z \rightarrow Z'$, когда $R_\xi \subset R_{\xi'}$, т. е. когда эквивалентность, отвечающая ξ , *влечёт* эквивалентность, отвечающую ξ' (в этом случае говорят, что первая эквивалентность *тоньше* или *сильнее* последней).

³Или *расслоенным*.

универсальный в том смысле, что для любого коммутативного квадрата

$$\begin{array}{ccc} Z & \xrightarrow{\psi'} & Y \\ \varphi' \downarrow & & \downarrow \eta \\ X & \xrightarrow{\xi} & B \end{array}$$

имеется единственный такой морфизм $\varphi' \times \psi' : Z \rightarrow X \times_B Y$, что $\varphi' = \varphi \circ (\varphi' \times \psi')$ и $\psi' = \psi \circ (\varphi' \times \psi')$.

УПРАЖНЕНИЕ 2.10. Убедитесь, что левый верхний угол диаграммы (2-11) задаётся этим универсальным свойством однозначно с точностью до единственного изоморфизма, перестановочного с φ и ψ .

В категории множеств отображение $X \times_B Y \rightarrow B$ имеет в качестве слоя над произвольной точкой $b \in B$ прямое произведение слоёв $\varphi^{-1}(b) \times \psi^{-1}(b)$, отсюда и название.

УПРАЖНЕНИЕ 2.11. Убедитесь, что $U \times_X V = U \cap V$ в категории $\mathcal{U}(X)$ открытых подмножеств топологического пространства X .

ПРИМЕР 2.8 (послойные копроизведения)

Оборачивая все стрелки в предыдущем примере, назовём *послойным копроизведением* $X \otimes_B Y$ копредел диаграммы $X \xleftarrow{\xi} B \xrightarrow{\eta} Y$. Он вписывается в коммутативный ко-декартов квадрат

$$\begin{array}{ccc} B & \xrightarrow{\eta} & Y \\ \xi \downarrow & & \downarrow \psi \\ X & \xrightarrow{\varphi} & X \otimes_B Y \end{array} \quad (2-12)$$

универсальный в том смысле, что для любого коммутативного квадрата

$$\begin{array}{ccc} B & \xrightarrow{\eta} & Y \\ \xi \downarrow & & \downarrow \psi' \\ X & \xrightarrow{\varphi'} & Z \end{array}$$

существует единственный такой морфизм $\varphi' \otimes \psi' : X \otimes_B Y \rightarrow Z$, что $\varphi' = (\varphi' \otimes \psi') \circ \varphi$ и $\psi' = (\varphi' \otimes \psi') \circ \psi$.

УПРАЖНЕНИЕ 2.12. Явно опишите послойные (ко) произведения в категориях множеств, топологических пространств, абелевых групп, произвольных групп¹, коммутативных колец с единицей и модулей над коммутативным кольцом.

¹В теории групп копроизведения традиционно называются *амальгамами*.

2.3.1. (Ко) замкнутость. Категория \mathcal{C} называется (ко) замкнутой, если для любой малой категории \mathcal{N} каждая диаграмма $\mathcal{N} \rightarrow \mathcal{C}$ имеет (ко) предел в \mathcal{C} .

Предложение 2.4

Для замкнутости категории \mathcal{C} достаточно существования в \mathcal{C} конечного объекта, прямых произведений любых множеств объектов и уравнителей любой пары стрелок с общим началом и концом, а для козамкнутости — существования в \mathcal{C} начального объекта, прямых копроизведений любых множеств объектов и коуравнителей любой пары стрелок с общим началом и концом.

Доказательство. Мы построим предел произвольной диаграммы $X : \mathcal{N} \rightarrow \mathcal{C}$, копредел строится аналогично путём обращения стрелок. Надо предъявить универсальный набор морфизмов $\varphi_\nu : L \rightarrow X_\nu$, решающий уравнения $\varphi_\mu = X(\nu \rightarrow \mu) \circ \varphi_\nu$, где $\nu \rightarrow \mu$ пробегает $\text{Mor } \mathcal{N}$. Для каждой стрелки $\nu \rightarrow \mu$ обозначим $T_{\nu \rightarrow \mu} = X_\mu$ тот объект диаграммы X , в который ведёт эта стрелка, и образуем два произведения $A = \prod_\mu X_\mu$ и $B = \prod_{\nu \rightarrow \mu} T_{\nu \rightarrow \mu}$. В первое из них каждый объект диаграммы X входит ровно один раз, а во второе — столько раз, сколько стрелок в нём заканчивается. Для каждой стрелки $\mu \rightarrow \nu$ имеются два отображения $A \rightarrow T_{\nu \rightarrow \mu}$: проекция $\pi_\mu : A \rightarrow X_\mu$ произведения A на μ -тый сомножитель и композиция $\kappa_{\nu \rightarrow \mu} = X(\nu \rightarrow \mu) \circ \pi_\nu$, проекции $\pi_\nu : A \rightarrow X_\nu$ произведения A на ν -тый сомножитель со стрелкой $X(\nu \rightarrow \mu) : X_\nu \rightarrow X_\mu$ диаграммы X . По универсальному свойству произведения B эти пары отображений задают два морфизма $\pi, \kappa : A \rightarrow B$. Их уравнитель L приходит вместе с морфизмом $\varphi : L \rightarrow A$, который представляет собою набор стрелок $\varphi_\mu = \pi_\mu \circ \varphi$, удовлетворяющих равенствам

$$\varphi_\mu = \pi_\mu \circ \varphi = \kappa_{\nu \rightarrow \mu} \circ \varphi = X(\nu \rightarrow \mu) \circ \varphi_\nu$$

и обладающих требуемым универсальным свойством (убедитесь в этом!). \square

Пример 2.9

В категории множеств $\lim X$ изоморфен подмножеству прямого произведения $\prod X_\nu$, образованному такими семействами (x_ν) , $\nu \in \text{Ob } \mathcal{N}$, $x_\nu \in X_\nu$, где $x_\mu = X(\nu \rightarrow \mu)x_\nu$ для всех стрелок $\nu \rightarrow \mu$ из $\text{Mor } \mathcal{N}$.

Упражнение 2.13. Проверьте, что $\text{colim } X$ изоморфен коуравнителю диаграммы

$$\prod_{\nu \rightarrow \mu} S_{\nu \rightarrow \mu} \xrightarrow[\kappa]{\iota} \prod_\nu X_\nu,$$

в которой объекты $S_{\nu \rightarrow \mu} = X_\nu$ суть начала стрелок $X(\nu \rightarrow \mu)$ диаграммы X , а морфизмы задаются семействами стрелок

$$\iota_\nu : S_{\nu \rightarrow \mu} \rightarrow \prod_\nu X_\nu \quad \text{и} \quad \kappa_{\nu \rightarrow \mu} = \iota_\mu \circ X(\nu \rightarrow \mu) : S_{\nu \rightarrow \mu} \rightarrow \prod_\nu X_\nu.$$

В частности, убедитесь, что в категории множеств $\text{colim } X$ является фактором дизъюнктного объединения $\bigsqcup_\nu X_\nu$ по наименьшему отношению эквивалентности, для которого $x = X(\nu \rightarrow \mu)x$ для всех $x \in X_\nu$ и всех стрелок $\nu \rightarrow \mu$ из $\text{Mor } \mathcal{N}$.

Замечание 2.1. Для того, чтобы в категории \mathcal{C} существовали (ко) пределы всех конечных диаграмм, в условиях предл. 2.4 достаточно требовать существования в \mathcal{C} конечных (ко) произведений.

Следствие 2.1

Категории множеств, топологических пространств, абелевых групп, всех групп, коммутативных колец и модулей над фиксированным кольцом замкнуты и козамкнуты.

Доказательство. Сделайте упр. 2.9. □

Пример 2.10 (уточнённое определение пучка)

Объединение $U = \bigcup_i U_i$ произвольного семейства $\{U_i\}_{i \in I}$ открытых множеств топологического пространства X является коуравнителем отображений

$$\prod_{ij} U_i \cap U_j \xrightarrow[\psi_2]{\psi_1} \prod_i U_i,$$

являющихся копроизведениями вложений $U_i \cap U_j \hookrightarrow U_i$ и $U_i \cap U_j \hookrightarrow U_j$. Всякий предпучок $F : \mathcal{U}(X)^{\text{opp}} \rightarrow \mathcal{C}$ объектов любой категории \mathcal{C} переводит диаграмму коуравнителя

$$\prod_{ij} U_i \cap U_j \xrightarrow[\psi_2]{\psi_1} \prod_i U_i \xrightarrow{\varphi} U, \quad (2-13)$$

в следующую диаграмму в категории \mathcal{C} :

$$F(U) \xrightarrow{\varphi^*} \prod_i F(U_i) \xrightarrow[\psi_2^*]{\psi_1^*} \prod_{ij} F(U_i \cap U_j). \quad (2-14)$$

Стрелка φ^* этой диаграммы является произведением ограничений $F(U) \rightarrow F(U_i)$, а стрелки ψ_1^* и ψ_2^* — ограничений $F(U_i) \rightarrow F(U_i \cap U_j)$ и $F(U_j) \rightarrow F(U_i \cap U_j)$ соответственно. По определению, предпучок F является пучком, если стрелка φ является уравнителем стрелок ψ_1^* и ψ_2^* . В частности, когда множество индексов $I = \emptyset$, мы получаем в левом члене диаграммы (2-14) объект $F(\emptyset) \in \text{Ob } \mathcal{C}$, а в среднем и правом членах — произведения пустых множеств объектов, т. е. пределы пустых диаграмм, канонически изоморфные конечному объекту¹ $\text{Fin}_{\mathcal{C}}$ категории \mathcal{C} . Стрелки ψ_1^* и ψ_2^* являются в этом случае тождественными эндоморфизмами конечного объекта, и их уравнитель равен $\text{Id}_{\text{Fin}_{\mathcal{C}}}$. Таким образом, для любого пучка объектов произвольной категории \mathcal{C} на топологическом пространстве X должно выполняться равенство $F(\emptyset) = \text{Fin}_{\mathcal{C}}$. Например, для любого пучка множеств $F : \mathcal{U}^{\text{opp}} \rightarrow \text{Set}$ множество $F(\emptyset)$ состоит из одной точки, а для пучка абелевых групп $F : \mathcal{U}^{\text{opp}} \rightarrow \text{Ab}$ группа $F(\emptyset) = 0$.

¹Тем самым, для того чтобы предпучок F был пучком, необходимо, чтобы в категории \mathcal{C} был конечный объект (см. прим. 2.4 на стр. 24).

2.3.2. Фильтрующиеся диаграммы. Малая категория \mathcal{F} называется *фильтрующейся*, если из любых двух её объектов выходят стрелки с общим концом и для любых двух стрелок φ, ψ с общими началом и концом из их конца ведёт такая стрелка ζ , что $\zeta\varphi = \zeta\psi$. Например, любой чум, в котором у каждого двух элементов есть общая верхняя грань, является фильтрующейся категорией¹. Диаграммы вида $\mathcal{F} \rightarrow \mathcal{C}$ и $\mathcal{F}^{\text{opp}} \rightarrow \mathcal{C}$ с фильтрующейся категорией \mathcal{F} принято называть, соответственно, *индуктивными* (или *прямыми*) и *проективными* (или *обратными*) системами стрелок категории \mathcal{C} , а их (ко)пределы обозначать через \varinjlim, \varinjlim для прямых систем и \varprojlim, \varprojlim для обратных. Копредел индуктивной системы множеств $X : \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{S}et$ изоморфен фактору дизъюнктного объединения $\coprod_{v \in \text{Ob } \mathcal{F}} X_v$ по отношению эквивалентности, отождествляющему $x_v \in X_v$ и $x_\mu \in X_\mu$, если существует такая пара стрелок $v \rightarrow \eta \leftarrow \mu$, что $X(v \rightarrow \eta)x_v = X(\mu \rightarrow \eta)x_\mu$ в множестве X_η .

Упражнение 2.14. Проверьте, что это действительно отношение эквивалентности и убедитесь, что множество классов эквивалентности изоморфно $\varinjlim X$.

ПРИМЕР 2.11 (РАЗБИЕНИЯ ОТРЕЗКА)

Конечные наборы точек $0 = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_N < x_\infty = 1$, разбивающие отрезок $[0, 1]$ на непересекающиеся интервалы (как в определении интеграла Римана), образуют прямую систему в категории \mathcal{V}_{big} относительно морфизмов включения, отвечающих измельчениям разбиения. Копределом этой системы в категории всех (не обязательно конечных) упорядоченных множеств с отмеченными максимальным и минимальным элементами является $[0, 1]$. В категории \mathcal{V}_{big} копредела не существует.

ПРИМЕР 2.12 (ОТКРЫТЫЕ ОКРЕСТНОСТИ И СЛОЙ ПРЕДУПЧКА)

Множество открытых окрестностей любого подмножества $Z \subset X$ топологического пространства X является проективной системой в категории $\mathcal{U} = \mathcal{U}(X)$ открытых подмножеств в X , т. к. для любых окрестностей $U, W \supset Z$ окрестность $U \cap W = U \times_X V \supset Z$ вкладывается и в окрестность U , и в окрестность W . Пределом этой системы в категории $\mathcal{S}et$ является пересечение всех открытых окрестностей Z . В категории \mathcal{U} предела может и не быть. Для любого предпучка $F : \mathcal{U}^{\text{opp}} \rightarrow \mathcal{S}et$ множества сечений $F(U)$ над открытыми окрестностями U произвольно заданного подмножества $Z \subset X$ образуют индуктивную систему в $\mathcal{S}et$. Её копредел называется *слоем* предпучка F над Z и обозначается F_Z . В силу козамкнутости категории $\mathcal{S}et$ этот копредел всегда существует. Согласно упр. 2.14, каждый элемент слоя F_Z представляет собою класс $s|_Z$ некоторого сечения $s \in F(U)$ над каким-либо открытым множеством $U \supset Z$ по модулю эквивалентности, отождествляющей сечения $s \in F(U)$ и $t \in F(W)$, когда $s|_V = t|_V$ над некоторым открытым V , таким что $Z \subset V \subset U \cap W$. Определённые таким образом классы $s|_Z$ называются *ростками сечений* предпучка F над Z .

В частности, когда $Z = \{x\}$ это одна точка, слой F_x называется *слоем F в точке x* . Мы будем обозначать класс сечения s в слое F_x через $s|_x$. В ситуации, когда F — пучок функций на X со значениями в каком-либо поле \mathbb{k} , класс $f|_x \in F_x$ локальной функции $f \in F(U)$ в слое F над точкой $x \in U$ не следует путать со значением $f(x) \in \mathbb{k}$ этой функции в точке x , поскольку, во первых, они лежат в разных множествах, во вторых,

¹Ср. с прим. 1.2 на стр. 3.

равенство $f|_x = g|_x$ означает равенство $f \equiv g$ в некоторой открытой окрестности точки x , что обычно гораздо сильнее, чем равенство значений $f(x) = g(x)$.

ПРИМЕР 2.13 (ЛОКАЛИЗАЦИЯ КОЛЬЦА)

Пусть подмножество S ассоциативного (но не обязательно коммутативного) кольца R с единицей таково, что $1 \in S$ и $st \in S$ для всех $s, t \in S$. Пусть, кроме того, выполняются следующие условия Ore¹:

$$\forall \varrho \in R, \forall s \in S \quad \exists \lambda \in R, \exists t \in S : \lambda s = t\varrho \quad (\text{O}_1)$$

$$\forall \varphi, \psi \in R \quad \text{из} \quad \exists s \in S : \varphi s = \psi s \quad \text{следует, что} \quad \exists t \in S : t\varphi = t\psi. \quad (\text{O}_2)$$

Превратим множество S в категорию, полагая $\text{Hom}_S(s, t) \stackrel{\text{def}}{=} \{\lambda \in R \mid \lambda s = t\}$.

УПРАЖНЕНИЕ 2.15. Выведите из условий Ore, что категория S фильтрующаяся.

Рассмотрим в категории правых R -модулей фильтрующуюся диаграмму $S \rightarrow \text{Mod-}R$, образованную свободными модулями $s^{-1}R$ ранга один, где символом s^{-1} обозначен базисный вектор того модуля, который отвечает объекту $s \in S$, и R -линейными отображениями $\lambda_* : s_1^{-1}R \rightarrow s_2^{-1}R$, которые отвечают стрелкам $\lambda \in \text{Hom}_S(s_1, s_2)$ и действуют на базисный вектор по правилу $s_1^{-1} \mapsto s_2^{-1}\lambda$. Копредел этой диаграммы в категории $\text{Mod-}R$ состоит из классов $s^{-1}\varrho$, где $s \in S$, $\varrho \in R$, по модулю равенств $s_1^{-1}\varrho_1 = s_2^{-1}\varrho_2$, означающих существование таких $\lambda_1, \lambda_2 \in R$, что $\lambda_1 s_1 = \lambda_2 s_2 \in S$ и $\lambda_1 \varrho_1 = \lambda_2 \varrho_2$ в R . Классы $s^{-1}\varrho$ называются *левыми дробями* со знаменателями в S . Они образуют правый R -модуль, обозначаемый $S^{-1}R$ и именуемый *левой локализацией* кольца R относительно мультипликативной системы Ore S .

УПРАЖНЕНИЕ 2.16. Чему равна сумма $s_1^{-1}\varrho_1 + s_2^{-1}\varrho_2$ в модуле $S^{-1}R$?

Определим *произведение* левых дробей $s_1^{-1}\varrho_1$ и $s_2^{-1}\varrho_2$ следующим образом. Пользуясь условием (O₁) подберём такие $\lambda_1 \in R$ и $t_2 \in S$, что² $t_2\varrho_1 = \lambda_1 s_2$, и положим

$$s_1^{-1}\varrho_1 \cdot s_2^{-1}\varrho_2 \stackrel{\text{def}}{=} (t_2 s_1)^{-1}(\lambda_1 \varrho_2).$$

УПРАЖНЕНИЕ 2.17. Проверьте, что это определение корректно³ и задаёт на модуле $S^{-1}R$ структуру ассоциативного кольца с единицей. Убедитесь, что для коммутативного кольца R кольцо дробей $S^{-1}R$ изоморфно известному из курса алгебры⁴ кольцу частных a/s , где $a \in R$, $s \in S$, и $a_1/s_1 = a_2/s_2$, если и только если $\exists s \in S : s \cdot (a_1 s_2 - a_2 s_1) = 0$ в R .

2.4. Функториальность (ко) пределов. Естественное преобразование f диаграммы $X : \mathcal{N} \rightarrow \mathcal{C}$ в диаграмму $Y : \mathcal{N} \rightarrow \mathcal{C}$ — это набор стрелок $f_\nu : X_\nu \rightarrow Y_\nu$, по одной для каждого $\nu \in \text{Ob } \mathcal{N}$, перестановочных со стрелками из диаграмм. Если диаграммы $X : \mathcal{N} \rightarrow \mathcal{C}$ и $Y : \mathcal{M} \rightarrow \mathcal{C}$ имеют в категории \mathcal{C} пределы $L_X = \lim X_\nu$ и $L_Y = \lim Y_\mu$, то для любого функтора $\tau : \mathcal{M} \rightarrow \mathcal{N}$ и любого естественного преобразования $f : X \circ \tau \rightarrow Y$

¹В коммутативном кольце R оба условия Ore выполнены автоматически.

²Это «политкорректная» запись интуитивно желаемого равенства $\varrho_1 s_2^{-1} = t_2^{-1} \lambda_1$.

³Т. е. результат умножения не зависит от выбора таких $\lambda_1 \in R$ и $t_2 \in S$, что $t_2\varrho_1 = \lambda_1 s_2$.

⁴См. <http://gorod.bogomolov-lab.ru/ps/stud/algebra-1/1314/lec-04.pdf>.

существует единственный морфизм $\lim f : L_X \rightarrow L_Y$, такой что при всех $\mu \in \text{Ob } \mathcal{M}$ коммутативны диаграммы

$$\begin{array}{ccc} L_X & \xrightarrow{\pi_{\tau(\mu)}} & X_{\tau(\mu)} \\ \lim f \downarrow & & \downarrow f_\mu \\ L_Y & \xrightarrow{\pi_\mu} & Y_\mu, \end{array} \quad (2-15)$$

горизонтальные стрелки которых суть канонические морфизмы из предела в элементы диаграммы. В самом деле, композиции $f_\mu \circ \pi_{\tau(\mu)} : L_X \rightarrow Y_\mu$ задают систему стрелок из L_X в элементы диаграммы Y , перестановочные со всеми её стрелками, что даёт единственный морфизм $L_X \rightarrow \lim Y = L_Y$, делающий все диаграммы (2-15) коммутативными. Двойственным образом, если существуют копределы $C_X = \text{colim } X_\nu$ и $C_Y = \text{colim } Y_\mu$, то для любого функтора $\tau : \mathcal{N} \rightarrow \mathcal{M}$ и любого естественного преобразования $f : X \rightarrow Y \circ \tau$ существует единственный морфизм $\text{colim } f : C_X \rightarrow C_Y$, такой что коммутативны все диаграммы

$$\begin{array}{ccc} X_\nu & \xrightarrow{l_\nu} & C_X \\ f_\nu \downarrow & & \downarrow \text{colim } f \\ Y_{\tau(\nu)} & \xrightarrow{l_{\tau(\nu)}} & C_Y, \end{array}$$

горизонтальные стрелки которых суть канонические морфизмы из вершин диаграммы в копредел. При $\mathcal{M} = \mathcal{N}$ и $\tau = \text{Id}$ из предл. 2.1 на стр. 19 и равенств (2-9) и (2-10) на стр. 24 получаем

Предложение 2.5

Для заданных малой категории \mathcal{N} и (ко)замкнутой категории \mathcal{C} копредел и предел являются, соответственно, левым и правым сопряжёнными к функтору $\mathcal{C} \rightarrow \mathcal{F}un(\mathcal{N}, \mathcal{C})$, переводящему $C \in \text{Ob } \mathcal{C}$ в постоянную диаграмму \bar{C} . \square

Замечание 2.2. Если не предполагать (ко)замкнутости, то (ко)предел будет функториален на всех диаграммах, где определён.

Следствие 2.2

Категория $pSh(\mathcal{U})$ предпучков множеств на малой категории \mathcal{U} замкнута и козамкнута. Для любой диаграммы предпучков $F : \mathcal{N} \rightarrow pSh(\mathcal{U})$ множества сечений предпучков $L = \lim F$ и $C = \text{colim } F$ над любым объектом $U \in \mathcal{U}$ суть $L(U) = \lim F(U)$ и $C(U) = \text{colim } F(U)$, где диаграмма $F(U) : \mathcal{N} \rightarrow Set$ образована множествами сечений предпучков диаграммы F над объектом U с отображениями, задающими действие стрелок диаграммы F над этим объектом.

Доказательство. В силу функториальности (ко)пределов, множества $L(U) = \lim F(U)$ и $C(U) = \text{colim } F(U)$ составляют предпучки множеств на \mathcal{U} , и для любого предпучка $F_\nu : \mathcal{U}^{\text{opp}} \rightarrow Set$ диаграммы F имеются перестановочные со всеми морфизмами из диаграммы канонические морфизмы предпучков $L \rightarrow F_\nu$ и $F_\nu \rightarrow C$, действие которых над каждым объектом $U \in \text{Ob } \mathcal{U}$ задаётся стрелками $\lim F(U) \rightarrow F_\nu(U)$ и $F_\nu(U) \rightarrow \text{colim } F(U)$ в категории Set . Универсальность этих морфизмов также проверяется отдельно над каждым объектом $U \in \text{Ob } \mathcal{U}$. \square

2.4.1. Перестановочность функторов с (ко)пределами. Скажем, что функтор $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ перестановочен с (ко)пределами, если для любого $L \in \text{Ob } \mathcal{C}$ и любой диаграммы $X : \mathcal{N} \rightarrow \mathcal{C}$ из того, что L является (ко)пределом X в \mathcal{C} , вытекает, что $F(L)$ является (ко)пределом диаграммы $F \circ X$ в \mathcal{D} .

Предложение 2.6

Если функтор $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ сопряжён слева к функтору $G : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$, то F перестановочен с копределами, а G — с пределами.

Доказательство. В силу сопряжённости F и G имеем функториально по $D \in \text{Ob } \mathcal{D}$:

$$\begin{aligned} \text{Hom}_{\mathcal{D}}(F(\text{colim } X), D) &\simeq \text{Hom}_{\mathcal{C}}(\text{colim } X, G(D)) \simeq \\ &\simeq \text{Hom}_{\text{Fun}(\mathcal{N}, \mathcal{C})}(X, \overline{G(D)}) \simeq \text{Hom}_{\text{Fun}(\mathcal{N}, \mathcal{D})}(F \circ X, \overline{D}). \end{aligned}$$

Тем самым, $F(\text{colim } X) \simeq \text{colim}(F \circ X)$. Рассуждение про пределы аналогично. \square

Следствие 2.3

Тензорное умножение на (левый) модуль N над произвольным кольцом S с единицей перестановочно с копределами диаграмм (правых) S -модулей. В частности, тензорное умножение на N переводит коядра в коядра, т. е. для любого $\varphi \in \text{Hom}_{\text{Mod-}S}(K, L)$ имеется канонический изоморфизм абелевых групп

$$\text{coker} \left(\varphi \otimes_S \text{Id}_N : K \otimes_S N \rightarrow L \otimes_S N \right) \simeq \text{coker}(\varphi) \otimes_S N.$$

Доказательство. По [предл. 2.3](#) на стр. 21, применённому к кольцам S и $R = \mathbb{Z}$, функтор $\text{Mod-}S \rightarrow \text{Ab}$, $X \mapsto X \otimes_S N$, сопряжён слева функтору $Y \mapsto \text{Hom}_{\text{Ab}}(N, Y)$. \square

Следствие 2.4

Пределы коммутируют с пределами, а копределы — с копределами всякий раз, когда они существуют: если задана такая диаграмма $F : \mathcal{M} \rightarrow \text{Fun}(\mathcal{N}, \mathcal{C})$ естественных преобразований $F(\mu_1 \rightarrow \mu_2)$ диаграмм $\{F_\mu : \mathcal{N} \rightarrow \mathcal{C}\}$, что для всех $\mu \in \mathcal{M}$ и $\nu \in \mathcal{N}$ μ -тая диаграмма $F_\mu : \mathcal{N} \rightarrow \mathcal{C}$ и диаграмма $F(\nu)$, задающая действие стрелок $F(\mu_1 \rightarrow \mu_2)_\nu$ между элементами $F_\mu(\nu)$ с фиксированным номером ν , обе имеют (ко)предел в \mathcal{C} , то

$$\lim_{\mu} \lim_{\nu} F_\mu \simeq \lim_{\nu} \lim_{\mu} F(\nu) \quad \text{и} \quad \text{colim}_{\mu} \text{colim}_{\nu} F_\mu \simeq \text{colim}_{\nu} \text{colim}_{\mu} F(\nu).$$

Следствие 2.5

Если стрелки $f_\nu : X_\nu \rightarrow Y_\nu$ задают естественное преобразование между диаграммами абелевых групп $X, Y : \mathcal{N} \rightarrow \text{Ab}$, то копредел коядер этих стрелок равен коядру индуцированной стрелки между копределами, а предел ядер — ядру стрелки между пределами:

$$\begin{aligned} \text{colim coker } f_\nu &\simeq \text{coker} \left(\text{colim } X_\nu \xrightarrow{\text{colim } f_\nu} \text{colim } Y_\nu \right) \\ \lim \ker f_\nu &\simeq \ker \left(\lim X_\nu \xrightarrow{\lim f_\nu} \lim Y_\nu \right). \end{aligned}$$

Доказательство. Будучи (ко)уравнителем f_ν и нулевого морфизма (ко)ядро является (ко)пределом. \square

Предложение 2.7

Копределы прямых систем абелевых групп перестановочны также и с ядрами, т. е. если в сл. 2.5 категория \mathcal{N} индексов диаграмм $X, Y : \mathcal{N} \rightarrow \mathcal{A}b$ фильтрующаяся, то

$$\operatorname{colim} \ker (f_\nu : X_\nu \rightarrow Y_\nu) \simeq \ker \left(\operatorname{colim} X_\nu \xrightarrow{\operatorname{colim} f_\nu} \operatorname{colim} Y_\nu \right). \quad (2-16)$$

Доказательство. Согласно упр. 2.14 на стр. 29 копредел фильтрующейся диаграммы Z является фактором дизъюнктного объединения $\coprod Z_\nu$ по эквивалентности, отождествляющей элементы $z_\nu \in Z_\nu$ и $z_\mu \in Z_\mu$, когда есть пара стрелок $\nu \rightarrow \eta \leftarrow \mu$, переводящих эти элементы в один и тот же элемент из Z_η . Пусть $\varphi = \operatorname{colim} f_\nu$. Эта предельная стрелка переводит класс $[x_\nu]$ элемента $x_\nu \in X_\nu$ в класс элемента $f_\nu(x_\nu) \in Y_\nu$.

Упражнение 2.18. Убедитесь, что класс результата не зависит от выбора представителя в классе $[x_\nu]$.

Сопоставляя классу $[x_\nu] \in \operatorname{colim} \ker (f_\nu : X_\nu \rightarrow Y_\nu)$ из левой части (2-16) класс этого же элемента $x_\nu \in \ker f_\nu \subset X_\nu$, но уже в копределе $\operatorname{colim} X_\nu$, мы получим класс, лежащий в $\ker \varphi$. Это задаёт гомоморфизм из левой части (2-16) в правую. Чтобы построить обратный гомоморфизм, рассмотрим класс $[x_\nu] \in \ker \varphi$. Раз $[f_\nu(x_\nu)] = [0]$ в $\operatorname{colim} Y_\nu$, найдутся такие стрелки $\nu \rightarrow \eta \leftarrow \mu$, что $f_\nu(X(\nu \rightarrow \eta)x_\nu) = Y(\nu \rightarrow \eta)f_\nu(x_\nu) = Y(\mu \rightarrow \eta)0 = 0$ в Y_η . Тем самым, элемент $x_\eta = X(\nu \rightarrow \eta)x_\nu \in \ker f_\nu$. Сопоставление классу $[x_\nu] \in \ker \varphi$ класса $[x_\eta] \in \operatorname{colim} \ker (f_\nu)$ задаёт гомоморфизм из правой части (2-16) в левую. Остаётся убедиться, что он определён корректно и обратен предыдущему. \square

Упражнение 2.19. Сделайте это, а также докажите, что в категории $\mathcal{S}et$ стрелка

$$\varphi : \operatorname{colim} X_\nu \rightarrow \operatorname{colim} Y_\nu,$$

являющаяся копределом такого естественного преобразования $f : X \rightarrow Y$ фильтрованных диаграмм $X, Y : \mathcal{N} \rightarrow \mathcal{S}et$, в котором все стрелки $f_\nu : X_\nu \rightarrow Y_\nu$ инъективны (соотв. сюръективны, биективны), тоже инъективна (соотв. сюръективна, биективна).

§3. Предпучки и пучки

3.1. Предпучки на малой категории. С каждым предпучком множеств F на малой категории \mathcal{U} функториально связана малая категория \mathcal{N}_F с множеством объектов

$$\text{Ob } \mathcal{N}_F \stackrel{\text{def}}{=} \bigsqcup_{U \in \text{Ob } \mathcal{U}} F(U).$$

Будем обозначать объект $s \in F(U)$ категории \mathcal{N}_F символом sU , и для каждой стрелки $\varphi : U \rightarrow W$ в категории \mathcal{U} условимся записывать действие контравариантного по φ морфизма $F(\varphi) : F(W) \rightarrow F(U)$ на сечение $t \in F(U)$ в виде $t \mapsto t\varphi$, т. е. как правое умножения на φ . Множества морфизмов категории \mathcal{N}_F определяются как

$$\text{Hom}_{\mathcal{N}_F}(sU, tW) \stackrel{\text{def}}{=} \{\varphi : U \rightarrow W \mid t\varphi = s\}.$$

Таким образом, стрелки категории \mathcal{N}_F , ведущие в объект tW , находятся в биекции со стрелками категории \mathcal{U} , ведущими в объект W , и имеют вид $(t\varphi)U \rightarrow tW$, где $\varphi \in \text{Hom}_{\mathcal{U}}(U, W)$. В частности, для категории $\mathcal{U} = \mathcal{U}(X)$ открытых множеств топологического пространства X множество $\text{Hom}_{\mathcal{N}_F}(sU, tW)$ непусто, если и только если $U \subset W$ и $s = t|_U$, и в этом случае $\text{Hom}_{\mathcal{N}_F}(t|_U U, tW)$ состоит из единственного элемента — вложения $U \hookrightarrow W$.

В самой категории \mathcal{U} и в категории $pSh(\mathcal{U})$ предпучков множеств на \mathcal{U} имеются канонические диаграммы формы \mathcal{N}_F , переводящиеся друг в друга вложением Ионеды:

$$\begin{array}{ccc}
 & & pSh(\mathcal{U}) \\
 & \nearrow H_F & \uparrow \\
 \mathcal{N}_F & & \text{вложение} \\
 & \searrow D_F & \downarrow h_* \\
 & & \mathcal{U},
 \end{array}
 \quad (3-1)$$

где $h_* : \mathcal{U} \rightarrow pSh(\mathcal{U}), U \mapsto h_U$.

Диаграмма $H_F : \mathcal{N}_F \rightarrow pSh(\mathcal{U})$ сопоставляет объекту tW категории \mathcal{N}_F представимый предпучок h_W , который мы будем обозначать th_W , чтобы помнить, какому сечению $t \in F(W)$ он соответствует. Элементы $\psi \in th_W(U) = \text{Hom}_{\mathcal{U}}(U, W)$ мы также будем обозначать $t\psi$. Стрелке $t\varphi U \rightarrow tW$, происходящей из морфизма $\varphi : U \rightarrow W$, на диаграмме H_F отвечает естественное преобразование $\varphi_* : t\varphi h_U \rightarrow th_W$ левого умножения на φ , действие которого над объектом $V \in \text{Ob } \mathcal{U}$ задаётся правилом

$$\varphi_{V*} : (t\varphi) \text{Hom}_{\mathcal{U}}(V, U) \rightarrow (t) \text{Hom}_{\mathcal{U}}(V, W), \quad (t\varphi)\psi \mapsto t(\varphi\psi).$$

Диаграмма $D_F : \mathcal{N}_F \rightarrow \mathcal{U}$ сопоставляет объекту tW категории \mathcal{N}_F подлежащий ему объект U категории \mathcal{U} , который мы будем по-прежнему обозначать sU . Стрелке $t\varphi U \rightarrow tW$ категории \mathcal{N}_F на диаграмме H_F отвечает тот самый морфизм $\varphi : U \rightarrow W$ категории \mathcal{U} , которым эта стрелка задаётся.

ЛЕММА 3.1

Каждый предпучок множеств F на малой категории \mathcal{U} является копределом

$$F = \operatorname{colim} H_F$$

функториально зависящей от F диаграммы H_F представимых предпучков.

Доказательство. Из каждого объекта $sh_U = h_U$ диаграммы H_F ведёт каноническая стрелка $s : h_U \rightarrow F$ — естественное преобразование, отвечающее по Ионеде¹ элементу $s \in F(U)$. Его действие над объектом $V \in \operatorname{Ob} \mathcal{U}$ переводит лежащую в $h_U(V)$ стрелку $\psi : V \rightarrow U$ в элемент $s\psi \in F(V)$.

УПРАЖНЕНИЕ 3.1. Убедитесь, что стрелки $s : sh_U \rightarrow F$ перестановочны со всеми стрелками диаграммы H_F .

Пусть в некоторый предпучок $G : \mathcal{U}^{\operatorname{opp}} \rightarrow \mathcal{S}et$ тоже ведут перестановочные со стрелками диаграммы H_F естественные преобразования $\gamma_U(s) : sh_U \rightarrow G$. По лемме Ионеде эти преобразования однозначно задаются такими элементами $g_U(s) \in G(U)$, что для любой стрелки $\varphi : U \rightarrow W$ и любого элемента $t \in F(W)$ выполняется равенство² $g_W(t)\varphi = g_U(t\varphi)$. Поэтому правило $g_U : F(U) \rightarrow G(U)$, $s \mapsto g_U(s)$, корректно задаёт морфизм предпучков $g : F \rightarrow G$, перестановочный со всеми ведущими в них из диаграммы H_F стрелками, причём это единственный способ задать такой морфизм предпучков. \square

УПРАЖНЕНИЕ 3.2. Выведите лем. 3.1 из сл. 2.2 на стр. 31.

ТЕОРЕМА 3.1 (О ПРОДОЛЖЕНИИ ПО НЕПРЕРЫВНОСТИ)

Для любого ковариантного функтора $G : \mathcal{U} \rightarrow \mathcal{C}$ из малой категории \mathcal{U} в произвольную козамкнутую категорию \mathcal{C} существует единственный с точностью до естественного изоморфизма перестановочный с копределами функтор $G^\sim : pSh(\mathcal{U}) \rightarrow \mathcal{C}$, такой что $G^\sim \circ h_* \simeq G$, где $h_* : \mathcal{U} \rightarrow pSh(\mathcal{U})$ — вложение Ионеде. Этот функтор сопряжён слева функтору $h_*^G : \mathcal{C} \rightarrow pSh(\mathcal{U})$, который переводит объект $C \in \operatorname{Ob} \mathcal{C}$ в предпучок

$$h_*^G : \mathcal{U}^{\operatorname{opp}} \rightarrow \mathcal{S}et, \quad U \mapsto \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(G(U), C).$$

УПРАЖНЕНИЕ 3.3. Проверьте, что правило $C \mapsto h_*^G$ и впрямь задаёт ковариантный функтор $\mathcal{C} \rightarrow pSh(\mathcal{U})$.

Доказательство. Поскольку каждый предпучок F на \mathcal{U} является копределом диаграммы $H_F = h_* \circ D_F$ из форм. (3-1) на стр. 34, равенство $G^\sim \circ h_* \simeq G$ и перестановочность функтора G^\sim с копределами не оставляют иной возможности, как положить

$$G^\sim(F) = G^\sim \operatorname{colim} H_F = G^\sim \operatorname{colim} h_* D_F = \operatorname{colim} G^\sim h_* D_F = \operatorname{colim} G D_F, \quad (3-2)$$

где $G D_F : \mathcal{N}_F \rightarrow \mathcal{C}$ это диаграмма в категории \mathcal{C} , полученная применением функтора G к диаграмме D_F из (3-1). Диаграмма $G D_F$ состоит из объектов $sG(U) = G(U) \in \operatorname{Ob} \mathcal{C}$, по одному для каждой пары (s, U) , $U \in \operatorname{Ob} \mathcal{U}$, $s \in F(U)$, и стрелок

$$G(\varphi) : (t\varphi)G(U) \rightarrow tG(W),$$

¹См. лем. 1.2 на стр. 14.

²Напомним, что правое умножение сечения $g \in G(W)$ предпучка $G : \mathcal{U}^{\operatorname{opp}} \rightarrow \mathcal{S}et$ на морфизм $\varphi : U \rightarrow W$ из категории \mathcal{U} по определению означает результат применения к g морфизма ограничения $F(\varphi) : F(W) \rightarrow F(U)$, т. е. $g\varphi \stackrel{\text{def}}{=} G(\varphi)g$.

по одной для каждой пары (t, φ) , $\varphi \in \text{Hom}_{\mathcal{U}}(U, W)$, $t \in F(W)$. Естественное преобразование диаграммы GD_F в постоянную диаграмму \bar{C} , ассоциированную с объектом $C \in \text{Ob } \mathcal{C}$, это такой набор стрелок $\gamma_{sU} : sG(U) \rightarrow C$, что $\gamma_{tW} \circ G(\varphi) = \gamma_{t\varphi U}$ для всех морфизмов $\varphi : U \rightarrow W$ категории \mathcal{U} и всех $t \in F(W)$. Такой набор стрелок задаёт естественное преобразование предпучка $F : \mathcal{U}^{\text{opp}} \rightarrow \mathcal{S}et$ в предпучок

$$h_C^G : \mathcal{U}^{\text{opp}} \rightarrow \mathcal{S}et, \quad U \mapsto \text{Hom}_{\mathcal{C}}(G(U), C),$$

действие которого над объектом $U \in \text{Ob } \mathcal{U}$ переводит сечение $s \in F(U)$ в морфизм $\gamma_{sU} : sG(U) \rightarrow C$. Тем самым, имеется функториальная по $F \in \text{Ob } pSh(\mathcal{U})$ и $C \in \text{Ob } \mathcal{C}$ биекция

$$\text{Hom}_{\mathcal{C}}(\text{colim } GD_F, C) \simeq \text{Hom}_{\mathcal{F}un(\mathcal{N}_F, \mathcal{C})}(GD_F, \bar{C}) \simeq \text{Hom}_{pSh(\mathcal{C})}(F, h_C^G).$$

Поэтому согласно [предл. 2.1](#) на стр. 19 сопоставление $F \mapsto \text{colim } GD_F$ однозначно задаёт функтор $G^\sim : pSh(\mathcal{U}) \rightarrow \mathcal{C}$, сопряжённый слева к функтору

$$h_*^G : \mathcal{C} \rightarrow pSh(\mathcal{U}), \quad C \mapsto h_C^G.$$

Как и всякий левый сопряжённый функтор, он перестановочен с копределами¹. \square

ПРИМЕР 3.1 (ТЕНЗОРНОЕ УМНОЖЕНИЕ НА БИМОДУЛЬ)

Всякое кольцо R с единицей можно рассматривать как аддитивную категорию \mathcal{U} с одним объектом U и $\text{Hom}_{\mathcal{U}}(U, U) = R$. Предпучок абелевых групп $F : \mathcal{U}^{\text{opp}} \rightarrow \mathcal{A}b$ на этой категории это правый R -модуль $F = F(U)$, так что $pSh(\mathcal{U}) \simeq \mathcal{M}od-R$. Объекты категории \mathcal{N}_F суть элементы $s \in F$, и $\text{Hom}_{\mathcal{N}_F}(s, t) = \{\varphi \in R \mid t\varphi = s\}$ это *трансформатор* из t в s . Представимый предпучок абелевых групп h_U это свободный модуль ранга 1, т. е. само кольцо R , рассматриваемое как правый модуль над собой. Объекты диаграммы $H_F : \mathcal{N}_F \rightarrow \mathcal{M}od-R$ суть свободные модули sR ранга 1 с базисными элементами $s \in F$, а стрелки — R -линейные справа отображения $(t\varphi)R \rightarrow tR$, переводящие базисный вектор $t\varphi \in (t\varphi)R$ в вектор $t \cdot \varphi \in tR$. В этой ситуации [лем. 3.1](#) утверждает, что копредел такой диаграммы канонически изоморфен модулю F .

УПРАЖНЕНИЕ 3.4. Убедитесь в этом непосредственно.

Возьмём в качестве козамкнутой категории \mathcal{C} категорию $\mathcal{M}od-S$ правых модулей над каким-либо кольцом S . Тогда ковариантный функтор $G : \mathcal{U} \rightarrow \mathcal{M}od-S$ есть то ни что иное, как R - S -бимодуль $G = G(U)$. Отвечающий такому бимодулю функтор

$$h_*^G : \mathcal{M}od-S \rightarrow pSh(\mathcal{U}) = \mathcal{M}od-R$$

переводит S -модуль C в R -модуль $\text{Hom}_{\mathcal{M}od-S}(G, C)$, правое действие кольца R на котором это левое действие на модуле G . В данном случае [теор. 3.1](#) утверждает, что у этого функтора есть левый сопряжённый функтор $G^\sim : F \mapsto \text{colim } GD_F$. Объектами диаграммы GD_F являются одинаковые копии sG модуля G , занумерованные элементами $s \in F$, а стрелками — морфизмы $\varphi : (t\varphi)G \rightarrow tG$, $(t\varphi) \cdot g \mapsto t \cdot (\varphi g)$, по одному для каждого элемента $\varphi \in R$.

УПРАЖНЕНИЕ 3.5. Убедитесь, что $\text{colim } GD_F = F\Omega \times_R G$.

¹См. [предл. 2.6](#) на стр. 32.

Таким образом мы снова получаем канонический изоморфизм из [предл. 2.3](#) на стр. 21:

$$\mathrm{Hom}_{\mathrm{Mod}\text{-}\mathcal{S}}(F\Omega \times_R G, C) \simeq \mathrm{Hom}_{\mathrm{Mod}\text{-}R}(F, \mathrm{Hom}_{\mathrm{Mod}\text{-}\mathcal{S}}(G, C)).$$

ПРИМЕР 3.2 (ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ СИМПЛИЦИАЛЬНЫХ МНОЖЕСТВ)

Для симплициальной категории $\mathcal{U} = \Delta$ и симплициального множества $F : \mathcal{U}^{\mathrm{opp}} \rightarrow \mathcal{S}et$ диаграмма $H_F : \mathcal{N}_F \rightarrow pSh(\Delta)$ состоит из объектов $sh_{[n]}$, занумерованных числами $n \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ и симплексами $s \in F_n = F([n])$. Каждый предпучок $sh_{[n]} = h_{[n]} : \Delta^{\mathrm{opp}} \rightarrow \mathcal{S}et$ является комбинаторным описанием стандартной триангуляции правильного симплекса $\Delta^n \subset \mathbb{R}^{n+1}$. Действие стрелки $\varphi_* : (t\varphi)h_{[n]} \rightarrow th_{[m]}$ состоит в левом умножении стрелок из $h_{[n]}$ на φ .

УПРАЖНЕНИЕ 3.6. Убедитесь, что копредел этой диаграммы в категории симплициальных множеств изоморфен F .

Функтор геометрической реализации $G : \Delta \rightarrow \mathcal{T}op$ переводит комбинаторный симплекс $[n]$ в геометрический симплекс $\Delta^n \subset \mathbb{R}^{n+1}$. По [теор. 3.1](#) этот функтор канонически продолжается на любые симплициальные множества перестановочным с копределами функтором $G^\wedge : pSh(\Delta) \rightarrow \mathcal{T}op$, который переводит симплициальное множество F в копредел диаграммы GD_F в категории $\mathcal{T}op$. Эта диаграмма получается из предыдущей диаграммы H_F заменой каждого комбинаторного симплекса $h_{[n]}$ на геометрический симплекс Δ^n , а морфизмов $\varphi_* : h_{[n]} \rightarrow h_{[m]}$, задаваемых левыми умножениями на стрелки $\varphi : [m] \rightarrow [n]$ в категории Δ , — на аффинные отображения $\varphi_* : \Delta^n \rightarrow \Delta^m$ действующие на вершины симплексов стрелкой φ .

УПРАЖНЕНИЕ 3.7. Убедитесь, что копредел такой диаграммы гомеоморфен топологическому пространству $|F|$ из [прим. 1.7](#) на стр. 8.

Правый сопряжённый к геометрической реализации функтор $h_*^G : \mathcal{C} \rightarrow h_C^G$ сопоставляет топологическому пространству \mathcal{C} симплициальное множество его сингулярных симплексов $h_C^G = S(\mathcal{C}) : [n] \mapsto \mathrm{Hom}_{\mathcal{T}op}(\Delta^n, \mathcal{C})$. В данном случае [теор. 3.1](#) утверждает наличие канонического изоморфизма $\mathrm{Hom}_{\mathcal{T}op}(|F|, \mathcal{C}) = \mathrm{Hom}_{pSh(\Delta)}(F, S(\mathcal{C}))$ из [прим. 2.3](#) на стр. 22.

ПРИМЕР 3.3 (ЭТАЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО ПРЕДПУЧКА)

В случае, когда $\mathcal{U} = \mathcal{U}(X)$ является категорией открытых множеств топологического пространства X , а $F : \mathcal{U}^{\mathrm{opp}} \rightarrow \mathcal{S}et$ это предпучок на X , диаграмма H_F состоит из представимых предпучков sh_U , по одному для каждого открытого $U \subset X$ и каждого $s \in F(U)$. Пучок sh_U имеет пустые множества сечений над всеми $V \not\subseteq U$ и одноточечное множество сечений над каждым $V \subseteq U$. Единственный элемент последнего множества уместно обозначить $s|_V$. Каждому включению $U \hookrightarrow W$ и сечению $t \in F(W)$ в диаграмме H_F отвечает стрелка $t|_U h_U \rightarrow th_W$, действие которой над открытым $V \subseteq U \subseteq W$ переводит единственный элемент $t|_V \in t|_U h_U(V)$ в единственный элемент $t|_V \in h_W(V)$.

УПРАЖНЕНИЕ 3.8. Убедитесь, что копредел этой диаграммы в категории предпучков на X равен F .

Возьмём в качестве козамкнутой категории \mathcal{C} в [теор. 3.1](#) категорию $\mathcal{T}op(X)$ топологических пространств над X , объектами которой являются непрерывные отображения $p : Y \rightarrow X$ в категории $\mathcal{T}op$, а $\mathrm{Hom}_{\mathcal{T}op(X)}(p, q) = \{\psi \in \mathrm{Mor} \mathcal{T}op \mid q\psi = p\}$. Иначе говоря,

морфизм из $p : Y \rightarrow X$ в $q : Z \rightarrow X$ это непрерывное отображение $\psi : Y \rightarrow Z$, для каждого $x \in X$ переводящее слой $p^{-1}x$ в слой $q^{-1}x$. Имеется естественный функтор $G : \mathcal{U}(X) \rightarrow \mathcal{T}op(X)$ переводящий открытое подмножество $U \subset X$ в его тавтологическое вложение $U \hookrightarrow X$. Согласно теор. 3.1 этот функтор продолжается по непрерывности до функтора $G^\sim : pSh(X) \rightarrow \mathcal{T}op(X)$, который сопоставляет предпучку F на X топологическое пространство над X . Оно называется *эталным пространством* предпучка F , обозначается \mathcal{E}_F , и представляет собою копредел в категории $\mathcal{T}op(X)$ диаграммы GD_F , объектами которой являются тавтологические вложения $sU \hookrightarrow X$, по одному для каждого открытого $U \subset X$ и каждого сечения $s \in F(U)$, а стрелками — включения $t|_U U \hookrightarrow tW$, по одному для каждого включения $U \hookrightarrow W$ и каждого сечения $t \in F(W)$. Слоем пространства \mathcal{E}_F над точкой $x \in X$ является копредел $\text{colim}_{U \ni x} F(U)$ индуктивной системы множеств сечений предпучка F над всеми открытыми окрестностями U точки x относительно отображений ограничения сечений, т. е. *слоем*¹ F_x предпучка F в точке x . Напомню, что он состоит из *ростков* сечений, т. е. из классов $s|_x$ сечений $s \in F(U)$ по модулю эквивалентности, отождествляющей сечения $s \in F(U)$ и $t \in F(W)$, если и только если $s|_V = t|_V$ на какой-нибудь открытой окрестности $V \subset U \cap W$ точки x . Таким образом, как множество

$$\mathcal{E}_F = \bigsqcup_{x \in X} F_x,$$

и проекция $\pi_F : \mathcal{E}_F \rightarrow X$ отображает все элементы слоя $F_x \subset \mathcal{E}_F$ в точку $x \in X$. Каждое сечение $s \in F(U)$ задаёт локальное отображение $s : U \rightarrow \mathcal{E}_F$, переводящее точку $x \in U$ в класс $s|_x \in F_x$ сечения s . Топология на пространстве \mathcal{E}_F определяется как слабейшая из топологий, в которых все такие локальные сечения $s : U \rightarrow \mathcal{E}_F$ непрерывны, т. е. множество $\mathcal{W} \subset \mathcal{E}_F$ открыто, если и только если для любого открытого подмножества $U \subset X$ и любого сечения $s \in F(U)$ прообраз множества \mathcal{W} при отображении

$$s : U \hookrightarrow \mathcal{E}_F, \quad x \mapsto s|_x,$$

открыт в U . Тем самым, базу открытых окрестностей точки $s|_x \in \mathcal{E}_F$, изображающей класс сечения $s \in F(U)$ над какой-либо открытой окрестностью $U \ni x$, составляют образы $s(W) \subset \mathcal{E}_F$ содержащихся в U открытых окрестностей $W \ni x$ при отображении $s : U \rightarrow \mathcal{E}_F$, задаваемом сечением s . В частности, проекция $\pi_F : \mathcal{E}_F \rightarrow X$ является *локальным гомеоморфизмом* в том смысле, что любая точка пространства \mathcal{E}_F обладает открытой окрестностью² \mathcal{W} , на которую проекция π_F ограничивается в гомеоморфизм $\pi_F|_{\mathcal{W}} : \mathcal{W} \xrightarrow{\sim} \pi_F(\mathcal{W})$.

УПРАЖНЕНИЕ 3.9. Убедитесь, что пространство $\mathcal{E}_F = \bigsqcup_{x \in X} F_x$ с только что описанной топологией действительно является копределом диаграммы $GD_F : \mathcal{N}_F \rightarrow \mathcal{T}op(X)$. Согласно теор. 3.1 функтор $F \mapsto \mathcal{E}_F$ сопряжён слева функтору $h_*^G : \mathcal{T}op(X) \rightarrow pSh(X)$, который сопоставляет непрерывному отображению $p : Y \rightarrow X$ пучок его сечений³

$$h_Y^G = \Gamma_Y : U \mapsto \{s : U \rightarrow Y \mid ps = \text{Id}_U\},$$

¹См. прим. 2.12 на стр. 29.

²Более того, такую окрестность можно указать в любой наперёд заданной окрестности любой точки пространства \mathcal{E}_F .

³См. прим. 1.8 на стр. 9.

т. е. имеется функториальная по предпучку F на X и пространству Y над X биекция

$$\text{Hom}_{\mathcal{T}op(X)}(\mathcal{E}_F, Y) = \text{Hom}_{pSh(X)}(F, \Gamma_Y). \quad (3-3)$$

В частности, функтор $F \mapsto \mathcal{E}_F$ перестановочен с копределами, а $Y \mapsto \Gamma_Y$ — с пределами.

3.2. Пучки на топологическом пространстве. Поскольку предпучок сечений непрерывного отображения является пучком¹, композиция функторов Γ и \mathcal{E} из [прим. 3.3](#)

$$\Gamma \circ \mathcal{E} : pSh(X) \rightarrow Sh(X)$$

функториально сопоставляет каждому предпучку F пучок $F^S \stackrel{\text{def}}{=} \Gamma \circ \mathcal{E}(F)$, сечения которого над открытым множеством U суть непрерывные сечения $s : U \hookrightarrow \mathcal{E}_F$ этального пространства $\mathcal{E}_F \rightarrow X$ предпучка F . Такое сечение представляет собою семейство ростков $s(x) \in F_x$, занумерованных точками $x \in U$, в котором для каждой точки $y \in U$ найдется открытое $W \ni y$, $W \subset U$, и такое сечение $t \in F(W)$, что $s(x) = t|_x$ в F_x для всех $x \in W$. Иначе говоря, сечение пучка F^S над множеством U задаётся покрытием $\{W_\alpha \rightarrow U\}$ множества U семейством открытых множеств W_α и набором сечений $s_\alpha \in F(W_\alpha)$, согласованных на пересечениях, в том смысле, что $s_\alpha|_{W_\alpha \cap W_\beta} = s_\beta|_{W_\alpha \cap W_\beta}$ для всех α, β . Два таких набора данных задают одно и то же сечение, если и только если их ограничения на некоторое покрытие, вписанное в оба данных покрытия, совпадают.

В силу того, что функтор \mathcal{E} сопряжён слева функтору Γ , имеется естественное преобразование² $s : \text{Id}_{pSh(X)} \rightarrow \Gamma \circ \mathcal{E}$, т. е. функториальный по F морфизм предпучков $s : F \rightarrow F^S$, называемый *опучковыванием*. Над каждым открытым U он отображает $F(U)$ в $F^S(U)$, переводя $t \in F(U)$ в семейство его классов $t|_x$ в слоях F_x над всеми $x \in U$.

Упражнение 3.10. Покажите, что канонический морфизм $s : F \rightarrow F^S$ инъективен, если и только если предпучок F отделим³, и является изоморфизмом, если и только если F — пучок. В частности $F^{SS} \simeq F^S$.

Тем самым, ограничение композиции функторов $\Gamma\mathcal{E}$ на подкатегорию пучков естественно изоморфно тождественному функтору $\text{Id}_{Sh(X)}$. Этим мы наполовину доказали

Предложение 3.1

Ограничение функтора $\mathcal{E} : F \mapsto \mathcal{E}_F$ на полную подкатегорию пучков $Sh(X) \subset pSh(X)$ и ограничение функтора $\Gamma : Y \mapsto \Gamma_Y$ на полную подкатегорию локальных гомеоморфизмов в $\mathcal{T}op(X)$ являются квазиобратными друг другу эквивалентностями категорий.

Доказательство. Как мы уже отмечали перед [упр. 3.9](#) на стр. 38, проекция $p : \mathcal{E}_F \rightarrow X$ является локальным гомеоморфизмом для любого предпучка F на X . Так как функтор $F \mapsto \mathcal{E}_F$ сопряжён слева функтору $Y \mapsto \Gamma_Y$, имеется естественное преобразование $e : \mathcal{E} \circ \Gamma \rightarrow \text{Id}_{\mathcal{T}op(X)}$, действие которого $e_Y : \mathcal{E}_{\Gamma_Y} \rightarrow Y$ над объектом $p : Y \rightarrow X$ переводит росток сечений $\sigma_x \in \mathcal{E}_{\Gamma_Y}$, лежащий в слое над точкой $x \in X$, в значение $s(x) \in Y$ любого локального сечения $s : U \hookrightarrow Y$, представляющего росток s_x . Если отображение

¹См. [прим. 1.8](#) на стр. 9.

²См. формулу (2-2) на стр. 18.

³См. [прим. 1.8](#) на стр. 9.

$p : Y \rightarrow X$ является локальным гомеоморфизмом, то имеется обратное к e_Y отображение $\varepsilon : Y \rightarrow \mathcal{E}_{\Gamma_Y}$, переводящее точку $y \in Y$ в лежащий в слое пучка Γ_Y над точкой $p(y)$ росток любой такой открытой окрестности U точки y , которая гомеоморфно отображается на $p(U) \subset X$ и тем самым может рассматриваться как проходящее через y локальное сечение отображения $p : Y \rightarrow X$ над открытой окрестностью $p(U) \ni p(y)$.

УПРАЖНЕНИЕ 3.11. Убедитесь, что e и ε непрерывны и обратны друг другу.

Тем самым, сужение $\mathcal{E}\Gamma$ на подкатегорию локальных гомеоморфизмов эквивалентно тождественному функтору. \square

СЛЕДСТВИЕ 3.1

Для любых пучков G, H на X и любых двух локальных гомеоморфизмов $Y \rightarrow X, Z \rightarrow X$ имеются функториальные изоморфизмы:

$$\text{Hom}_{\mathcal{S}h(X)}(G, H) \simeq \text{Hom}_{\mathcal{T}op(X)}(\mathcal{E}_G, \mathcal{E}_H) \quad \text{и} \quad \text{Hom}_{\mathcal{T}op(X)}(X, Y) \simeq \text{Hom}_{\mathcal{S}h(X)}(\Gamma_Y, \Gamma_Z).$$

СЛЕДСТВИЕ 3.2

Функтор опучковывания $F \mapsto F^S$ сопряжён слева к вложению $\mathcal{S}h(X) \hookrightarrow p\mathcal{S}h(X)$, т. е. имеется функториальный по предпучку F и пучку G изоморфизм

$$\text{Hom}_{p\mathcal{S}h(X)}(F, G) \simeq \text{Hom}_{p\mathcal{S}h(X)}(F^S, G).$$

В частности, опучковывание перестановочно с копределами, и естественное преобразование $s : F \rightarrow F^S$ универсально: любой морфизм $\varphi : F \rightarrow G$ предпучка F в пучок G имеет вид $\varphi = \varphi^S \circ s$ для единственного морфизма $\varphi^S : F^S \rightarrow G$.

Доказательство. Пользуясь функториальными по предпучку F и пучку G изоморфизмами $G \simeq G^S$ и $\text{Hom}_{\mathcal{T}op(X)}(\mathcal{E}_F, \mathcal{E}_G) \simeq \text{Hom}_{p\mathcal{S}h(X)}(\Gamma_{\mathcal{E}_F}, \Gamma_{\mathcal{E}_G})$, получаем $\text{Hom}_{p\mathcal{S}h(X)}(F, G) \simeq \text{Hom}_{p\mathcal{S}h(X)}(F, G^S) \simeq \text{Hom}_{p\mathcal{S}h(X)}(F, \Gamma_{\mathcal{E}_G}) \simeq \text{Hom}_{\mathcal{T}op(X)}(\mathcal{E}_F, \mathcal{E}_G) \simeq \text{Hom}_{p\mathcal{S}h(X)}(\Gamma_{\mathcal{E}_F}, \Gamma_{\mathcal{E}_G}) \simeq \text{Hom}_{\mathcal{S}h(X)}(F^S, G^S) \simeq \text{Hom}_{\mathcal{S}h(X)}(F^S, G)$. \square

3.2.1. Локальность. Поскольку слой F_x предпучка F на топологическом пространстве X в точке $x \in X$ является копределом $F_x = \text{colim}_{U \ni x} F(U)$ прямой системы множеств $F(U)$ по всем открытым $U \ni x$, всякий морфизм предпучков $\varphi : F \rightarrow G$ в силу функториальности копредела задаёт морфизм слоёв $\varphi_x : F_x \rightarrow G_x$, переводящий росток сечения $s \in F(U)$ в росток сечения $\varphi_U(s) \in G(U)$.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 3.2

Для того, чтобы два морфизма пучков $\varphi, \psi : F \rightarrow G$ на пространстве X совпадали, необходимо и достаточно, чтобы в каждой точке $x \in X$ совпадали индуцированные ими морфизмы слоёв $\varphi_x, \psi_x : F_x \rightarrow G_x$.

Доказательство. Необходимость очевидна. Докажем достаточность. Для каждого открытого множества $U \subset X$ имеется коммутативная диаграмма

$$\begin{array}{ccc} F(U) \hookrightarrow & \prod_{x \in U} F_x & \\ \varphi_U \downarrow & \downarrow \prod \varphi_x & \\ G(U) \hookrightarrow & \prod_{x \in U} G_x & \end{array} \quad (3-4)$$

горизонтальные стрелки которой, отправляющие сечение в набор его ростков, инъективны в силу того, что F и G пучки.

УПРАЖНЕНИЕ 3.12. Убедитесь в этом.

Тем самым, если правая вертикальная стрелка не меняется при замене φ на ψ , то и левая не меняется. \square

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 3.3

Для морфизма $\varphi : F \rightarrow G$ пучков на пространстве X инъективность (соотв. биективность) отображений $\varphi_U : F(U) \rightarrow G(U)$ над всеми открытыми $U \subset X$ равносильна инъективности (соотв. биективности) отображений слоёв $\varphi_x : F_x \rightarrow G_x$ над всеми точками $x \in X$.

Доказательство. Импликация \Rightarrow вытекает из [упр. 2.19](#) на стр. 33. Докажем противоположную импликацию. Утверждение про инъективность очевидно: если в предыдущей диаграмме (3-4) правая вертикальная стрелка инъективна, то инъективна и левая. Пусть в диаграмме (3-4) правая вертикальная стрелка биективна. Тогда для любого сечения $s \in G(U)$ у каждой точки $x \in U$ есть открытая окрестность $W_x \ni x$, $W_x \subset U$, с таким сечением $t_x \in F(W_x)$, что класс сечения $\varphi_{W_x}(t_x) \in G(W_x)$ в слое G_x равен $s|_{W_x}$. Для любых точек $x, y \in U$ классы сечений t_x и t_y совпадают в слоях F_z над всеми точками $z \in W_x \cap W_y$, поскольку совпадают их образы в слоях G_z . Поэтому, в силу инъективности горизонтальных стрелок, ограничения сечений t_x и t_y на пересечение $W(x) \cap W(y)$ равны. Тем самым, существует и единственно сечение $t \in F(U)$, ограничивающееся в сечении t_x над W_x сразу для всех $x \in U$. В силу коммутативности диаграммы (3-4), $\varphi_U(t) = s$, что доказывает биективность φ_U . \square

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ 3.1. Из сюръективности отображений слоёв $\varphi_x : F_x \rightarrow G_x$ над всеми точками $x \in X$, вообще говоря, *не следует*, что отображения $\varphi_U : F(U) \rightarrow G(U)$ сюръективны над *всеми* открытыми $U \subset X$. Рассмотрим, например, на окружности S^1 пучок \mathcal{C} гладких вещественных функций и пучок Ω гладких дифференциальных 1-форм. Оператор дифференцирования $d : \mathcal{C} \rightarrow \Omega$, $f \mapsto df$, локально эпиморфен, однако его действие над всей окружностью $d_{S^1} : \mathcal{C}(S^1) \rightarrow \Omega(S^1)$ не эпиморфно: дифференциал длины дуги¹ $d\ell \in \Omega(S^1)$ не является дифференциалом ни от какой функции $f : S^1 \rightarrow \mathbb{R}$, поскольку

$$\int_{S^1} df = f(2\pi) - f(0) = 0, \quad \text{а} \quad \int_{S^1} d\ell = 2\pi.$$

3.3. Прямой и обратный образ. С каждым функтором $\Phi : \mathcal{U} \rightarrow \mathcal{W}$ между произвольными малыми категориями \mathcal{U} , \mathcal{W} естественно связан функтор *подъёма предпучков*

$$\Phi^* : pSh(\mathcal{W}) \rightarrow pSh(\mathcal{U}), \quad S \mapsto S\Phi. \quad (3-5)$$

¹Значение дифференциальной формы $d\ell$ в каждой точке $p \in S^1$ на единичном векторе скорости, направленном против часовой стрелки, равно 1. Эквивалентно, в каждой точке $p \in S^1$ форма $d\ell$ равна дифференциалу функции длины $\ell : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, которая определена на произвольно выбранной дуге $[a, b] \subset S^1$, содержащей точку p строго внутри так, что движение $a \rightarrow p \rightarrow b$ происходит против часовой стрелки. Значение $\ell(t)$ в точке $t \in [a, b]$ равно длине дуги $[a, t]$. Обратите внимание, что хотя сама функция ℓ зависит от выбора точки a , её дифференциал $d\ell$ от этого выбора не зависит.

ЛЕММА 3.2

У функтора (3-5) есть левый сопряжённый функтор $\Phi_* : pSh(\mathcal{U}) \rightarrow pSh(\mathcal{W})$, переводящий предпучок $F : \mathcal{U}^{\text{opp}} \rightarrow \mathcal{S}et$ в копредел диаграммы $\mathcal{N}_F \rightarrow pSh(\mathcal{W})$, объектами которой являются представимые предпучки $sh_{\Phi(U)} \stackrel{\text{def}}{=} h_{\Phi(U)}$ на \mathcal{W} , по одному для каждого $U \in \text{Ob } \mathcal{U}$ и каждого $s \in F(U)$, а стрелками служат отображения

$$\Phi(\varphi)_* : (t\Phi(\varphi))h_{\Phi(U)} \rightarrow th_{\Phi(V)}, \quad (t\varphi)\psi \mapsto t(\Phi(\varphi)\psi),$$

по одному для каждой стрелки $\varphi : U \rightarrow V$ категории \mathcal{U} и каждого $t \in F(V)$.

Доказательство. Применим теор. 3.1 на стр. 35 к категории $\mathcal{C} = pSh(\mathcal{W})$ и функтору

$$G : \mathcal{U} \rightarrow pSh(\mathcal{W}), \quad U \mapsto h_{\Phi(U)}.$$

В этом случае для каждого предпучка $S \in \text{Ob } pSh(\mathcal{W})$ предпучок $h_S^G \in \text{Ob } pSh(\mathcal{U})$ является ни чем иным, как подъёмом Φ^*S предпучка S , поскольку по лемме Йонеды имеется функториальный по U и S изоморфизм

$$h_S^G(U) = \text{Hom}_{pSh(\mathcal{W})}(G(U), S) = \text{Hom}_{pSh(\mathcal{W})}(h_{\Phi(U)}, S) \simeq S\Phi(U).$$

Таким образом, функтор $h_*^G : pSh(\mathcal{W}) \rightarrow pSh(\mathcal{U})$, $S \mapsto h_S^G$, это функтор подъёма $\Phi^* : S \mapsto S\Phi$. Согласно теор. 3.1 левый сопряжённый к нему функтор $\Phi_* = G^\sim : pSh(\mathcal{U}) \rightarrow pSh(\mathcal{W})$ переводит предпучок $F \in \text{Ob } pSh(\mathcal{U})$ в копредел диаграммы GD_F , которая выглядит именно так, как указано в формулировке леммы. \square

3.3.1. Прямой образ предпучка при непрерывном отображении. По определению, каждое непрерывное отображение топологических пространств $f : X \rightarrow Y$ задаёт функтор, действующий между их категориями открытых множеств в противоположном к f направлении

$$f^{-1} : \mathcal{U}(Y) \rightarrow \mathcal{U}(X), \quad U \mapsto f^{-1}(U).$$

Подъём предпучка $F : \mathcal{U}(X)^{\text{opp}} \rightarrow \mathcal{S}et$ на пространстве X вдоль этого функтора называется *прямым образом*¹ предпучка F и обозначается

$$f_*F \stackrel{\text{def}}{=} (f^{-1})^*F = F \circ f^{-1} : \mathcal{U}(Y)^{\text{opp}} \rightarrow \mathcal{S}et.$$

Множества его сечений над открытыми $U \subset Y$ суть $f_*F(U) \stackrel{\text{def}}{=} F(f^{-1}(U))$.

УПРАЖНЕНИЕ 3.13. Проверьте, что прямой образ пучка тоже является пучком.

Например, когда $f : Z \hookrightarrow Y$ является вложением замкнутого подмножества, для любого предпучка абелевых групп F на Z слои

$$f_*F_y = \begin{cases} 0 & \text{при } y \notin Z \\ F_y & \text{при } y \in Z. \end{cases}$$

По этой причине пучок f_*F называется *продолжением нулём* на X пучка F с $Z \subset X$. Когда $f : U \hookrightarrow Y$ является вложением открытого подмножества и $F \in pSh(U)$, слои f_*F_u над всеми точками $u \in U$ также совпадают со слоями F_u , однако над точками $x \notin U$ слои $f_*F_x = \text{colim}_{W \ni x} F(U \cap W)$, вообще говоря, могут быть и ненулевыми.

¹По-английски *direct image* или *push forward*.

3.3.2. Обратный образ предпучка при непрерывном отображении. Согласно лем. 3.2 функтор $f_* = (f^{-1})^*$ прямого образа предпучков вдоль непрерывного отображения $f : X \rightarrow Y$ обладает левым сопряжённым функтором. Этот функтор называется *обратным образом*¹ предпучков при отображении f и обозначается

$$f^* \stackrel{\text{def}}{=} (f^{-1})_* : pSh(Y) \rightarrow pSh(X).$$

Для заданного предпучка F на Y предпучок f^*F на X является копределом диаграммы представимых предпучков, объекты которой имеют вид $sh_{f^{-1}(U)}$, по одному для каждого открытого $U \subset Y$ и каждого сечения $s \in F(U)$, а стрелки суть естественные преобразования $t|_U h_{f^{-1}(U)} \rightarrow th_{f^{-1}(W)}$, по одному для каждого вложения $U \hookrightarrow W$ открытых множеств в Y и каждого сечения $t \in F(W)$. Множества сечений этих предпучков над открытым множеством $V \subset X$ образуют диаграмму множеств, непустыми объектами которой являются одноточечные множества $sh_{f^{-1}(U)}(V)$, по одному для каждого открытого $U \supset f(V)$ в Y и каждого $s \in F(U)$, а стрелки переводят единственный элемент множества $t|_U h_{f^{-1}(U)}(V)$ в единственный элемент множества $th_{f^{-1}(W)}(V)$ для всех открытых $W \supset U \supset f(V)$ и всех $t \in F(W)$. Копредел такой диаграммы совпадает со слоем

$$\text{colim}_{U \supset f(V)} F(U) = F_{f(V)}$$

пучка F над множеством $f(V) \subset Y$. Поэтому, согласно сл. 2.2 на стр. 31 множество сечений предпучка f^*F над открытым $V \subset X$ это слой пучка F над (не обязательно открытым!) образом $f(V) \subset Y$ множества V :

$$f^*F(V) = F_{f(V)} = \text{colim}_{U \supset f(V)} F(U). \quad (3-6)$$

В частности, в каждой точке $x \in X$ слой $f^*F_x = F_{f(x)}$.

УПРАЖНЕНИЕ 3.14. Убедитесь непосредственно, что для любого предпучка F на Y множества (3-6) образуют предпучок на X и постройте естественную по $F \in pSh(Y)$ и $G \in pSh(X)$ биекцию $\text{Hom}_{pSh(X)}(f^*F, G) = \text{Hom}_{pSh(Y)}(F, f_*G)$.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ 3.2. Если предпучок F на Y является пучком, то его обратный образ f^*F , определённый по формуле (3-6), может и не быть пучком на X . Например, при отображении двухточечного множества (с дискретной топологией) в одноточечное обратным образом постоянного пучка является постоянный предпучок, а не постоянный пучок.

3.3.3. Пучковый обратный образ. По определению, *пучковым* обратным образом (пред)пучка F на топологическом пространстве Y при непрерывном отображении $f : X \rightarrow Y$ называется опучковывание f^*F^S предпучка f^*F на X , заданного формулой (3-6). Так как прямой образ любого пучка G на X является пучком² на Y и функтор опучковывания сопряжён слева к строго полному вложению категории пучков в категорию предпучков, имеют место канонические изоморфизмы

$$\text{Hom}_{Sh(X)}(f^*F^S, G) \simeq \text{Hom}_{pSh(X)}(f^*F, G) \simeq \text{Hom}_{pSh(Y)}(F, f_*G) \simeq \text{Hom}_{Sh(Y)}(F, f_*G),$$

¹По-английски *pull back*.

²Согласно упр. 3.13 выше.

означающие, что пучковый обратный образ сопряжён слева к ограничению функтора прямого образа на подкатегорию пучков. Всюду, когда речь идёт о пучках, под обратным образом пучка понимается именно пучковый обратный образ, и индекс « S » в обозначении f^*F^S опускается, т. е.

$$\text{для пучков } f^*F \stackrel{\text{def}}{=} f^*F^S.$$

Согласно п° 3.2 на стр. 39 сечениями пучкового обратного образа f^*F над открытым множеством $U \subset X$ являются такие занумерованные точками $x \in U$ семейства ростков $s_x \in F_{f(x)}$, что для каждой точки $u \in U$ имеются открытая окрестность $V \ni u$ точки u в U , открытая окрестность $W \supset f(V)$ образа окрестности V в Y , а также сечение $t \in F(W)$, класс которого в слое $F_{f(x)}$ равен s_x для всех $x \in V$.

Иначе пучковый обратный образ можно определить как пучок сечений канонической проекции $X \times_Y \mathcal{E}_F \rightarrow X$ послойного произведения топологических пространств $f : X \rightarrow Y$ и $\mathcal{E}_F \rightarrow Y$ над Y .

УПРАЖНЕНИЕ 3.15. Для любого предпучка F на Y постройте в категории $\mathcal{T}op(X)$ функториальный по F изоморфизм $X \times_Y \mathcal{E}_F \simeq \mathcal{E}_{f^*F}$.

Обратите внимание, что пучковый обратный образ определён для любого предпучка и всегда является пучком. В частности, опучковывание F^S предпучка F на X можно воспринимать как пучковый обратный образ Id_X^*F при тождественном отображении.

3.3.4. Ограничение на открытые и замкнутые подмножества. В ситуации, когда $f : Q \hookrightarrow X$ является вложением открытого или замкнутого подмножества, функтор обратного образа $f^* : \mathcal{S}h(X) \rightarrow \mathcal{S}h(Q)$ называется *ограничением* пучков с X на Q .

Ограничение любого пучка множеств F с X на открытое подмножество $f : U \hookrightarrow X$ имеет над всеми открытыми $W \subset U$ те же множества сечений, что и пучок F , т. е. $f^*F(W) = F(W)$. В частности, для всех $x \in U$ слой $f^*F_x = F_x$.

При соблюдении подходящих условий конечности, ограничение пучков на замкнутые подмножества также ведёт себя интуитивно ожидаемым образом. Напомню, что топологическое пространство называется *компактным*, если любое его открытое покрытие содержит конечное подпокрытие. Топологическое пространство называется *локально компактным*, если у любой его точки есть открытая окрестность с компактным замыканием.

УПРАЖНЕНИЕ 3.16. Убедитесь, что все открытые и замкнутые подмножества локально компактного пространства X тоже локально компактны, и в каждой открытой окрестности любого компакта $C \subset X$ есть компакт, для которого все точки из C являются внутренними.

Предложение 3.4

Пусть $f : Z \hookrightarrow X$ это вложение компактного замкнутого подмножества Z в локально компактное топологическое пространство X . Тогда для любого пучка множеств F на X множество глобальных сечений пучка f^*F на Z находится в естественной биекции со слоем пучка F над Z , т. е. $f^*F(Z) \simeq F_Z$.

Доказательство. Поскольку сечения пучка F над всеми открытыми $U \supset Z$ ограничиваются в глобальные сечения пучка f^*F , имеется канонический морфизм

$$\varphi : F_Z = \lim_{U \supset Z} F(U) \rightarrow f^*F(Z). \quad (3-7)$$

Если ростки сечений $s \in F(U)$ и $t \in F(W)$ над открытыми $U, W \supset Z$ совпадают в слоях F_Z над всеми точками $z \in Z$, то у каждой точки z найдётся открытая в X окрестность $V_z \ni z$, на которую оба сечения ограничиваются одинаково: $s|_{V_z} = t|_{V_z}$. Беря объединение всех этих окрестностей, мы получаем открытое множество $V \supset Z$ с $s|_V = t|_V$, что влечёт совпадение классов сечений s и t в слое F_Z и тем самым доказывает инъективность морфизма (3-7). Чтобы установить его сюръективность, рассмотрим произвольное сечение $s \in f^*F(Z)$. Для каждой точки $z \in Z$ найдутся компактная окрестность¹ C_z точки z в пространстве Z , открытое в X множество $V_z \supset C_z$ и сечение $s_z \in F(V_z)$, класс которого во всех слоях F_x над точками $x \in C_z$ совпадает с классом сечения s . Выберем конечное множество $C_{z_1}, C_{z_2}, \dots, C_{z_n}$ покрывающих Z компактов C_z . Достаточно построить открытое в X множество $W \supset Z$ и сечение $t \in F(W)$, которое при каждом i ограничивается на некоторое открытое в V_{z_i} подмножество $V \supset C_i$ точно также, как и сечение s_{z_i} . Тогда образом класса сечения t в слое F_Z при морфизме (3-7) будет в точности сечение s .

Индукция по n сводит построение к случаю $n = 2$: достаточно для любой пары компактных подмножеств $C_1, C_2 \subset X$ и сечений $s_1 \in F(V_1), s_2 \in F(V_2)$, заданных на открытых в X множествах $V_1 \supset C_1, V_2 \supset C_2$ и имеющих равные ростки в слоях F_x над всеми точками $x \in C_1 \cap C_2$, построить открытое в X множество $W \supset C_1 \cup C_2$ и сечение $t \in F(W)$, которое ограничивается на какие-либо открытые в V_i подмножества $W_i \supset C_i$ точно также, как сечение s_i . Рассуждение, использованное при доказательстве инъективности морфизма (3-7), позволяет построить открытое в $V_1 \cap V_2$ подмножество $V \supset C_1 \cap C_2$ и такое сечение $t_V \in F(V)$, что $s_1|_V = s_2|_V = t_V$. По той же причине и в силу [упр. 3.16](#) непересекающиеся друг с другом компакты $C_i \setminus V$ обладают непересекающимися друг с другом открытыми в V_i окрестностями $U_i \supset (C_i \setminus V)$, над которыми существуют сечения $t_i \in F(U_i)$ с $s_i|_{U_i} = t_i$. Поскольку сечения t_1, t_V, t_2 согласованы на непустых пересечениях $U_1 \cap V$ и $V \cap U_2$, а пересечение $U_1 \cap U_2$ пусто, над объединением $W = U_1 \cup V \cup U_2$ эти три сечения однозначно склеиваются в искомое сечение $t \in F(W)$. \square

¹Т. е. компакт, содержащий некоторую открытую окрестность точки z .