

§2. Сопряжённые функторы и (ко)пределы

2.1. Сопряжённые функторы. Функторы $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ и $G : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$ между категориями \mathcal{C} и \mathcal{D} называются, соответственно, *левым* и *правым сопряжёнными* друг другу, если имеется функториальная по $X \in \text{Ob } \mathcal{C}$ и $Y \in \text{Ob } \mathcal{D}$ биекция

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

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 $Y = F(X)$:

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

УПРАЖНЕНИЕ 2.1. Убедитесь в естественности этих преобразований.

ПРИМЕР 2.1 (ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИМ. 1.16 ПРО СВОБОДНЫЕ МОДУЛИ)
Изоморфизм из форм. (1-15) на стр. 18 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

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

это R -линейный эпиморфизм огромного свободного модуля, базисом которого служит множество всех векторов модуля M , на модуль M . Он переводит каждый базисный вектор m в элемент $m \in M$, а формальную линейную комбинацию базисных векторов — в результат её вычисления внутри модуля M . Так, при $M = R = \mathbb{R}$ векторное пространство $\mathbb{R} \otimes G(\mathbb{R})$ состоит из формальных линейных комбинаций $\sum_{x \in \mathbb{R}} f(x) \cdot x$, в которых лишь конечное множество коэффициентов $f(x)$ отлично от нуля. Оно изоморфно пространству всех функций $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ с конечным носителем, и преобразование $t_{\mathbb{R}}$ сопоставляет такой функции f вещественное число $\sum_{x \in \mathbb{R}} f(x) \cdot x$.

ПРИМЕР 2.2 (САМОСОПРЯЖЁННОСТЬ ПРЕДСТАВИМЫХ ФУНКТОРОВ НА КАТЕГОРИИ $\mathcal{A}b$)

Для любых трёх абелевых групп A, B, C имеется канонический изоморфизм

$$\text{Hom}_{\mathcal{A}b}(A, \text{Hom}_{\mathcal{A}b}(B, C)) \simeq \text{Hom}_{\mathcal{A}b}(B, \text{Hom}_{\mathcal{A}b}(A, C)), \quad (2-3)$$

переводящий семейство гомоморфизмов $\varphi_a : B \rightarrow C$, запараметризованное элементами $a \in A$ так, что $\varphi_{a'+a''} = \varphi_{a'} + \varphi_{a''}$ для всех $a', a'' \in A$, в запараметризованное элементами $b \in B$ семейство гомоморфизмов $\psi_b : A \rightarrow C$, $a \mapsto \varphi_a(b)$.

УПРАЖНЕНИЕ 2.2. Проверьте, что каждое отображение ψ_b является гомоморфизмом абелевых групп и что $\psi_{b'+b''} = \psi_{b'} + \psi_{b''}$ для всех $b', b'' \in B$. Постройте обратное отображение из правой части (2-3) в левую.

Изоморфизм (2-3) можно переписать как $\text{Hom}_{\mathcal{A}b^{\text{opp}}}(h_C(B), A) \simeq \text{Hom}_{\mathcal{A}b}(B, h_C(A))$. Это означает, что для любой абелевой группы C представимый функтор

$$h_C : \mathcal{A}b^{\text{opp}} \rightarrow \mathcal{A}b, \quad X \mapsto \text{Hom}_{\mathcal{A}b}(X, C),$$

самосопряжён. Естественное преобразование $s_X : X \rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{A}b}(\text{Hom}_{\mathcal{A}b}(X, C), C)$ сопоставляют элементу $x \in X$ гомоморфизм вычисления

$$s_X(x) = \text{ev}_x : \text{Hom}(X, C) \rightarrow C, \quad \varphi \mapsto \varphi(x).$$

Естественное преобразование t_X представляет собою стрелку $h_C(h_C(X)) \rightarrow X$ в категории $\mathcal{A}b^{\text{opp}}$, т. е. стрелку $X \rightarrow h_C(h_C(X))$ в категории $\mathcal{A}b$, и в таком виде совпадает с преобразованием s_X .

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

$$h_G^X : \mathcal{D} \rightarrow \text{Set}, \quad Y \mapsto \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, G(Y)), \quad (2-4)$$

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 (2-4) 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 Йонеды 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

¹См. сл. 1.1 на стр. 15.

Следствие 2.1 (из доказательства [ПРЕДЛ. 2.1](#))

Если функтор F , сопряжённый слева к функтору G , существует, то он определяется по G однозначно с точностью до естественного изоморфизма функторов. \square

УПРАЖНЕНИЕ 2.3. Докажите двойственные утверждения: для существования правого сопряжённого функтора G к функтору $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ необходимо и достаточно, чтобы для любого $Y \in \text{Ob } \mathcal{D}$ предпучок $h_Y^F : \mathcal{C} \rightarrow \text{Set}, X \mapsto \text{Hom}_{\mathcal{D}}(F(X), Y)$ был представим, и в этом случае объект $G(Y)$ его представляет, а функтор G определяется по F однозначно с точностью до естественного изоморфизма функторов.

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

$$\begin{array}{ccc} & \xrightarrow{\varrho} & \\ \text{Hom}_{\mathcal{D}}(F(X), Y) & & \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, G(Y)) \\ & \xleftarrow{\lambda} & \end{array} \quad (2-5)$$

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

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

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 действие над объектом X естественного преобразования $s : \text{Id}_{\mathcal{C}} \rightarrow GF$ из форм. (2-2) на стр. 19, получаем коммутативную диаграмму

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

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 $\text{Id}_{\mathcal{C}}$ полностью

симметрична. Наоборот, если имеются преобразования $s : \text{Id}_C \rightarrow GF$ и $t : FG \rightarrow \text{Id}_D$, зададим в (2-5) действие λ и ρ на стрелки $\varphi : F(X) \rightarrow Y$ и $\psi : X \rightarrow G(Y)$ правилами:

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

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

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

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 $\lambda\rho(\varphi) = \varphi$. Равенство $\rho\lambda(\psi) = \psi$ проверяется симметричным образом. \square

ПРИМЕР 2.3 (СООТВЕТСТВИЕ ПРЕПОРЯДКОВ, ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИМ. 1.2 НА СТР. 4)

Функтор $F : N \rightarrow M$ между предпорядоченными множествами, рассматриваемыми как категории, это просто отображение, сохраняющее предпорядок: $n_1 \leq n_2 \Rightarrow F(n_1) \leq F(n_2)$. Левая сопряжённость такого отображения сохраняющему порядок отображению $G : M \rightarrow N$ означает, что неравенства $F(n) \leq m$ и $n \leq G(m)$ равносильны друг другу. Наличие естественных преобразований $t : F \circ G \rightarrow \text{Id}_M$ и $s : \text{Id}_N \rightarrow G \circ F$ означает неравенства¹ $FG(m) \leq m$ и $n \leq GF(n)$ для всех $n \in N, m \in M$, а тождественность сквозных преобразований $F \rightarrow FGF \rightarrow F$ и $G \rightarrow GFG \rightarrow G$ — неравенства $F(n) \leq FGF(n) \leq F(n)$ и $G(m) \leq GFG(m) \leq G(m)$.

УПРАЖНЕНИЕ 2.4. Убедитесь непосредственно, что условие $F(n) \leq m \Leftrightarrow n \leq G(m)$ на сохраняющие предпорядок отображения F, G эквивалентно системе неравенств $F(G(m)) \leq m$ и $n \leq GF(n)$ для всех $m \in M, n \in N$, причём если эти неравенства выполнены, то неравенства $F(n) \leq FGF(n) \leq F(n)$ и $G(m) \leq GFG(m) \leq G(m)$ выполняются автоматически.

Если оба предпорядка являются частичными порядками, последние два неравенства превращаются в равенства $F(n) = FGF(n)$ и $G(m) = GFG(m)$. Примером такой ситуации является соответствие Галуа: пусть группа H действует слева на множестве X , $\mathcal{S}(H)$ и $\mathcal{S}(X)$ обозначают частично упорядоченные по включению множества подгрупп в H и подмножеств X соответственно, функтор

$$F : \mathcal{S}(H) \rightarrow \mathcal{S}(X)^{\text{opp}}, \quad S \mapsto X^S = \{x \in X \mid \forall h \in S \ hx = x\}$$

сопоставляет подгруппе $S \subset H$ множество её неподвижных точек, а функтор

$$G : \mathcal{S}(X)^{\text{opp}} \rightarrow \mathcal{S}(H), \quad T \mapsto Z_T = \{h \in H \mid \forall x \in T \ hx = x\}$$

¹Которые задают «действие» этих естественных преобразований над объектами m и n .

сопоставляет подмножеству $T \subset X$ его *централизатор*¹.

УПРАЖНЕНИЕ 2.5. Убедитесь, что эти функторы сопряжены: $X^S \supset T \iff S \subset Z(T)$, и что $Z_{X^{Z_T}} = Z_T$ и $X^{Z_{X^S}} = X^S$ для любых подмножества $T \subset X$ и подгруппы $S \subset H$.

ПРИМЕР 2.4 (ЭКВИВАЛЕНТНОСТИ КАТЕГОРИЙ КАК СОПРЯЖЁННЫЕ ФУНКТОРЫ)

Пусть функторы $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ и $G : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$ являются квазиобратными эквивалентностями², т. е. имеются естественные изоморфизмы $g : \text{Id}_{\mathcal{C}} \simeq GF$ и $f : \text{Id}_{\mathcal{D}} \simeq FG$. Как и в доказательстве [предл. 2.2](#), рассмотрим естественные по X, Y отображения

$$\begin{aligned} \varrho_{FG} : \text{Hom}_{\mathcal{D}}(F(X), Y) &\rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, G(Y)), & \varphi &\mapsto G(\varphi) \circ g_X = (g_X^* \circ G)\varphi \\ \varrho_{GF} : \text{Hom}_{\mathcal{C}}(G(Y), X) &\rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{D}}(Y, F(X)), & \psi &\mapsto F(\psi) \circ f_Y = (f_Y^* \circ F)\psi. \end{aligned}$$

Поскольку оба отображения

$$\begin{aligned} g_X^* : \text{Hom}_{\mathcal{C}}(GF(X), G(Y)) &\simeq \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, G(Y)), & \xi &\mapsto \xi \circ f_X, \\ G : \text{Hom}_{\mathcal{D}}(F(X), Y) &\simeq \text{Hom}_{\mathcal{C}}(GF(X), G(Y)), & \xi &\mapsto G(\xi), \end{aligned}$$

являются биективными³, их композиция ϱ_{FG} тоже биективна. Это означает, что функтор F сопряжён слева к функтору G . По аналогичной причине биективно и преобразование ϱ_{GF} , т. е. функтор F сопряжён к функтору G также и справа. Тем самым, квазиобратные эквивалентности категорий сопряжены друг другу с обеих сторон. Отметим, что по [сл. 2.1](#) и [упр. 2.3](#) на [стр. 21](#) отсюда вытекает, что если один из двух сопряжённых друг другу функторов является эквивалентностью категорий, то и другой тоже таковою является.

2.2. Тензорные произведения и Ном. Пусть R — произвольное кольцо. Тензорным произведением $M \otimes_R N$ правого R -модуля M на левый R -модуль N называется фактор тензорного произведения абелевых групп⁴ $M \otimes N$ по подгруппе, порождённой всевозможными разностями $(mx) \otimes n - m \otimes (xn)$, где $m \in M$, $x \in R$ и $n \in N$. Это абелева группа, на которой кольцо R , вообще говоря, больше уже не действует, но в которой выполняются соотношения $(mx) \otimes n = m \otimes (xn)$. Тензорное умножение на фиксированный левый R -модуль N задаёт функтор из категории правых R -модулей в абелевы группы

$$\text{Mod-}R \rightarrow \text{Ab}, \quad X \mapsto X \otimes_R N,$$

переводящий стрелку $\varphi : X_1 \rightarrow X_2$ в стрелку $\varphi \otimes \text{Id}_N : m \otimes n \mapsto \varphi(m) \otimes n$. Если левый R -модуль N одновременно является правым модулем над ещё одним кольцом S и правое действие S коммутирует с левым действием R (такие N называются *R - S бимодулями*), функтор тензорного умножения на N отображает $\text{Mod-}R$ в $\text{Mod-}S$: кольцо S действует на $M \otimes N$ справа по правилу $(m \otimes n)u = m \otimes (nu)$. С другой стороны,

¹Т. е. поточечный стабилизатор. Обратите внимание, что оба функтора оборачивают включения.

²См. [н° 1.3.2](#) на [стр. 13](#).

³Первое — в силу того, что является правым умножением на обратимую стрелку g_X , второе — потому что функтор F вполне строг.

⁴Или, что то же самое, \mathbb{Z} -модулей.

представимый функтор $h^N : \mathcal{M}od-S \rightarrow \mathcal{A}b$, $Y \mapsto \text{Hom}_S(N, Y)$, принимает значения в $\mathcal{M}od-R$: 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 $X \in \text{Ob } \mathcal{M}od-R$ и $Y \in \text{Ob } \mathcal{M}od-S$ изоморфизм абелевых групп

$$\text{Hom}_{\mathcal{M}od-S}(X \otimes_R N, Y) \simeq \text{Hom}_{\mathcal{M}od-R}(X, \text{Hom}_{\mathcal{M}od-S}(N, Y)). \quad (2-6)$$

Доказательство. Отображение из левой части (2-6) 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:

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

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

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

Обратное отображение из правой части (2-6) 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 $\varphi : x \otimes_R n \mapsto \varphi_x(n)$. \square

Упражнение 2.6. Явно опишите естественные преобразования

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

Пример 2.5 (индуцирование и коиндуцирование)

Если кольцо A содержится в кольце B и они имеют общую единицу, каждый правый B -модуль X одновременно является и правым A -модулем, что задаёт *функтор ограничения*

$$\text{res} : \mathcal{M}od-B \rightarrow \mathcal{M}od-A. \quad (2-7)$$

Рассмотрим B как A - B бимодуль и положим в [предл. 2.3](#) $S = N = B$, $R = A$. Абелева группа $\text{Hom}_{\mathcal{M}od-B}(B, Y)$ канонически отождествляется с Y гомоморфизмом $\varphi \mapsto \varphi(1)$, и как правый A -модуль изоморфна $\text{res } Y$.

Упражнение 2.7. Убедитесь в этом.

Поэтому изоморфизм (2-6) из [предл. 2.3](#) превращается в 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 . Таким образом, функтор индуцирования $\text{ind} : \mathcal{M}od-A \rightarrow \mathcal{M}od-B$ сопряжён слева к функтору ограничения.

Упражнение 2.8. Явно опишите естественные преобразования

$$t_Y : \text{res ind } Y \rightarrow Y \quad \text{и} \quad s_X : X \rightarrow \text{ind res } X.$$

Теперь рассмотрим B как B - A бимодуль и положим в [предл. 2.3](#) $S = A$, $N = R = B$. Канонический гомоморфизм $X \otimes_B B \simeq X$, $x \otimes_B b \mapsto xb$, является изоморфизмом абелевых групп и отождествляет правый A -модуль $X \otimes_B B$ с $\text{res } X$.

УПРАЖНЕНИЕ 2.9. Убедитесь в этом.

Поэтому изоморфизм (2-6) из [предл. 2.3](#) превращается в функториальный по B -модулю X и A -модулю Y изоморфизм абелевых групп

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

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

УПРАЖНЕНИЕ 2.10. Явно опишите естественные преобразования

$$t_Y : \text{res coind } Y \rightarrow Y \quad \text{и} \quad s_X : X \rightarrow \text{coind res } X.$$

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

УПРАЖНЕНИЕ 2.11*. Покажите, что функторы $\text{ind}, \text{coind} : \text{Mod-}H \rightarrow \text{Mod-}G$ естественно изоморфны, если индекс $[G : H]$ конечен.

ПРИМЕР 2.6 (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

$$\text{Hom}_{\mathcal{T}op}(|X|, Y) \simeq \text{Hom}_{pSh}(X, S(Y)), \quad (2-8)$$

который является категорным аналогом изоморфизма из форм. (2-6) на стр. 24. 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 всех раз-

мерностей. На пространстве D имеется левое действие стрелок φ категории Δ аффинными отображениями φ_* . Оно задаёт правое действие стрелок из Δ на множестве $S(Y) = \text{Hom}_{\mathcal{T}op}(D, Y)$ сингулярных симплексов топологического пространства Y . С другой стороны, каждое симплициальное множество $X : \Delta^{\text{opp}} \rightarrow \mathcal{S}et$ по определению снабжено правым действием стрелок категории Δ на множества $X_n = X([n])$,

и геометрическая реализация $|X|$, представляющая собою 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 (2-8) имеет вид

$$\mathrm{Hom}_{\mathcal{T}op}(X \otimes_{\Delta} D, Y) \simeq \mathrm{Hom}_{\mathrm{Mod}\text{-}\Delta}(X, \mathrm{Hom}_{\mathcal{T}op}(D, Y)), \quad (2-9)$$

ничем не отличающийся от изоморфизма (2-6) со стр. 24.

УПРАЖНЕНИЕ 2.12. Явно постройте взаимно обратные изоморфизмы между левой и правой частями формулы (2-9) и опишите естественные преобразования¹

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

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 $\mathrm{Ob} \mathcal{N}$, а также стрелки $X(\nu \rightarrow \mu): X_\nu \rightarrow X_\mu$, занумерованные множеством $\mathrm{Mor} \mathcal{N}$. 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 $Y \in \mathrm{Ob} \mathcal{C}$ задаёт *постоянную диаграмму* \bar{Y} , в которой все объекты $\bar{Y}_\nu = Y$, а все стрелки $\bar{Y}(\nu \rightarrow \mu) = \mathrm{Id}_Y$. Со всякой диаграммой $X \in \mathcal{F}un(\mathcal{N}, \mathcal{C})$ связан предпучок множеств $\mathcal{C}^{\mathrm{opp}} \rightarrow \mathcal{S}et$, $Y \mapsto \mathrm{Hom}_{\mathcal{F}un(\mathcal{N}, \mathcal{C})}(\bar{Y}, X)$. Если он представим, т. е. существует такой объект $L \in \mathrm{Ob} \mathcal{C}$, что имеется естественный по $Y \in \mathrm{Ob} \mathcal{C}$ изоморфизм

$$\mathrm{Hom}_{\mathcal{C}}(Y, L) = \mathrm{Hom}_{\mathcal{F}un(\mathcal{N}, \mathcal{C})}(\bar{Y}, X), \quad (2-10)$$

то представляющий объект L называют *пределом*² диаграммы X и пишут $L = \lim X$. Двойственным образом, объект $C \in \mathrm{Ob} \mathcal{C}$, копредставляющий ассоциированный с диаграммой X ковариантный функтор $\mathcal{C} \rightarrow \mathcal{S}et$, $Y \mapsto \mathrm{Hom}_{\mathcal{F}un(\mathcal{N}, \mathcal{C})}(X, \bar{Y})$, называется *копределом*³ диаграммы $X: \mathcal{N} \rightarrow \mathcal{C}$ и обозначается $C = \mathrm{colim} X$. С копределом C связана функториальная по $Y \in \mathcal{C}$ биекция

$$\mathrm{Hom}_{\mathcal{C}}(C, Y) = \mathrm{Hom}_{\mathcal{F}un(\mathcal{N}, \mathcal{C})}(X, \bar{Y}). \quad (2-11)$$

Как и все (ко) представляющие объекты, (ко) пределы однозначно характеризуются своими «универсальными свойствами». Полагая $Y = L$ в формуле (2-10), мы получаем естественное преобразование $\pi: \bar{L} \rightarrow X$, соответствующее тождественному эндоморфизму Id_L и представляющее собою набор стрелок $\pi_\nu: \lim X \rightarrow X_\nu$, которые коммутируют со всеми стрелками диаграммы X и универсальны в том смысле, что для любого коммутирующего со всеми стрелками диаграммы X набора стрелок $\psi_\nu: Y \rightarrow X_\nu$,

¹Первое является непрерывным отображением топологических пространств, второе — естественным преобразованием функторов $\Delta^{\mathrm{opp}} \rightarrow \mathcal{S}et$, переводящих комбинаторный симплекс $[n]$ в множества X_n и $\mathrm{Hom}_{\mathcal{T}op}(\Delta^n, |X|)$ соответственно.

²Или *проективным* пределом.

³Или *инъективным* пределом.

выпущенных из произвольного объекта $Y \in \text{Ob } \mathcal{C}$, существует единственный морфизм $\alpha : Y \rightarrow \lim X$, такой что $\psi_\nu = \pi_\nu \circ \alpha$ для всех ν .

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

УПРАЖНЕНИЕ 2.13. 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 2.7 (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 $X \in \text{Ob } \mathcal{C}$ есть единственная стрелка $X \rightarrow \text{Fin}$ и единственная стрелка $\text{Og} \rightarrow X$.

УПРАЖНЕНИЕ 2.14. 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 объект 0 , являющийся одновременно и начальным, и конечным, то этот объект называется *нулевым*. Морфизм $X \rightarrow Y$ в категории с нулевым объектом называется *нулевым*, если он разлагается¹ в композицию $X \rightarrow 0 \rightarrow Y$.

УПРАЖНЕНИЕ 2.15. Какие категории из [упр. 2.14](#) обладают нулевым объектом?

ПРИМЕР 2.8 (прямые (ко) произведения)

Малая категория \mathcal{N} называется *дискретной*, если все её морфизмы исчерпываются тождественными морфизмами Id_ν с $\nu \in \text{Ob } \mathcal{N}$. 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, мы получаем прямые (ко) произведения двух объектов из [прим. 1.14](#) и [прим. 1.15](#) на стр. 17. Очевидная индукция показывает, что для существования всех конечных прямых (ко) произведений достаточно существования прямых (ко) произведений любых двух объектов.

ПРИМЕР 2.9 ((ко) уравнители)

(Ко)предел диаграммы вида $X \begin{array}{c} \xrightarrow{\varphi} \\ \xrightarrow{\psi} \end{array} Y$ называется *(ко)уравнителем*² 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

¹Обратите внимание, что если такое разложение существует, то оно единственно.

²По-английски *(co)equalizer*.

по наименьшему отношению эквивалентности¹ $R \subset Y \times Y$, содержащему образ отображения $\varphi \times \psi$, т. е. все отождествления $\varphi(x) = \psi(x)$ с $x \in X$.

УПРАЖНЕНИЕ 2.16. 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 2.10 (ПОСЛОЙНЫЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ)

Предел диаграммы вида

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

называется *послойным*² *произведением* и обозначается $X \times_B Y$. Он включается в коммутативный декартов квадрат

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

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 2.17. Убедитесь, что левый верхний угол диаграммы (2-12) задаётся этим универсальным свойством однозначно с точностью до единственного изоморфизма, перестановочного с φ и ψ .

¹Напомним, 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*, а вторая — *грубее* или *слабее*).

²Или *расслоенным*.

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

ПРИМЕР 2.11 (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 кодекартов квадрат

$$\begin{array}{ccc} B & \xrightarrow{\eta} & Y \\ \xi \downarrow & & \downarrow \psi \\ X & \xrightarrow{\varphi} & X \otimes_B Y \end{array} \quad (2-13)$$

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

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} . Мы будем называть категорию *полной*, если она одновременно замкнута и козамкнута.

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 через $T_{\nu \rightarrow \mu} = X_\mu$ тот объект диаграммы X , в который ведёт эта стрелка, и образуем два произведения $A = \prod_\mu X_\mu$ и

¹В теории групп копроизведения традиционно называются *амальгами*.

$B = \prod_{\nu \rightarrow \mu} T_{\nu \rightarrow \mu}$. 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 уравниватель 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 2.12

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 2.20. 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, содержащему отождествления $x \sim X(\nu \rightarrow \mu)x$ 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 существовали (ко) пределы всех конечных диаграмм, в условиях предл. 2.4 достаточно потребовать существования (ко) произведения любых двух объектов.

СЛЕДСТВИЕ 2.2

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

Доказательство. Сделайте упр. 2.16. \square

ПРИМЕР 2.13 (УТОЧНЁННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПУЧКА)

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

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

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

$$\prod_{ij} U_i \cap U_j \xrightleftharpoons[\psi_2]{\psi_1} \prod_i U_i \xrightarrow{\varphi} U, \quad (2-14)$$

в следующую диаграмму в категории \mathcal{C} :

$$F(U) \xrightarrow{\varphi^*} \prod_i F(U_i) \xrightleftharpoons[\psi_2^*]{\psi_1^*} \prod_{ij} F(U_i \cap U_j). \quad (2-15)$$

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 уравниателем стрелок ψ_1^* и ψ_2^* . В частности, когда множество индексов $I = \emptyset$, мы получаем в левом члене диаграммы (2-15) 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 уравниатель 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 $F(\emptyset) = 0$.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 2.5

Для существования конечного объекта в козамкнутой категории \mathcal{C} достаточно существования такого множества объектов $S \subset \text{Ob } \mathcal{C}$, чтобы из любого объекта категории \mathcal{C} вела хотя бы одна стрелка в хотя бы один объект из S .

Доказательство. Рассмотрим прямое копроизведение $C = \prod_{X \in S} X$ всех объектов из S и обозначим через F коуравнитель всех его эндоморфизмов. Он приходит вместе с таким эпиморфизмом² $\pi : C \rightarrow F$, что $\pi\psi = \pi$ для всех $\psi \in \text{End } C$. Рассмотрим произвольный объект $Z \in \text{Ob } \mathcal{C}$. Из него ведёт стрелка в некоторый $X \in S$. Беря её композицию с канонической стрелкой $X \rightarrow C$ и проекцией $C \rightarrow F$, получаем стрелку $Z \rightarrow F$.

¹Тем самым, для того чтобы предпучок F был пучком, необходимо, чтобы в категории \mathcal{C} был конечный объект (см. прим. 2.7 на стр. 27).

²Ибо из универсального свойства коуравнителя равенство $\varphi_1\pi = \varphi_2\pi$ возможно только при $\varphi_1 = \varphi_2$.

Пусть имеются две стрелки $\alpha, \beta: Z \rightarrow F$ с коуравнителем $\kappa: F \rightarrow Q$. Рассмотрим какую-нибудь стрелку¹ $\gamma: Q \rightarrow C$. В диаграмме

$$\begin{array}{ccccc} Z & \xrightarrow{\alpha} & F & \xrightarrow{\kappa} & Q \\ & \searrow \beta & \uparrow \pi & \swarrow \gamma & \\ & & C & & \end{array}$$

композиция $\gamma\kappa\pi \in \text{End } C$ удовлетворяет равенству $\pi\gamma\kappa\pi = \pi$. Сокращая справа на эпиморфизм π , заключаем, что $\pi\gamma\kappa = \text{Id}_F$. Умножая обе части равенства $\kappa\alpha = \kappa\beta$ слева на $\pi\gamma$, получаем $\alpha = \beta$. \square

УПРАЖНЕНИЕ 2.21. Докажите двойственный критерий существования начального объекта в замкнутой категории.

ПРИМЕР 2.14 (КОЗАМКНУТАЯ КАТЕГОРИЯ БЕЗ КОНЕЧНОГО ОБЪЕКТА)

Классы изоморфных вполне упорядоченных множеств образуют категорию ординалов Ord , морфизмами в которой являются включения меньшего ординала в больший в качестве начального интервала. Эта категория козамкнута: начальным объектом служит \emptyset , коуравнителем и копроизведением любого множества ординалов является их точная верхняя грань — класс объединения, взятого в любом большем ординале, содержащем все ординалы из рассматриваемого множества в качестве начальных интервалов. Однако ординала, содержащего все ординалы, нет.

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 категорией². 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} .

ПРИМЕР 2.15 (РАЗБИЕНИЯ ОТРЕЗКА)

Конечные наборы точек $0 = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n < x_{n+1} = 1$, разбивающие отрезок $[0, 1]$ на непересекающиеся интервалы, как в определении интеграла Римана, образуют прямую систему в категории³ ∇_{big} относительно морфизмов включения

$$\{0, x_1, x_2, \dots, x_n, 1\} \hookrightarrow \{0, x'_1, x'_2, \dots, x'_m, 1\}, \quad (2-16)$$

отвечающих добавлениям новых точек в разбиение. Копределом этой системы в категории всех (не обязательно конечных) упорядоченных множеств с отмеченными максимальным и минимальным элементами является $[0, 1]$. В категории ∇_{big} копредела не существует.

Двойственным образом, упорядоченное слева направо множество полуинтервалов $I_\nu = [x_\nu, x_{\nu+1})$ разбиения $0 = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n < x_{n+1} = 1$ является объектом категории упорядоченных множеств⁴ Δ_{big} и измельчению разбиения (2-16)

¹Например, композицию произвольной стрелки $Z \rightarrow X$ с канонической стрелкой $X \rightarrow C$.

²Ср. с прим. 1.2 на стр. 4.

³См. прим. 1.10 на стр. 11.

⁴См. прим. 1.4 на стр. 5.

отвечает идущий в противоположную сторону морфизм

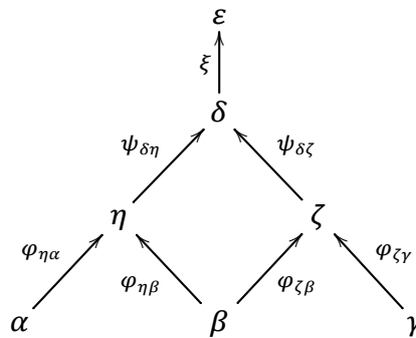
$$\{I_0, I_1, \dots, I_n\} \leftrightarrow \{I'_0, I'_1, \dots, I'_m\}, \quad (2-17)$$

отображающий каждый полуинтервал из правого множества в содержащий его полуинтервал из левого множества. Эти морфизмы образуют обратную систему в Δ_{big} , которая не имеет предела в Δ_{big} , а в категории всех упорядоченных множеств её пределом является полуинтервал $[0, 1)$.

Предложение 2.6

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 элементы $x_v \in X_v$ и $x_\mu \in X_\mu$, если для некоторой пары стрелок $v \rightarrow \eta \leftarrow \mu$ в множестве X_η выполняется равенство $X(v \rightarrow \eta)x_v = X(\mu \rightarrow \eta)x_\mu$.

Доказательство. Согласно [упр. 2.20](#) копредел $\text{colim } X$ является фактором дизъюнктного объединения $\coprod_{v \in \text{Ob } \mathcal{F}} X_v$ по наименьшему отношению эквивалентности, обеспечивающему равенства $x = X(v \rightarrow \mu)x$ для всех стрелок $v \rightarrow \mu$ из $\text{Mor } \mathcal{F}$ и всех $x \in X_v$. При этом элементы $x_v \in X_v$ и $x_\mu \in X_\mu$ заведомо отождествляются, если $X(v \rightarrow \eta)x_v = X(\mu \rightarrow \eta)x_\mu$ для некоторой пары стрелок $v \rightarrow \eta \leftarrow \mu$. Таким образом, достаточно убедиться, что описанное в предложении отношение является эквивалентностью. Рефлексивность и симметричность очевидны. Докажем транзитивность. Если x_α эквивалентен x_β , а x_β эквивалентен x_γ , то в категории \mathcal{F} имеется диаграмма¹ из таких стрелок



что $X(\varphi_{\eta\alpha})x_\alpha = X(\varphi_{\eta\alpha})x_\beta$ и $X(\varphi_{z\beta})x_\beta = X(\varphi_{z\gamma})x_\gamma$ в категории $\mathcal{S}et$, а $\xi\psi_{\delta\eta}\varphi_{\eta\beta} = \xi\psi_{\delta z}\varphi_{z\beta}$ в $\text{Hom}_{\mathcal{F}}(\beta, \varepsilon)$. Обозначая стрелку из последнего равенства через \varkappa , имеем

$$X(\varepsilon\psi_{\delta\eta}\varphi_{\eta\alpha})x_\alpha = X(\varkappa)x_\beta = X(\varepsilon\psi_{\delta z}\varphi_{z\gamma})x_\gamma,$$

что и требовалось. □

¹Не обязательно коммутативная!

УПРАЖНЕНИЕ 2.22. Покажите, что копредел фильтрующей диаграммы абелевых групп $A : \mathcal{N} \rightarrow \mathcal{Ab}$ как множество совпадает с копределом диаграммы подлежащих этим группам множеств и является фактором прямой суммы $\bigoplus_{v \in \text{Ob } \mathcal{N}} A_v$ по подгруппе, образованной всеми конечными суммами $\sum_{v \in N} a_v$, $N \subset \text{Ob } \mathcal{N}$, $a_v \in A_v$, для которых в диаграмме A найдётся группа A_μ и стрелки $\varphi_v : A_v \rightarrow A_\mu$, по одной для каждого $v \in N$, со свойством $\sum_{v \in N} \varphi(a_v) = 0$ в A_μ .

ПРИМЕР 2.16 (ОТКРЫТЫЕ ОКРЕСТНОСТИ И СЛОЙ ПРЕДПУЧКА)

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 $U \cap W = U \times_X W \supset Z$ 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 [предл. 2.6](#), 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* . Отметим, что *росток* локальной функции $f \in F(U)$ в слое F_x над точкой $x \in U$ не следует путать со *значением* $f(x)$ этой функции в точке x . Во-первых, они лежат в разных множествах. Во-вторых, равенство ростков двух функций означает равенство их значений в некоторой открытой окрестности точки x , что обычно гораздо сильнее, чем равенство значений лишь в самой точке x .

ПРИМЕР 2.17 (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 *левые условия Ore*¹:

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

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

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

УПРАЖНЕНИЕ 2.23. Выведите из условий Ore, что категория S фильтрующаяся.

Рассмотрим в категории правых R -модулей фильтрующуюся диаграмму $S \rightarrow \mathcal{M}od\text{-}R$, 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

¹В коммутативном кольце R эти условия всегда выполнены.

$Mod\text{-}R$ 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 2.24. 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 (LO_1) подберём такие $\lambda_1 \in R$ и $t_2 \in S$, что $t_2 \varrho_1 = \lambda_1 s_2$, 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 2.25. Проверьте, что это определение корректно² 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 алгебры³ 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 .

УПРАЖНЕНИЕ 2.26. Для мультипликативного подмножества $S \subset R$, удовлетворяющего *правым условиям Ore*

$$\forall \lambda \in R, \forall t \in S \quad \exists \varrho \in R, \exists s \in S : \lambda s = t \varrho \quad (RO_1)$$

$$\forall \varphi, \psi \in R \quad \text{из} \quad \exists t \in S : t \varphi = t \psi \quad \text{следует, что} \quad \exists s \in S : \varphi s = \psi s, \quad (RO_2)$$

постройте кольцо правых дробей RS^{-1} , а если S удовлетворяют одновременно и левым и правым условиям Ore, установите канонический изоморфизм колец $S^{-1}R \simeq RS^{-1}$.

2.4. Фунториальность (ко) пределов. Равенства (2-11) и (2-10) со стр. 26, описывающие универсальные свойства копредела и предела диаграммы $X : \mathcal{N} \rightarrow \mathcal{C}$

$$\text{Hom}_{\mathcal{C}}(\text{colim}, C) \simeq \text{Hom}_{\mathcal{F}un(\mathcal{N}, \mathcal{C})}(X, \overline{C})$$

$$\text{Hom}_{\mathcal{F}un(\mathcal{N}, \mathcal{C})}(\overline{C}, X) \simeq \text{Hom}_{\mathcal{C}}(C, \text{lim } X)$$

означают⁴, что 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 каждый объект $C \in \text{Ob } \mathcal{C}$ в постоянную диаграмму \overline{C} . В частности, предел и копредел задают функторы $\text{lim}, \text{colim} : \mathcal{F}un(\mathcal{N}, \mathcal{C}) \rightarrow \mathcal{C}$.

Если не предполагать категорию \mathcal{C} (ко)замкнутой, то (ко)предел будет функториален на всех диаграммах, у которых он есть. Действие функторов lim и colim на естественные преобразования диаграмм определено даже в более общей ситуации: пусть диаграммы $X : \mathcal{N} \rightarrow \mathcal{C}$ и $Y : \mathcal{M} \rightarrow \mathcal{C}$ имеют пределы в категории \mathcal{C} и пусть заданы функтор $\tau : \mathcal{M} \rightarrow \mathcal{N}$ и естественное преобразование $f : X \circ \tau \rightarrow Y$, т. е. набор стрелок

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

²Т. е. результат умножения не зависит от выбора таких $\lambda_1 \in R$ и $t_2 \in S$, что $t_2 \varrho_1 = \lambda_1 s_2$.

³См. <http://gorod.bogomolov-lab.ru/ps/stud/algebra-1/1314/lec-04.pdf>.

⁴См. предл. 2.1 на стр. 20.

$f_\mu : X_{\tau(\mu)} \rightarrow Y_\mu$, по одной для каждого $\mu \in \text{Ob } \mathcal{M}$, перестановочных со всеми стрелками обеих диаграмм. Беря композиции этих стрелок с каноническими проекциями предела $\lim X$ на элементы диаграммы X , получаем стрелки $f_\mu \pi_{\tau(\mu)} : \lim X \rightarrow Y_\mu$, перестановочные со стрелками диаграммы Y . По универсальному свойству предела $\lim Y$ существует единственный морфизм $\lim f : \lim X \rightarrow \lim Y$, делающий коммутативными все диаграммы

$$\begin{array}{ccc} \lim X & \xrightarrow{\pi_{\tau(\mu)}} & X_{\tau(\mu)} \\ \lim f \downarrow & & \downarrow f_\mu \\ \lim Y & \xrightarrow{\pi_\mu} & Y_\mu, \end{array} \quad (2-18)$$

горизонтальные стрелки которых суть канонические морфизмы из предела в элементы диаграммы. Двойственным образом, если существуют копределы $\text{colim } X$ и $\text{colim } Y$, то любые функтор $\tau : \mathcal{N} \rightarrow \mathcal{M}$ и естественное преобразование $f : X \rightarrow Y \circ \tau$ задают единственный морфизм $\text{colim } f : \text{colim } X \rightarrow \text{colim } Y$, делающий коммутативными все диаграммы

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

горизонтальные стрелки которых суть канонические морфизмы элементов диаграммы в копредел.

Пример 2.18 (полнота категории предпучков)

Если задана диаграмма $F : \mathcal{N} \rightarrow pSh(\mathcal{U})$ предпучков множеств на малой категории \mathcal{U} , то над каждым объектом $U \in \text{Ob } \mathcal{U}$ возникает диаграмма множеств $F(U) : \mathcal{N} \rightarrow Set$, вершинами которой служат множества сечений $F_\nu(U)$ предпучков F_ν диаграммы F над объектом U с отображениями, задающими действие стрелок диаграммы F над этим объектом. В силу функториальности (ко)предела множества $L(U) \stackrel{\text{def}}{=} \lim F(U)$ и $C(U) \stackrel{\text{def}}{=} \text{colim } F(U)$ ведут себя функториально по U , т. е. задают на \mathcal{U} предпучки множеств. Для любого предпучка $F_\nu : \mathcal{U}^{\text{opp}} \rightarrow Set$ диаграммы F имеются 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 последних в категории Set над каждым объектом $U \in \text{Ob } \mathcal{U}$ влечёт универсальность первых в категории $pSh(\mathcal{U})$. Таким образом, категория $pSh(\mathcal{U})$ предпучков множеств на малой категории \mathcal{U} замкнута и козамкнута.

Упражнение 2.27. Покажите, что категория $Fun(\mathcal{C}, Ab)$ ковариантных функторов из любой малой категории \mathcal{C} в абелевы группы тоже замкнута и козамкнута.

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 2.7

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 $D \in \text{Ob } \mathcal{D}$:

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

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

СЛЕДСТВИЕ 2.3

Пределы коммутируют с пределами, а копределы — с копределами всякий раз, когда они существуют. Более пространно, пусть задана диаграмма $F : \mathcal{M} \rightarrow \mathcal{F}un(\mathcal{N}, \mathcal{C})$, вершинами которой являются диаграммы $F_{\mu} : \mathcal{N} \rightarrow \mathcal{C}$, по одной для каждого объекта $\mu \in \text{Ob } \mathcal{M}$, а стрелками — естественные преобразования $F(\mu_1 \rightarrow \mu_2) : F_{\mu_1} \rightarrow F_{\mu_2}$, по одному для каждой стрелки $\mu_1 \rightarrow \mu_2$ из $\text{Mor } \mathcal{M}$, и пусть для каждого $\mu \in \mathcal{M}$ диаграмма F_{μ} имеет (ко)предел, а для каждого $\nu \in \mathcal{N}$ имеет (ко)предел диаграмма $F(\nu) : \mathcal{M} \rightarrow \mathcal{C}$, образованная объектами $F_{\mu}(\nu)$ и стрелками $F(\mu_1 \rightarrow \mu_2)_{\nu} : F_{\mu_1}(\nu) \rightarrow F_{\mu_2}(\nu)$, задающими действие естественных преобразований $F(\mu_1 \rightarrow \mu_2)$ над объектом ν . Тогда

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

ПРИМЕР 2.19 (ядра и коядра в категории модулей)

В категории $\text{Mod-}R$ правых модулей над кольцом R (ко)ядро морфизма R -модулей $\varphi : A \rightarrow B$ является (ко)уравнителем φ с нулевым морфизмом из A в B . Следовательно, ядро и коядро являются функторами из категории диаграмм вида $* \rightarrow *$ в категорию $\text{Mod-}R$, причём коядро коммутирует с копределами, а ядро — с пределами. В подробностях это звучит так. Пусть имеются две диаграммы правых R -модулей $X, Y : \mathcal{N} \rightarrow \text{Mod-}R$ и гомоморфизмы $f_{\nu} : X_{\nu} \rightarrow Y_{\nu}$, задающие естественное преобразование этих диаграмм. В силу функториальности (ко)пределов возникают гомоморфизмы $\lim f_{\nu} : \lim X \rightarrow \lim Y$ и $\text{colim } f_{\nu} : \text{colim } X \rightarrow \text{colim } Y$, а также диаграммы $\ker f, \text{coker } f : \mathcal{N} \rightarrow \text{Mod-}R$, элементами которых являются ядра и коядра гомоморфизмов f_{ν} . Имеют место канонические изоморфизмы

$$\text{colim } \text{coker } f \simeq \text{coker } \text{colim } f \quad \text{и} \quad \lim \ker f \simeq \ker \lim f.$$

Каждый левый сопряжённый функтор со значениями в абелевых группах, будучи перестановочен с копределами, переводит коядра в коядра, а любой правый сопряжённый функтор переводит ядра в ядра.

Свойство функтора F сохранять ядра, т. е. наличие естественного по диаграмме $A \rightarrow B$ изоморфизма $\ker(FA \rightarrow FB) \simeq F \ker(A \rightarrow B)$, называется *точностью слева*. Сохранение коядер, т. е. изоморфизм $\text{coker}(FA \rightarrow FB) \simeq F \text{coker}(A \rightarrow B)$, называется *точностью справа*. Таким образом, все левые сопряжённые функторы точны справа, а все правые — слева.

Например, ядра точны слева, а коядра — справа, т. е. в категории модулей со всякой коммутативной диаграммой с точными¹ строками

$$\begin{array}{ccccccccc} 0 & \longrightarrow & A_1 & \longrightarrow & B_1 & \xrightarrow{\pi} & C_1 & \longrightarrow & 0 \\ & & \downarrow \alpha & & \downarrow \beta & & \downarrow \gamma & & \\ 0 & \longrightarrow & A_2 & \longrightarrow & B_2 & \longrightarrow & C_2 & \longrightarrow & 0 \end{array} \quad (2-19)$$

канонически связаны две точные последовательности

$$0 \rightarrow \ker \alpha \rightarrow \ker \beta \rightarrow \ker \gamma \quad \text{и} \quad \text{coker } \alpha \rightarrow \text{coker } \beta \rightarrow \text{coker } \gamma \rightarrow 0. \quad (2-20)$$

УПРАЖНЕНИЕ 2.28. Убедитесь, что на диаграмме (2-19) для любого $\pi(b_1) \in \ker \gamma$ элемент $\beta(b_1) \in A_2$ и что сопоставление $\pi(b_1) \mapsto \beta(b_1) \pmod{\text{im } \alpha}$ корректно задаёт гомоморфизм $\delta : \ker \gamma \rightarrow \text{coker } \alpha$ связывающий две последовательности (2-20) в одну длинную точную последовательность

$$0 \rightarrow \ker \alpha \rightarrow \ker \beta \rightarrow \ker \gamma \xrightarrow{\delta} \text{coker } \alpha \rightarrow \text{coker } \beta \rightarrow \text{coker } \gamma \rightarrow 0.$$

ПРИМЕР 2.20 (ТЕНЗОРНОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ И КОПРЕДСТАВИМЫЕ ФУНКТОРЫ)

Функтор $* \otimes_R N : \text{Mod-}R \rightarrow \mathcal{A}b$, $X \mapsto X \otimes_R N$, задаваемый тензорным умножением правых модулей на фиксированный левый модуль N , сопряжён слева к копредставимому функтору² $h^N : \mathcal{A}b \rightarrow \text{Mod-}R$, $Y \mapsto \text{Hom}_{\mathbb{Z}}(N, Y)$. Поэтому тензорное произведение перестановочно с копределами. В частности, оно точно справа, т. е. для любого гомоморфизма $\varphi : A \rightarrow B$ коядро $\text{coker}(\varphi \otimes_R \text{Id}_N : A \otimes_R B \rightarrow A \otimes_R B) \simeq \text{coker}(\varphi) \otimes_S N$. В свою очередь, каждый копредставимый функтор $h^M : \text{Mod-}R \rightarrow \mathcal{A}b$, $X \mapsto \text{Hom}_R(M, X)$, перестановочен с пределами и точен слева.

ПРИМЕР 2.21 (ПРЕДСТАВИМЫЕ ФУНКТОРЫ, ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИМ. 2.2 НА СТР. 20)

Поскольку каждый представимый функтор на категории абелевых групп

$$h_C : \mathcal{A}b^{\text{opp}} \rightarrow \mathcal{A}b, \quad X \mapsto \text{Hom}_{\mathcal{A}b}(X, C),$$

является правым сопряжённым самому себе³, он переводит пределы в категории $\mathcal{A}b^{\text{opp}}$, т. е. копределы в категории $\mathcal{A}b$, в пределы. В частности, функтор h_C переводит коядра в ядра (контравариантные функторы, переводящие коядра в ядра, тоже называются *точными слева*).

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 2.8 (ТОЧНОСТЬ ФИЛЬТРУЮЩИХСЯ КОПРЕДЕЛОВ)

Для малой фильтрующейся категории \mathcal{N} и естественного преобразования $f : X \rightarrow Y$ диаграмм $X, Y : \mathcal{N} \rightarrow \mathcal{A}b$ абелевых групп имеется канонический изоморфизм

$$\text{colim } \ker(f_\nu : X_\nu \rightarrow Y_\nu) \simeq \ker(\text{colim } f : \text{colim } X_\nu \rightarrow \text{colim } Y_\nu). \quad (2-21)$$

Иными словами, копредел фильтрующейся диаграммы абелевых групп перестановочен не только с коядрами, но и с ядрами, т. е. задаёт точный функтор

$$\text{colim} : \text{Fun}(\mathcal{N}, \mathcal{A}b) \rightarrow \mathcal{A}b, \quad X \mapsto \text{colim } X.$$

¹Это означает, что ядро каждой стрелки совпадает с образом предыдущей.

²См. предл. 2.3 на стр. 24.

³См. прим. 2.2 на стр. 20.

Доказательство. Согласно упр. 2.22 на стр. 34, копредел фильтрующей диаграммы $Z : \mathcal{N} \rightarrow \mathcal{A}b$ является фактором прямой суммы $\bigoplus Z_\nu$ по подгруппе, состоящей из всех конечных сумм $\sum_{\nu \in N} x_\nu$, $N \subset \text{Ob } \mathcal{N}$, $x_\nu \in X_\nu$, для которых в диаграмме X найдётся группа X_μ и стрелки $\varphi_\nu : X_\nu \rightarrow X_\mu$, по одной для каждого $\nu \in N$, со свойством $\sum_{\nu \in N} \varphi(x_\nu) = 0$ в X_μ . Предельная стрелка $\text{colim } f$ переводит класс $[x] \in \text{colim } X$ элемента $x = \sum_{\nu \in N} x_\nu$ в класс $[f(x)]$ элемента $f(x) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{\nu \in N} f_\nu(x_\nu)$ в фактор группе $\text{colim } Y$.

УПРАЖНЕНИЕ 2.29. Убедитесь, что описание корректно.

Если $[x] \in \ker \text{colim } f$, то в \mathcal{N} имеются такие стрелки $\varphi_\nu : \nu \rightarrow \mu$ с общим концом μ , по одной стрелке для каждого $\nu \in N$, что $\sum_\nu Y\varphi_\nu(f_\nu(x_\nu)) = f_\mu(\sum_\nu X\varphi_\nu(x_\nu)) = 0$ в Y_μ , т. е. класс суммы $\sum_\nu X\varphi_\nu(x_\nu) \in X_\mu$ лежит в ядре $\ker(f_\mu : X_\mu \rightarrow Y_\mu)$. Сопоставление классу $[x] \in \ker \text{colim } f$ класса $[\sum_\nu X\varphi_\nu(x_\nu)] \in \text{colim } \ker f_\nu$ корректно задаёт гомоморфизм $\ker \text{colim } f \rightarrow \text{colim } \ker f_\nu$.

УПРАЖНЕНИЕ 2.30. Убедитесь, в этом.

Обратный гомоморфизм $\text{colim } \ker f_\nu \rightarrow \ker \text{colim } f$ сопоставляет классу элемента $x_\nu \in \ker f_\nu$ в фактор группе $\text{colim } \ker f_\nu$ класс того же самого элемента, но только в фактор группе $\text{colim } X_\nu$. \square

УПРАЖНЕНИЕ 2.31. Убедитесь, что этот класс лежит в ядре предельного гомоморфизма $\text{colim } f$ и не зависит от выбора представителя x_ν в классе ип определение гомоморфизма $\text{colim } \ker f_\nu \rightarrow \ker \text{colim } f$ корректно и этот гомоморфизм действительно обратен предыдущему.

Предложение 2.9

В категории $\mathcal{S}et$ копределы фильтрованных диаграмм перестановочны с конечными пределами.

Доказательство. Достаточно доказать, что для любых двух фильтрованных диаграмм множеств $X, Y : \mathcal{N} \rightarrow \mathcal{S}et$ имеется канонический изоморфизм

$$\text{colim}(X_\nu \times Y_\nu) \simeq \text{colim}(X_\nu) \times \text{colim}(Y_\nu),$$

а для любых двух естественных преобразований $f, g : X \rightarrow Y$ этих диаграмм и индуцированных ими отображений $\text{colim } f, \text{colim } g : \text{colim } X \rightarrow \text{colim } Y$ имеется канонический изоморфизм $\text{colim } \text{Eq}(f_\nu, g_\nu) \simeq \text{Eq}(\text{colim } f, \text{colim } g)$, где $\text{Eq}(\varphi, \psi)$ означает уравнитель стрелок φ и ψ . Первый изоморфизм переводит класс в $\text{colim}(X_\nu \times Y_\nu)$ пары (x_ν, y_ν) в пару классов $([x_\nu], [y_\nu]) \in \text{colim}(X_\nu) \times \text{colim}(Y_\nu)$.

УПРАЖНЕНИЕ 2.32. Проверьте, что это отображение определено корректно и является биекцией.

Второй изоморфизм переводит класс в $\text{colim } \text{Eq}(f_\nu, g_\nu)$ такого элемента $x_\nu \in X_\nu$, что $f_\nu(x_\nu) = g_\nu(x_\nu)$ в Y_ν , в класс этого же элемента в $\text{colim } X$.

УПРАЖНЕНИЕ 2.33. Проверьте, что последний класс лежит в $\text{Eq}(\text{colim } f, \text{colim } g)$ и что таким образом получается корректно определённое и биективное отображение $\text{colim } \text{Eq}(f_\nu, g_\nu) \rightarrow \text{Eq}(\text{colim } f, \text{colim } g)$. \square

Следствие 2.4

В категории Set копредел инъективного (соотв. сюръективного или биективного) преобразования¹ фильтрованных диаграмм является инъективным (соотв. сюръективным или биективным) отображением копределов этих диаграмм.

2.5. Существование сопряжённых функторов. Если у функтора $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ есть правый сопряжённый функтор $G : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$, то F перестановочен с копределами, и для каждого $Y \in \text{Ob } \mathcal{D}$ объект $G(Y) \in \text{Ob } \mathcal{C}$ представляет предпучок²

$$h_Y^F : \mathcal{C}^{\text{opp}} \rightarrow Set, X \mapsto \text{Hom}_{\mathcal{D}}(F(X), Y).$$

Тождественный эндоморфизм $\text{Id}_{G(Y)} \in h_{G(Y)}(G(Y))$ переводится изоморфизмом функторов $h_{G(Y)} \simeq h_Y^F$ в такую универсальную стрелку $\varkappa : FG(Y) \rightarrow Y$ из $h_Y^F(G(Y))$, что для любого $X \in \text{Ob } \mathcal{C}$ и любой стрелки $\alpha : FX \rightarrow Y$ в категории \mathcal{D} найдётся единственная стрелка $\varphi_\alpha \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, G(Y))$, делающая коммутативной диаграмму

$$\begin{array}{ccc} & FG(Y) & \\ & \uparrow & \searrow \varkappa \\ F\varphi_\alpha & & Y \\ & \downarrow & \nearrow \alpha \\ & FX & \end{array} \quad (2-22)$$

Пары $(X, \alpha : FX \rightarrow Y)$, где $X \in \text{Ob } \mathcal{C}$, образуют категорию \mathcal{F}_Y , в которой морфизмами из (X_1, α_1) в (X_2, α_2) по определению являются такие стрелки $\varphi : X_1 \rightarrow X_2$ категории \mathcal{C} , для которых в категории \mathcal{D} коммутативна диаграмма

$$\begin{array}{ccc} & FX_2 & \\ & \uparrow & \searrow \alpha_2 \\ & F\varphi & Y \\ & \downarrow & \nearrow \alpha_1 \\ & FX_1 & \end{array}$$

Универсальная стрелка $\varkappa : FG(Y) \rightarrow Y$ в диаграмме (2-22) является конечным объектом категории \mathcal{F}_Y .

УПРАЖНЕНИЕ 2.34. Покажите, что для козамкнутой категории \mathcal{C} , перестановочного с копределами функтора $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ и произвольного объекта $Y \in \text{Ob } \mathcal{D}$ категория \mathcal{F}_Y тоже козамкнута.

Из этого упражнения и критерия существования конечного объекта в козамкнутой категории³ получается следующий полезный критерий существования правого сопряжённого функтора:

¹По определению, это означает, что действие естественного преобразования над каждым объектом диаграммы инъективно (соотв. сюръективно или биективно).

²См. упр. 2.3 на стр. 21.

³См. предл. 2.5 на стр. 31.

ТЕОРЕМА 2.1

Функтор $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ из козамкнутой категории \mathcal{C} тогда и только тогда обладает правым сопряжённым, когда он перестановочен с копределами и для каждого $Y \in \text{Ob } \mathcal{D}$ имеется такое множество S_Y пар (X, α) , $X \in \text{Ob } \mathcal{C}$, $\alpha \in \text{Hom}_{\mathcal{D}}(FX, Y)$, что любая стрелка вида $FZ \rightarrow Y$ в \mathcal{D} раскладывается для некоторой пары $(X, \alpha) \in S_Y$ и стрелки $\varphi \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(Z, X)$ в композицию $FZ \xrightarrow{F\varphi} FX \xrightarrow{\alpha} Y$. \square

УПРАЖНЕНИЕ 2.35. Докажите двойственный критерий: функтор $G : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$ из замкнутой категории \mathcal{D} тогда и только тогда обладает левым сопряжённым, когда он перестановочен с пределами и для каждого $X \in \text{Ob } \mathcal{C}$ имеется такое множество S_X пар (Y, β) , $Y \in \text{Ob } \mathcal{D}$, $\beta \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, GY)$, что любая стрелка вида $X \rightarrow GZ$ в \mathcal{C} раскладывается для некоторой пары $(Y, \beta) \in S_X$ и стрелки $\varphi \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(Y, Z)$ в композицию $X \xrightarrow{\beta} GY \xrightarrow{G\varphi} GZ$.

Ответы и указания к некоторым упражнениям

Упр. 2.7. Отображения $\text{Hom}_{\text{Mod-}B}(B, Y) \rightarrow Y$, $\varphi \mapsto \varphi(1)$, и $Y \rightarrow \text{Hom}_{\text{Mod-}B}(B, Y) \rightarrow Y$, $y \mapsto (\varphi : b \mapsto yb)$, являются взаимно обратными A -линейными справа изоморфизмами.

Упр. 2.9. Отображения $x \otimes_B b \mapsto xb$ и $x \mapsto x \otimes \otimes_B 1$ являются взаимно обратными A -линейными справа изоморфизмами между $X \otimes_B B$ и X .

Упр. 2.11. См. последний раздел 7.3.3 лекции <http://gorod.bogomolov-lab.ru/ps/stud/algebra-3/1415/lec-07.pdf>.

Упр. 2.12. Непрерывному отображению $f : |X| \rightarrow Y$ из $\text{Hom}_{\mathcal{T}op}(|X|, Y)$ биективно соответствует естественное по $[n] \in \text{Ob } \Delta$ преобразование $f_n : X_n \rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{T}op}(\Delta^n, Y)$ из $\text{Hom}_{p\mathcal{S}h}(X, S(Y))$, сопоставляющее точке $x \in X_n$ композицию

$$f \circ \iota|_{x \times \Delta^n} : \Delta^n \rightarrow |X| \rightarrow Y,$$

где $\iota|_{x \times \Delta^n} : \Delta^n \rightarrow |X|$ это ограничение отображения факторизации¹

$$\iota : \bigsqcup_{n \geq 0} X_n \times \Delta^n \rightarrow |X|$$

на правильный симплекс $\{x\} \times \Delta^n \subset X_n \times \Delta^n$ (убедитесь, что f_n функториально зависит от комбинаторного симплекса $[n]$). Обратная биекция сопоставляет естественному по $[n] \in \text{Ob } \Delta$ набору отображений $f_n : X_n \rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{T}op}(\Delta^n, Y)$ отображение $|X| \rightarrow Y$, переводящее класс точки $(x, s) \in X_n \times \Delta^n$ по модулю соотношений $(X(\varphi)x, s) = (x, \varphi s)$ в значение непрерывного отображения $f_n(x) : \Delta^n \rightarrow Y$ в точке $s \in \Delta^n$ (убедитесь, что это значение не зависит от выбора представителя (x, s) в его классе эквивалентности). Естественное преобразование $t_Y : |S(Y)| \rightarrow Y$ переводит класс пары

$$(g : \Delta^n \rightarrow Y, t \in \Delta^n) \in S_n(Y) \times \Delta^n = \text{Hom}_{\mathcal{T}op}(\Delta^n, Y) \times \Delta^n,$$

представляющей точку из фактор пространства $|S(Y)|$, геометрической реализации симплицеального множества $S(Y)$, в точку $g(t) \in Y$ (убедитесь, что отображение t_Y корректно определено, непрерывно и функториально по топологическому пространству Y). Действие естественного преобразования $s_X : X \rightarrow S(|X|)$ над комбинаторным симплексом $[n] \in \text{Ob } \Delta$ переводит точку $x \in X_n$ в сингулярный симплекс

$$\iota|_{x \times \Delta^n} : \Delta^n \rightarrow |X|$$

топологического пространства $|X|$ (убедитесь, что он функториален по $[n] \in \text{Ob } \Delta$ и предпучку $F \in \text{Ob } \mathcal{F}un(\Delta^{\text{opp}}, \mathcal{S}et)$).

Упр. 2.14. Начальное множество и начальное топологическое пространство пусты, конечное множество и конечное топологическое пространство это одна точка. Начальный и конечный объекты категории групп это единичная группа². В категориях абелевых групп, коммутативных колец и модулей начальный и конечный объект это нуль.

¹Непрерывного в силу определения фактор топологии.

²Т. е. группа, состоящая только из единичного элемента.

Упр. 2.15. В категории групп нулевым объектом является единичная группа. В категориях абелевых групп, коммутативных колец и модулей нулевой объект это нулевая абелева группа.

Упр. 2.19. Гомоморфизмы коммутативных колец $A \leftarrow K \rightarrow A$ наделяют A и B структурами K -алгебр, и копроизведение $A \otimes_K B$ это *тензорное произведение* K -алгебр, т. е. фактор свободного K -модуля с базисом $A \times B$ (произведение в категории множеств) по подмодулю, порождённому всевозможными разностями

$$(\lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2, \kappa_1 b_1 + \kappa_2 b_2) - \sum_{i,j=1}^2 \lambda_i \kappa_j (a_i, b_j)$$

с $\lambda_i, \kappa_i \in K, a_i \in A, \beta_j \in B$ (ср. с п° 2.2). Произведение на классах эквивалентности задаётся покомпонентно: $(a_1 \otimes_K b_1) \cdot (a_2 \otimes_K b_2) = (a_1 a_2) \otimes_K (b_1 b_2)$.

Упр. 2.23. Применяя первое условие Оре¹ к произвольным элементам $s = s_1$ и $\varrho = s_2$ из S получаем ведущие из s_1 и s_2 стрелки λ и t с общим концом $\lambda s_1 = t s_2 \in S$. Применяя второе условие Оре² к паре стрелок $\varphi, \psi \in \text{Hom}_S(s, s')$, где $s' = \varphi s = \psi s$, получаем такую стрелку $t \in \text{Hom}_S(s', ts')$, что $t\varphi = t\psi$.

Упр. 2.24. Так как по предыдущему упр. 2.23 категория S фильтрующаяся, у дробей $s_1^{-1}\varrho_1$ и $s_2^{-1}\varrho_2$ есть общий знаменатель $t = \lambda_1 s_1 = \lambda_2 s_2 \in S$ с $\lambda_1, \lambda_2 \in R$. Тогда $s_1^{-1}\varrho_1 + s_2^{-1}\varrho_2 = t^{-1}(\lambda_1 \varrho_1 + \lambda_2 \varrho_2)$.

¹См. формулу (LO₁) на стр. 34.

²См. формулу (LO₂) на стр. 34.