

Теория категорий

20 марта 2012 г.

Это конспект лекций Н. А. Вавилова и А. Ю. Лузгарева. Все опечатки и неточности остаются на совести авторов конспекта; о них можно написать по адресу lyosha@cadadr.org. Регулярно обновляющаяся версия — <http://cadadr.org/notes/categories.pdf> (исходный файл — `categories.tex`)

Рекомендованная литература:

1. С. Маклейн, *Категории для работающего математика*.
 2. И. Букур, А. Деляну, *Введение в теорию категорий и функторов*.
 3. Р. Голдблэтт, *Топосы. Категориальный анализ логики*.
 4. П. Т. Джонстон, *Теория топосов*.
 5. С. И. Гельфанд, Ю. И. Манин, *Введение в гомологическую алгебру*.
 6. J. Adamek, H. Herrlich, G. E. Strecker, *The Joy of Cats*.
- + Почти любая книжка по гомологической алгебре или алгебраической топологии.

Содержание

1 Категории	4
1.1 Первые примеры	4
1.2 Примеры категорий, связанные с теорией множеств	5
2 Функторы	7
2.1 Представимые функторы	8
2.2 Категории, изоморфные своим двойственным	8
2.3 Функторы степени	9
2.4 Примеры функторов из категории групп	9
2.5 Примеры функторов из категории колец	11
3 Важнейшие классы морфизмов	13
4 Функторы двух аргументов	15
5 Пределы и копределы	17
5.1 Универсальные объекты	17
5.2 Примеры универсальных конструкций	17
5.3 Произведения и копроизведения	18
5.4 Расслоенные произведения и копроизведения	20
5.5 Пределы и копределы	22
5.6 Обратные и прямые пределы	25
6 Дополнительные примеры произведений в различных категориях	27
6.1 Произведение в категории \mathbf{Set}_\bullet	27
6.2 Функториальность прямого произведения	28
6.3 Произведение в категории метрических пространств	28
6.4 Произведения в категории \mathbf{Ord} и $\mathbf{L}Ord$	29
6.5 Произведения в категории $\mathbf{CompTop}$	29
6.6 Произведения в категории $\mathcal{D}\mathcal{A}\mathcal{B}$	30
6.7 Корасслоенные произведения в категории \mathbf{Grp}	30
7 Естественные преобразования	31
7.1 Пример: естественный изоморфизм векторных пространств $V^{**} \cong V$	31
8 2-категории	31
8.1 Вертикальная композиция естественных преобразований	31
8.2 Горизонтальная композиция естественных преобразований	32
8.3 Определение 2-категории	33
9 Лемма Ионеды	34
10 Сопряженные функторы	36
10.1 Примеры сопряженных функторов	37
11 Эквивалентность и антиэквивалентность категорий	39
11.1 Скелет категории \mathbf{Set}	40
11.2 Скелеты категории $k\mathbf{vect}$ и \mathbf{vect}_k	41
11.3 Еще одно описание эквивалентности категорий	43
11.4 Двойственность Понtryгина	43
11.5 Аффинные алгебраические многообразия	45
11.6 Теория Галуа	48
12 Образующие и кообразующие категории	49
13 Абелевы категории	51

14 Теория топосов	51
14.1 Определение элементарного топоса	51
14.2 Структура топоса на $\mathbf{Set} \times \mathbf{Set}$	54
14.3 Структура топоса на \mathbf{Map}	54
14.4 Структура топоса на $G\text{-}\mathbf{Set}$ и $M\text{-}\mathbf{Set}$	55
14.5 Структура топоса на \mathbf{Set}_X	57
15 Пучки	58
15.1 Категория $\mathcal{Sh}(X)$	58
15.2 Пучок сечений расслоения	59
15.3 Пучок ростков непрерывных функций	59
15.4 Мономорфизмы и эпиморфизмы в категории пучков	60
15.5 Построение ассоциированного пучка по предпучку (sheafification)	61
15.6 Этальное пространство	62
15.7 Прямой и обратный образ пучка	62
15.8 Пучок множеств как топос	63
16 Топологии Гrotендика	63
16.1 Решёта	63
16.2 Сайт Гrotендика и топос Гrotендика	65
16.3 Предтопология Гrotендика	66
16.4 Примеры топологий Гrotендика	66
16.5 Отступление из коммутативной алгебры: локализация	67
16.6 Топология Зарисского	68
A Словарь	69

1 Категории

Определение 1.1. Категория \mathcal{C} задается:

- Классом **объектов** $\text{Ob}(\mathcal{C})$.
- Для любых двух объектов $A, B \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ множеством $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(A, B)$, элементы которого называются **морфизмами** из A в B в категории \mathcal{C} .
- Для любых трех объектов $A, B, C \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ задана **композиция**

$$\begin{aligned}\text{Hom}_{\mathcal{C}}(A, B) \times \text{Hom}_{\mathcal{C}}(B, C) &\rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{C}}(A, C), \\ (A \xrightarrow{f} B, B \xrightarrow{g} C) &\mapsto A \xrightarrow{fg} C.\end{aligned}$$

Причем выполняются следующие аксиомы:

1. Различные множества морфизмов не пересекаются: пусть $A, B, C, D \in \text{Ob}(\mathcal{C})$; тогда если $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(A, B) \cap \text{Hom}_{\mathcal{C}}(C, D) \neq \emptyset$, то $A = B$ и $C = D$. Таким образом можно говорить о классе всех морфизмов $\text{Hom}(\mathcal{C}) := \coprod_{A, B \in \text{Ob}(\mathcal{C})} \text{Hom}_{\mathcal{C}}(A, B)$.
2. Композиция морфизмов ассоциативна, т. е. для всех $A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \xrightarrow{h} D$

$$f(g h) = (f g) h.$$

3. У любого объекта $A \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ существует (и единственный в силу ассоциативности) **тождественный морфизм** $1_A \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(A, A)$. При этом для любых двух объектов $A, B \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ и для любого морфизма $f \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(A, B)$ выполнено $1_A \circ f = f = f \circ 1_B$.

1.1 Первые примеры

1. $\mathcal{S}et$ — категория множеств и отображений.

$$\text{Hom}_{\mathcal{S}et}(X, Y) := \text{Map}(X, Y).$$

Композицию в $\mathcal{S}et$ принято записывать в обратном порядке, т.е. для $A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C$ используется запись gf вместо fg .

2. Конкретная категория: объекты — множества с дополнительной структурой, а морфизмы — отображения, сохраняющие эту структуру (категория пространств с мерой и измеримых отображений, категория топологических пространств и непрерывных отображений, и т. д.).

3. $\mathcal{G}rp$ — категория групп и гомоморфизмов.

Определение 1.2. Морфизм $A \xrightarrow{f} B$ называется **изоморфизмом**, если существует морфизм $B \xrightarrow{g} A$, такой что $fg = 1_A$ и $gf = 1_B$.

Определение 1.3. Категория с одним объектом называется **моноидом**.

Группой называется категория с одним объектом, в которой все морфизмы являются изоморфизмами.

(Точнее говоря, моноидом (группой) в классическом смысле является $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(A, A)$.)

4. \mathcal{Ab} — категория абелевых групп: объекты — абелевые группы, морфизмы — гомоморфизмы групп.

Определение 1.4. Группа G называется **абелевой** (коммутативной), если умножение в ней коммутативно.

5. \mathcal{Ring} — категория ассоциативных колец: объекты — ассоциативные кольца, морфизмы — гомоморфизмы колец.
6. Категория модулей и линейных отображений.
7. **Транзитивный граф (предпорядок)** — множество объектов $\text{Ob}(\mathcal{C})$, снабженное рефлексивным транзитивным отношением

$$A \preceq B \iff \text{существует морфизм } A \rightarrow B,$$

причем между любыми двумя объектами имеется не более одного морфизма.



Определение 1.5. Бинарным отношением на множестве X называется множество $R \in \text{Rel}(X) := \text{Rel}(X, X) := 2^{X \times X}$. Мы пишем $x R y$, если $(x, y) \in R$.

R называется **транзитивным**, если $x R y, y R z \Rightarrow x R z$ и **рефлексивным**, если $x R x$ для любого $x \in X$.

Множество X с рефлексивным транзитивным отношением называется **предупорядоченным** (*preordered set*).

Предупорядоченное множество X называется **частично упорядоченным** (*poset, ЧУМ*), если R антисимметрично: $x R y, y R x \Rightarrow x = y$

8. **Дискретная категория** — это категория, в которой все морфизмы тождественные:

$$\text{Hom}_{\mathcal{C}}(A, B) = \begin{cases} \emptyset, & A \neq B, \\ \{1_A\}, & A = B. \end{cases}$$

Всякий класс можно очевидным образом снабдить структурой дискретной категории.

1.2 Примеры категорий, связанные с теорией множеств

Определение 1.6. Категория \mathcal{D} называется **подкатегорией** категории \mathcal{C} , $\mathcal{D} \leq \mathcal{C}$, если

- 1) $\text{Ob}(\mathcal{D}) \subset \text{Ob}(\mathcal{C})$,
- 2) для любых двух объектов $X, Y \in \text{Ob}(\mathcal{D})$ выполнено $\text{Hom}_{\mathcal{D}}(X, Y) \subset \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, Y)$, и
- 3) композиция морфизмов из \mathcal{D} совпадает в категориях \mathcal{D} и \mathcal{C} .

Подкатегория называется **полней**, если для любых $X, Y \in \text{Ob}(\mathcal{D})$ совпадают множества морфизмов $\text{Hom}_{\mathcal{D}}(X, Y) = \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, Y)$.

- **\mathcal{Bin}** : объекты — множества, морфизмы — бинарные отношения, композиция — произведение отношений.

$$\text{Hom}_{\mathcal{Bin}}(X, Y) := \text{Rel}(X, Y).$$

- \mathcal{FinSet} — категория конечных множеств и отображений

Категория конечных множеств — полная подкатегория \mathcal{Set} .

- Категория множеств и отображений каких-то типов. Например, \mathcal{Inj} — категория множеств и инъективных отображений (в т.ч. композиция инъективных отображений — инъективное отображение). Эта категория является неполной подкатегорией категории \mathcal{Set} .

$$\text{Hom}_{\mathcal{Inj}}(X, Y) := \text{Inj}(X, Y) \subsetneq \text{Map}(X, Y).$$

- \mathcal{Surj} — категория множеств и сюръективных отображений.

$$\text{Hom}_{\mathcal{Surj}}(X, Y) := \text{Surj}(X, Y) \subsetneq \text{Map}(X, Y).$$

- \mathcal{Bij} — категория множеств и биективных отображений.

$$\text{Hom}_{\mathcal{Bij}}(X, Y) := \text{Bij}(X, Y) \subsetneq \text{Map}(X, Y).$$

Здесь все морфизмы являются изоморфизмами. Такая категория называется **группоидом**.

- $\mathcal{Set}_{\mathcal{U}}$ — категория множеств в некотором универсуме \mathcal{U} .

Универсум есть большое «множество всех множеств», такое что выполняются аксиомы вроде

- 1) $\mathbb{N} \in \mathcal{U}$,
- 2) $X, Y \in \mathcal{U} \Rightarrow \{X, Y\} \in \mathcal{U}$,
- 3) $X \in Y, Y \in \mathcal{U} \Rightarrow X \in \mathcal{U}$,
- 4) $X \subset Y, Y \in \mathcal{U} \Rightarrow X \in \mathcal{U}$,
- 5) $Y \in \mathcal{U} \Rightarrow \bigcup_{X \in Y} X \in \mathcal{U}$,
- 6) $X \in \mathcal{U} \Rightarrow 2^X \in \mathcal{U}$,
- 7) $X \in \mathcal{U}, X \xrightarrow{f} \mathcal{U} \Rightarrow f(X) \in \mathcal{U}$.

Неформально говоря, элемент $X \in \mathcal{U}$ — это некоторое «множество», а $X \subseteq \mathcal{U}$ — это «класс»; если $X \not\subseteq \mathcal{U}$, то это «экстраординарный класс».

Существование универсума постулируется как аксиома. Наиболее сильная **аксиома Гротендика** утверждает, что для всякого множества X найдется такой универсум \mathcal{U} , что $X \in \mathcal{U}$

- \mathcal{Set}_\bullet — категория множеств с отмеченной точкой. Объекты — пары (X, x) , где $x \in X$, морфизмы — отображения $(X, x) \xrightarrow{f} (Y, y)$, переводящие отмеченную точку в отмеченную точку. (При композиции это свойство сохраняется.) Это также называется категорией 0-арных операций.
- \mathcal{Pairs} — категория пар. Объекты — пары (X, X') , где $X' \subseteq X$, $X' \neq \emptyset$, морфизмы — отображения $(X, X') \xrightarrow{f} (Y, Y')$, такие что $f(X') \subseteq Y'$.

- \mathcal{Map} — категория отображений; морфизм между отображениями $X_1 \xrightarrow{f_1} Y_1$ и $X_2 \xrightarrow{f_2} Y_2$ — пара отображений $(X_1 \xrightarrow{h} X_2, Y_1 \xrightarrow{k} Y_2)$, таких что следующая диаграмма коммутативна:

$$\begin{array}{ccc} X_1 & \xrightarrow{f_1} & Y_1 \\ h \downarrow & & \downarrow k \\ X_2 & \xrightarrow{f_2} & Y_2 \end{array}$$

Композиция вводится следующим образом:

$$\begin{array}{ccc}
X_1 & \xrightarrow{f_1} & Y_1 \\
h_1 \downarrow & & \downarrow k_1 \\
X_2 & \xrightarrow{f_2} & Y_2 \\
h_2 \downarrow & & \downarrow k_2 \\
X_3 & \xrightarrow{f_3} & Y_3
\end{array}$$

$$(h_2, k_2) \circ (h_1, k_1) := (h_2 \circ h_1, k_2 \circ k_1).$$

- Категория внутренних бинарных отношений (relation systems). Элементы — пары (X, R) , где $R \in \text{Rel}(X, X)$. Морфизмы — $(X, R) \xrightarrow{f} (Y, S)$ — отображения $X \xrightarrow{f} Y$ сохраняющие бинарное отношение:

$$a R b \Rightarrow f(a) S f(b).$$

Упражнение 1.1. Это действительно категория.

- $\mathcal{P}ow$ — категория множеств и степенных отображений. Объекты — множества, морфизмы — отображения между множествами их подмножеств.

$$\text{Hom}_{\mathcal{P}ow}(X, Y) := \text{Map}(2^X, 2^Y).$$

Set является подкатегорией $\mathcal{P}ow$ благодаря очевидному вложению $\text{Map}(X, Y) \hookrightarrow \text{Map}(2^X, 2^Y)$.

2 Функторы

Функторы — это «отображения между категориями». Они бывают ковариантные и контравариантные.

Определение 2.1. Пусть \mathcal{C} и \mathcal{D} — две категории. **Ковариантный функтор** $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ задается следующими данными:

1. Каждому объекту категории \mathcal{C} сопоставляется объект категории \mathcal{D} :

$$\text{Ob}(\mathcal{C}) \ni X \rightsquigarrow F(X) \in \text{Ob}(\mathcal{D}).$$

2. Морфизму $f \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, Y)$ сопоставляется морфизм $F(f) \in \text{Hom}_{\mathcal{D}}(F(X), F(Y))$,

причем для любых $f \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, Y), g \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(Y, Z)$ выполняется

$$F(f \circ g) = F(f) \circ F(g).$$

А также для любого $X \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ сохраняется тождественный морфизм:

$$F(1_X) = 1_{F(X)}.$$

Контравариантный функтор — это то же самое, но морфизмы развернуты и

$$F(g \circ f) = F(g) \circ F(f).$$

Как связаны контравариантные и ковариантные функторы?

Определение 2.2. Пусть \mathcal{C} — категория. Сопоставим ей **двойственную категорию** \mathcal{C}^* (также используется обозначение \mathcal{C}^{op}). Объекты — объекты исходной категории, $\text{Hom}_{\mathcal{C}^*}(X, Y) \longleftrightarrow \text{Hom}_{\mathcal{C}}(Y, X)$, а композиция вводится следующим образом:

$$(f g)^* := g^* f^*.$$

Упражнение 2.1. Ковариантный функтор $\mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ соответствует контравариантному функтору $\mathcal{C}^* \rightarrow \mathcal{D}$, или $\mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}^*$, или $\mathcal{C}^* \rightarrow \mathcal{D}^*$.

Тривиальные примеры функторов:

- Тождественный функтор $\mathbf{1}_{\mathcal{C}} : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}$.
- Постоянный функтор — функтор $Const_Z : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$, такой что

$$\text{Ob}(\mathcal{C}) \ni X \rightsquigarrow Z, \quad \text{Hom}(X, Y) \ni f \rightsquigarrow 1_Z$$

2.1 Представимые функторы

$\text{Hom}(A, -)$ есть **главный ковариантный функтор** $\mathcal{C} \rightarrow \text{Set}$, представленный $A \in \text{Ob}(\mathcal{C})$.

$$\begin{aligned} \text{Ob}(\mathcal{C}) \ni B &\rightsquigarrow \text{Hom}(A, B) \in \text{Set} \\ B \xrightarrow{f} C &\rightsquigarrow \text{Hom}(A, B) \xrightarrow{\text{Hom}(A, f)} \text{Hom}(A, C) \end{aligned}$$

Отображение $\text{Hom}(A, f)$, сопоставляет стрелке $g \in \text{Hom}(A, B)$ стрелку $gf \in \text{Hom}(A, C)$:

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{g} & B \\ & \searrow g f & \swarrow f \\ & C & \end{array}$$

$\text{Hom}(-, A)$ есть **главный контравариантный функтор** $\mathcal{C} \rightarrow \text{Set}$, представленный $A \in \text{Ob}(\mathcal{C})$.

$$\begin{aligned} \text{Ob}(\mathcal{C}) \ni B &\rightsquigarrow \text{Hom}(B, A) \in \text{Set} \\ B \xrightarrow{f} C &\rightsquigarrow \text{Hom}(C, A) \xrightarrow{\text{Hom}(f, A)} \text{Hom}(B, A) \end{aligned}$$

Отображение $\text{Hom}(f, A)$, сопоставляет стрелке $g \in \text{Hom}(C, A)$ стрелку $fg \in \text{Hom}(B, A)$:

$$\begin{array}{ccc} A & \dashleftarrow^{fg} & B \\ & \nearrow g & \swarrow f \\ & C & \end{array}$$

2.2 Категории, изоморфные своим двойственным

Рассмотрим тождественный функтор $\mathbf{1}_{\text{Set}} : \text{Set} \rightarrow \text{Set}$. Каков его контравариантный аналог? Можно попробовать определить нечто вроде

$$\begin{aligned} A &\rightsquigarrow A \\ A \xrightarrow{f} B &\rightsquigarrow B \xrightarrow{f^*} A \end{aligned}$$

Упражнение 2.2. Это невозможно, и $\text{Set} \not\cong \text{Set}^*$.

Под изоморфизмом категорий здесь понимается следующее.

Определение 2.3. Категории \mathcal{C} и \mathcal{D} называются **изоморфными**, если имеются два встречных функтора $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ и $G: \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$, такие что $FG = \mathbf{1}_{\mathcal{C}}$ и $GF = \mathbf{1}_{\mathcal{D}}$.

Упражнение 2.3. Тем не менее, для категории \mathcal{Bij} множество и биективных отображений выполняется $\mathcal{Bij} \cong \mathcal{Bij}^*$. (Построим функтор $A \rightsquigarrow A$, $f \rightsquigarrow f^{-1} \dots$)

Упражнение 2.4. Для категории \mathcal{Bin} множество и бинарных отношений выполняется $\mathcal{Bin} \cong \mathcal{Bin}^*$. (Построим функтор $A \rightsquigarrow A$, $A \times B \supseteq R \rightsquigarrow R' \subseteq B \times A \dots$)

2.3 Функторы степени

Сейчас мы построим два функтора $\mathcal{Set} \rightarrow \mathcal{Set}$ — один ковариантный P^+ , а другой контравариантный P^- . На объектах $A \in \text{Ob}(\mathcal{Set})$ оба функтора заданы одинаково:

$$A \rightsquigarrow 2^A := \{B \mid B \subseteq A\}$$

2^A — это **булеан**, множество всех подмножеств. Его можно отождествить с множеством $\text{Map}(A, \mathbf{2})$ всех отображений в двухэлементное множество $\mathbf{2} = \{0, 1\}$.

На самом деле, $\{0, 1\}$ — это классификатор объектов в категории \mathcal{Set} (*whatever that means*).

На стрелках $A \xrightarrow{f} B$ функторы P^+ и P^- определены так:

$$\begin{array}{ccc} 2^A & \xrightarrow{P^+(f)} & 2^B \\ C & \mapsto & f(C) \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 2^B & \xrightarrow{P^-(f)} & 2^A \\ C & \mapsto & f^{-1}(C) \end{array}$$

P^+ и P^- называют также **функтором образа** и **функтором прообраза**.

Упражнение 2.5. Убедитесь, что P^+ и P^- действительно функториальны.

2.4 Примеры функторов из категории групп

Дальше последуют примеры, связанные с категориями \mathcal{Gr} (группы и гомоморфизмы) и \mathcal{Ab} (абелевы группы и гомоморфизмы).

Тривиальный пример — **забывающий функтор** $\mathcal{Gr} \rightarrow \mathcal{Set}$, который «забывает» групповую структуру:

$$\begin{array}{ccc} (G, \cdot) & \rightsquigarrow & G \\ f & \rightsquigarrow & f \end{array}$$

Важным примером функтора является **коммутант** $[\cdot, \cdot]: \mathcal{Gr} \rightarrow \mathcal{Gr}$. Коммутантом $[G, G]$ группы G называется группа, порожденная коммутаторами:

$$[G, G] := \langle [x, y] \mid x, y \in G \rangle, \text{ где } [x, y] := x y x^{-1} y^{-1}.$$

Чем больше коммутант, тем «более некоммутативна» группа.

$$\begin{array}{ccc} G & \rightsquigarrow & [G, G] \\ H \xrightarrow{f} G & \rightsquigarrow & [H, H] \xrightarrow{f|_{[H,H]}} [G, G] \end{array}$$

Упражнение 2.6. Убедитесь, что это корректное определение, и коммутант функториален.

Можно также рассмотреть **центр** группы:

$$C(G) := \{g \in G \mid \forall h \in G \ h g = g h\}.$$

$C(G)$ есть абелева группа. Чем больше центр, тем группа «более коммутативна». Можно было бы попробовать определить функтор $C: \mathcal{Gr} \rightarrow \mathcal{Ab}$, положив $G \rightsquigarrow C(G)$.

Упражнение 2.7. Это нельзя достроить естественным образом до функтора.

Например, нельзя определить

$$H \xrightarrow{f} G \rightsquigarrow C(H) \xrightarrow{f|_{C(H)}} C(G)$$

— возьмем абелеву группу A , для которой $C(A) = A$; однако она вкладывается в S_n , для которой $C(S_n) = 1$ при $n \geq 3$. Для стрелки $A \hookrightarrow S_n$ определение выше не имеет смысла.

Упражнение 2.8. Тем не менее, центр функториален на категории групп и эпиморфизмов.

Абелианизацией группы G называется группа

$$G^{ab} := G/[G, G].$$

G^{ab} — это абелева группа (это максимальный абелев фактор G по нормальной подгруппе $N \leq G$, в том смысле что G/N абелева iff $[G, G] \leq N$).

ab является функтором $\mathcal{Gr} \rightarrow \mathcal{Ab}$:

$$\begin{array}{ccc} G & \rightsquigarrow & G^{ab} \\ H \xrightarrow{f} G & \rightsquigarrow & H^{ab} \xrightarrow{f^{ab}} G^{ab} \end{array}$$

Упражнение 2.9. Проверить функториальность.

Такой же контравариантный функтор построить нельзя, но можно построить контравариантный функтор $\mathcal{FinGr} \rightarrow \mathcal{Ab}$ из категории *конечных* групп.

$$\begin{array}{ccc} G & \rightsquigarrow & G^{ab} \\ H \xrightarrow{f} G & \rightsquigarrow & G^{ab} \xrightarrow{f^*} H^{ab} \end{array}$$

Здесь f^* называется **трансфером**. Придумать самостоятельно конструкцию было бы очень сложным упражнением (она может быть естественно сформулирована в терминах когомологий групп).

В категории абелевых групп \mathcal{Ab} для двух стрелок $\varphi, \psi \in \text{Hom}(B, C)$ поточечная сумма

$$(\varphi + \psi)(x) := \varphi(x) + \psi(x)$$

снова является стрелкой $\varphi + \psi \in \text{Hom}(B, C)$ (в отличии от ситуации в произвольной группе). Таким образом, $\text{Hom}_{\mathcal{Ab}}(B, C)$ сам является объектом \mathcal{Ab} , поэтому в этой ситуации $\text{Hom}(A, -)$ и $\text{Hom}(-, A)$ — это функторы $\mathcal{Ab} \rightarrow \mathcal{Ab}$.

Упражнение 2.10. Продумать это (ковариантный и контравариантный случай).

\mathcal{Ab} является частным примером **абелевых категорий**, о которых речь пойдет далее в курсе.

2.5 Примеры функторов из категории колец

Определение 2.4. Категория \mathcal{C} называется **аддитивной**, если

1. На каждом множестве $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, Y)$ определено сложение, превращающее его в абелеву группу.
2. Композиция морфизмов дистрибутивна относительно сложения.

$$X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow[g]{h} Z \quad f(g+h) = fg + fh; \quad (\text{i})$$

$$X \xrightarrow[g]{f} Y \xrightarrow{h} Z \quad (f+g)h = fh + gh. \quad (\text{ii})$$

Внимание: во многих книгах это называется **предаддитивной категорией!** Для *аддитивной категории* также требуется, чтобы там существовал *нулевой объект* (*универсальный притягивающий* и *универсальный отталкивающий* одновременно), а также конечные *произведения* и *копроизведения*. О том, что это такое — см. далее в лекциях. Мы пока будем считать аддитивной категорией то, что определено выше.

Вопрос: бывает ли в кольце дистрибутивность с одной стороны, но не с другой?

Ответ: например, можно взять кольцо многочленов $K[X]$, но в качестве умножения использовать композицию многочленов \circ . В таком случае выполняется дистрибутивность $(f+h)\circ h = f\circ h + g\circ h$, но не выполняется $f\circ(g+h) = f\circ g + f\circ h$ (это означает линейность f).

Определение 2.5. Ассоциативным кольцом с единицей называется аддитивная категория с одним объектом.

(Точнее, в классическом понимании, ассоциативное кольцо — это $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, X)$ в такой категории.)

\mathcal{Ass} — категория ассоциативных колец с единицей и гомоморфизмов между ними.

Гомоморфизмом ассоциативных колец с единицей называется ковариантный аддитивный функтор между ними. (Контравариантный функтор называется **антигомоморфизмом**.)

Определение 2.6. Функтор $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ между аддитивными категориями называется (ковариантным) **аддитивным**, если он сохраняет композицию морфизмов, сложение и единицу:

$$X \xrightarrow[g]{f} Y \xrightarrow{h} Z$$

$$F(f \circ g) = F(f) \circ F(g), \quad (\text{i})$$

$$F(g+h) = F(g) + F(h), \quad (\text{ii})$$

$$F(1_X) = 1_{F(X)}. \quad (\text{iii})$$

После того как мы определили кольца, мы рассмотрим примеры функторов из категории \mathcal{Ass} . **Забывающий функтор** $\mathcal{Ass} \rightarrow \mathcal{Ab}$ переводит кольцо R в его аддитивную группу R^+ :

$$(R, +, \cdot, 1) \rightsquigarrow (R, +).$$

Еще один забывающий функтор $\mathcal{Ass} \rightarrow \mathcal{Mon}$ переводит кольцо R в его мультипликативный моноид R^\times :

$$(R, +, \cdot, 1) \rightsquigarrow (R, \cdot).$$

Наконец, также к забывающим относят **функтор мультиликативной группы** $\mathcal{A}ss \rightarrow \mathcal{G}r$, который переводит кольцо R в его группу обратимых элементов

$$R^* := \{x \in R \mid \exists x^{-1} \ x^{-1} x = x x^{-1} = 1\}.$$

(Не путать R^* с R^\times !)

$$(R, +, \cdot, 1) \rightsquigarrow (R^*, \cdot).$$

Функтор мультиликативной группы дает контрпример к популярному среди начинающих заблуждению, будто функтор переводит эпиморфизмы в эпиморфизмы. Рассмотрим проекцию на факторкольцо

$$\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}.$$

Под действием функтора мультиликативной группы этот морфизм перейдет в

$$1 \rightarrow (\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^*.$$

$\#(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^* = \varphi(m)$, и это число не равно единице, если $m > 2$. Таким образом, функтор перевел сюръекцию в отображение, которое сюръекцией не является.

Другой важный пример функтора — функтор $\mathcal{A}ss \rightarrow \mathcal{A}ss$, переводящий кольцо R в кольцо $\mathcal{M}(n, R)$ матриц размера n над кольцом R , где n фиксировано.

$$\begin{aligned} R &\rightsquigarrow \mathcal{M}(n, R), \\ R \xrightarrow{\varphi} S &\rightsquigarrow \mathcal{M}(n, R) \xrightarrow{\varphi_*} \mathcal{M}(n, S), \end{aligned}$$

где стрелка $\mathcal{M}(n, R) \xrightarrow{\varphi_*} \mathcal{M}(n, S)$ устроена так:

$$(x_{ij}) \rightarrow (\varphi(x_{ij})).$$

Напомним, что такое кольцо матриц $\mathcal{M}(n, R)$.

Определение 2.7. Фиксируем n и рассмотрим полугруппу **стандартных матричных единиц**

$$S := \{0\} \cup \{e_{ij} \mid 1 \leq i, j \leq n\}$$

со следующим умножением:

$$\begin{aligned} 0 \cdot e_{ij} &:= e_{ij} \cdot 0 := 0, \\ e_{ij} \cdot e_{hk} &:= \begin{cases} e_{ik}, & j = h, \\ 0, & j \neq h. \end{cases} \end{aligned}$$

Кольцом матриц $\mathcal{M}(n, R)$ называется множество всех формальных линейных комбинаций e_{ij} с коэффициентами в R :

$$\sum_{1 \leq i, j \leq n} x_{ij} e_{ij}, \quad x_{ij} \in R.$$

Полугрупповой ноль 0 соответствует пустой сумме.

Сложение вводится следующим образом:

$$\sum x_{ij} e_{ij} + \sum y_{ij} e_{ij} := \sum (x_{ij} + y_{ij}) e_{ij}.$$

Умножение дистрибутивно продолжается из определения

$$(a e_{ij}) \cdot (b e_{hk}) := (a b) (e_{ij} e_{hk}).$$

$\mathcal{M}(n, R)$ действительно получается ассоциативным кольцом, и единицей по умножению там будет $e := e_{11} + e_{22} + \dots + e_{nn}$.

Функтор полной линейной группы $\mathrm{GL}_n : \mathcal{Ass} \rightarrow \mathcal{Gr}$ сопоставляет кольцу R **полную линейную группу** $\mathrm{GL}(n, R) := \mathcal{M}(n, R)^*$:

$$\begin{aligned} R &\rightsquigarrow \mathrm{GL}(n, R), \\ R \xrightarrow{\varphi} S &\rightsquigarrow \mathrm{GL}(n, R) \xrightarrow{\mathrm{GL}_n(\varphi)} \mathrm{GL}(n, S). \end{aligned}$$

Ring — это полная подкатегория в \mathcal{Ass} , состоящая из коммутативных колец.

Над коммутативными кольцами естественно рассматривать кольца многочленов и соответствующий функтор

$$\begin{aligned} \mathcal{Ring} &\rightarrow \mathcal{Ring}, \\ R &\rightsquigarrow R[X]. \end{aligned}$$

3 Важнейшие классы морфизмов

Мы рассмотрим следующие виды морфизмов:

$$\begin{array}{ccc} \text{мономорфизм} & \leftrightarrow & \text{эпиморфизм} \\ \cup\!\!\!| & & \cup\!\!\!| \\ \text{коретракция} & \leftrightarrow & \text{ретракция} \\ \text{инъекция} & \leftrightarrow & \text{сюръекция} \end{array}$$

(Инъекция и сюръекция определяются для конкретных категорий.)

Определение 3.1. Морфизм $Y \xrightarrow{f} Z$ называется **мономорфизмом**, если для каждого X и для каждой пары стрелок $X \xrightarrow{g,h} Y$ выполняется

$$g f = h f \Rightarrow g = h.$$

$$X \xrightarrow[g]{h} Y \xrightarrow{f} Z$$

Определение 3.2. Морфизм $X \xrightarrow{f} Y$ называется **эпиморфизмом**, если для каждого Z и для каждой пары стрелок $Y \xrightarrow{g,h} Z$ выполняется

$$f g = f h \Rightarrow g = h.$$

$$X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow[g]{h} Z$$

Определение 3.3. Морфизм $X \xrightarrow{f} Y$ называется **коретракцией**, если найдется такой морфизм $Y \xrightarrow{i} X$, что

$$f i = 1_X.$$

$$1_X \circlearrowleft X \xrightarrow[i]{f} Y$$

Определение 3.4. Морфизм $X \xrightarrow{f} Y$ называется **ретракцией**, если найдется такой морфизм $Y \xrightarrow{j} X$, что

$$j f = 1_Y.$$

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightleftharpoons[f]{j} & Y \\ & \curvearrowleft & \curvearrowright 1_Y \end{array}$$

Упражнение 3.1. В категории Set

- мономорфизмы совпадают с коретракциями и индекциями,
- эпиморфизмы совпадают с ретракциями и сюрдекциями

(второй пункт требует аксиомы выбора).

Упражнение 3.2. В категории Grp

- мономорфизмы совпадают с индекциями,
- эпиморфизмы совпадают с сюрдекциями.

В категории Top топологических пространств соответствующие виды морфизмов не совпадают.

Изоморфизмы в категории Top — **гомеоморфизмы**, т.е. непрерывные в обе стороны биекции. Но не всякая непрерывная в одну сторону биекция будет иметь *непрерывное* обратное отображение.

Отображение $X \xrightarrow{f} Y$ называется **доминантным**, если его образ плотен в Y , т.е. $\overline{f(X)} = Y$. Эпиморфизмами в категории Top являются в точности доминантные непрерывные отображения.

Упражнение 3.3. Легко проверить, что $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Q}$ — эпиморфизм, т.е. что

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{Z} & \xrightarrow{f} & \mathbb{Q} \\ & \searrow g & \curvearrowright R \\ & & f g = g h \Rightarrow g = h. \end{array}$$

$$\forall n \ g(n) = h(n) \Rightarrow \forall m \forall n \ g\left(\frac{m}{n}\right) = h\left(\frac{m}{n}\right).$$

Упражнение 3.4. • Если f и g — мономорфизмы, то $f g$ — мономорфизм.

- Если f и g — эпиморфизмы, то $f g$ — эпиморфизм.
- Если $f g$ — мономорфизм, то f — мономорфизм.
- Если $f g$ — эпиморфизм, то g — эпиморфизм.

Упражнение 3.5. • Если f — ретракция и мономорфизм, то f — изоморфизм.

- Если f — коретракция и эпиморфизм, то f — изоморфизм.

Упражнение 3.6. В конкретных категориях

- Если f — сюрдекция, то f — эпиморфизм.
- Если f — индекция, то f — мономорфизм.
- Если f — ретракция, то f — сюрдекция.
- Если f — коретракция, то f — индекция.

Эти следствия можно обратить, если использовать аксиому выбора.

Упражнение 3.7. Подумать, что мономорфизм, эпиморфизм, коретракция и ретракция означают в категории, являющейся частично упорядоченным множеством.

Вернемся к вопросу о том, почему в категории $\mathcal{G}rp$ (в отличие от $\mathcal{S}et$) не всякий эпиморфизм является ретракцией. Говорят, что короткая точная последовательность групп

$$1 \longrightarrow H \longrightarrow G \xrightarrow{\varphi} F \longrightarrow 1$$

расщепляется, если имеется сечение

$$1 \longrightarrow H \longrightarrow G \xrightleftharpoons[\psi]{\varphi} F \longrightarrow 1$$

такое что $\varphi \circ \psi = 1_F$. Это происходит iff G есть **полупрямое произведение** $F \times H$ (т.е. $H \cap F = 1$, $H \cdot F = G$ и $H \trianglelefteq G$), и это более сильное требование, чем $F = G/H$, как в обычной короткой точной последовательности.

Стрелка $G \rightarrow F$ — это эпиморфизм, а построение сечения по определению соответствовало бы тому, что это ретракция. Таким образом, не расщепляющиеся короткие точные последовательности дают примеры эпиморфизмов, не являющихся ретракциями.

Следующая короткая точная последовательность не расщепляется:

$$0 \longrightarrow \mathbb{Z} \xrightarrow{m} \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \longrightarrow 0$$

(Сечению некуда отобразить элементы $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ — они все имеют конечный порядок.)

Следующий пример дает **бинарная группа тетраэдра** \tilde{A}_4 , которая состоит из 24 элементов: кватернионных единиц $1, i, j, k$, взятых со знаками + и −, а также 16 элементов вида $\frac{1}{2}(\pm 1 \pm i \pm j \pm k)$:

$$\tilde{A}_4 := \{\pm 1, \pm i, \pm j, \pm k, \frac{1}{2}(\pm 1 \pm i \pm j \pm k)\}.$$

Упражнение 3.8. • Проверить, что это действительно группа.

• Проверить, что \tilde{A}_4 встраивается в короткую точную последовательность

$$1 \longrightarrow C_2 \longrightarrow \tilde{A}_4 \longrightarrow A_4 \longrightarrow 1$$

где $C_2 = \{\pm 1\}$, а A_4 — обычная знакопеременная группа.

• Проверить, что эта последовательность не расщепляется.

Таким образом, мы убедились, что в категории $\mathcal{G}rp$ не всякий эпиморфизм является ретракцией. Аналогичное происходит для колец. Не всегда возможно построить сечение

$$0 \longrightarrow I \longrightarrow R \rightleftarrows R/I \longrightarrow 0$$

4 Функторы двух аргументов

Функтор двух аргументов (бифунктор) переводит пару объектов, соответственно из некоторых категорий \mathcal{C} и \mathcal{D} , в объект какой-то категории \mathcal{E} . Есть четыре вида таких функторов:

- 1) дважды ковариантные,
- 2) ковариантные по первому и контравариантные по второму аргументу,
- 3) контравариантные по первому и ковариантные по второму аргументу,
- 4) дважды контравариантные.

Мы выпишем определение только для 3-го вида.

Определение 4.1. Функтор $F: \mathcal{C}^* \times \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{E}$, контравариантный по первому и ковариантный по второму аргументу, производит

1) сопоставление паре объектов из \mathcal{C} и \mathcal{D} объекта из \mathcal{E} :

$$\begin{array}{ccc} (X & , & U) \\ \cap & & \cap \\ \text{Ob } \mathcal{C} & & \text{Ob } \mathcal{D} \end{array} \rightsquigarrow F(X, U)$$

а также

2) сопоставление паре морфизмов из \mathcal{C} и \mathcal{D} морфизма из \mathcal{E} :

$$(X \xrightarrow{f} Y, U \xrightarrow{g} V) \rightsquigarrow F(Y, U) \xrightarrow{F(f, g)} F(X, V).$$

При этом выполняются следующие аксиомы.

I. Сохраняются тождественные морфизмы:

$$F(1_X, 1_U) = 1_{F(X, U)}.$$

II. Сохраняется композиция морфизмов. А именно, если есть композиция морфизмов $X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z$ в \mathcal{C} и композиция морфизмов $U \xrightarrow{k} V \xrightarrow{l} Z$ в \mathcal{D} , тогда

$$F(f \circ g, k \circ l) = F(f, k) \circ F(g, l).$$

(Смысл записи $\mathcal{C}^* \times \mathcal{D}$ для аргументов бифунктора прояснится чуть позже.)

Упражнение 4.1. Выписать аксиомы для остальных трех видов бифункторов.

Основным примером служит **главный функтор** $\mathcal{C}^* \times \mathcal{C} \rightarrow \text{Set}$. Паре (X, Y) он сопоставляет $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, Y)$, а морфизмы отображает так:

$$(X \xrightarrow{f} Y, U \xrightarrow{g} V) \rightsquigarrow \text{Hom}_{\mathcal{C}}(Y, U) \xrightarrow{F(f, g)} \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, V),$$

где $F(f, g)$ действует как

$$Y \xrightarrow{h} U \mapsto X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{h} U \xrightarrow{g} V.$$

Упражнение 4.2. Проверить, что это бифунктор, контравариантный по первому аргументу и ковариантный по второму.

Определение 4.2. Произведением $\mathcal{C} \times \mathcal{D}$ категорий \mathcal{C} и \mathcal{D} называется категория с классом объектов

$$\text{Ob}(\mathcal{C} \times \mathcal{D}) := \text{Ob } \mathcal{C} \times \text{Ob } \mathcal{D}$$

и множествами морфизмов

$$\text{Hom}_{\mathcal{C} \times \mathcal{D}}((X, Y), (U, V)) := \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, U) \times \text{Hom}_{\mathcal{D}}(Y, V).$$

Единичные морфизмы есть $1_{(X, Y)} := (1_X, 1_Y)$, а композиция $(X, U) \xrightarrow{(f, k)} (Y, V) \xrightarrow{(g, l)} (Z, W)$ определяется как

$$(f, k) \circ (g, l) := (f \circ g, k \circ l).$$

Теперь видно, что бифунктор — это функтор *одного* аргумента из произведения категорий $\mathcal{C} \times \mathcal{D}$, $\mathcal{C}^* \times \mathcal{D}$, $\mathcal{C} \times \mathcal{D}^*$, либо $\mathcal{C}^* \times \mathcal{D}^*$. Таким образом, изучать бифункторы как отдельные объекты не имеет смысла, хотя и бывает удобно считать, что мы работаем с функтором от нескольких аргументов.

5 Пределы и копределы

5.1 Универсальные объекты

Определение 5.1. $X \in \text{Ob } \mathcal{C}$ называется **универсальным отталкивающим объектом** (initial object), если для всякого объекта $Y \in \text{Ob } \mathcal{C}$ существует в точности один морфизм $X \xrightarrow{f} Y$.

$X \in \text{Ob } \mathcal{C}$ называется **универсальным притягивающим объектом** (terminal object), если для всякого объекта $Y \in \text{Ob } \mathcal{C}$ существует в точности один морфизм $Y \xrightarrow{f} X$.

Если X одновременно является универсальным отталкивающим и притягивающим, то он называется **нулевым объектом**.

Понятно, что все универсальные отталкивающие (притягивающие) объекты единственны с точностью до единственного изоморфизма.

Примеры универсальных объектов:

1. В категории множеств \mathbf{Set} пустое множество \emptyset есть универсальный отталкивающий объект, а любое одноэлементное множество $\{\ast\}$ — универсальный притягивающий объект.
 2. В категории множеств с отмеченной точкой \mathbf{Set}_\bullet множество $\{\bullet\}$, состоящее из отмеченной точки, является одновременно универсальным отталкивающим и притягивающим объектом, то есть нулевым.
 3. В категории групп \mathbf{Grp} единичная группа $\{1\}$ является нулевым объектом.
 4. В категории колец с единицей универсальным отталкивающим объектом является кольцо \mathbb{Z} , а универсального притягивающего объекта нет (?).
- В категории колец без единиц нулевое кольцо $\{0\}$ является нулевым объектом.
5. В категории предпорядка универсальными объектами являются наименьшие или наибольшие элементы.

5.2 Примеры универсальных конструкций

Фиксируем множество X и рассмотрим категорию \mathcal{C} , объектами которой являются все отображения вида $X \xrightarrow{\varphi} A$, где $A \in \text{Ob } \mathbf{Ab}$ — абелева группа, а морфизмами являются множества

$$\text{Hom}_{\mathcal{C}}(X \xrightarrow{\varphi} A, X \xrightarrow{\psi} B) := \{A \xrightarrow{\eta} B \mid \varphi \eta = \psi\}.$$

$$\begin{array}{ccc} & X & \\ \varphi \swarrow & & \searrow \psi \\ A & \dashrightarrow & B \\ & \eta & \end{array}$$

Универсальным отталкивающим объектом в такой категории будет **свободная абелева группа с базисом X**

$$\mathbb{Z}^{(X)} = \bigoplus_{x \in X} \mathbb{Z}.$$

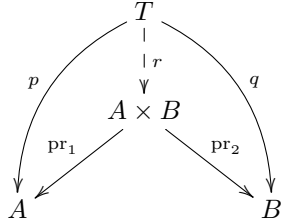
Иначе говоря, это множество отображений $X \rightarrow \mathbb{Z}$, которые почти всюду нулевые, с поточечным сложением.

Для конечного множества $X = \{x_1, \dots, x_n\}$ свободной абелевой группой будет $\mathbb{Z}^{\oplus n}$, и n называется ее **рангом**.

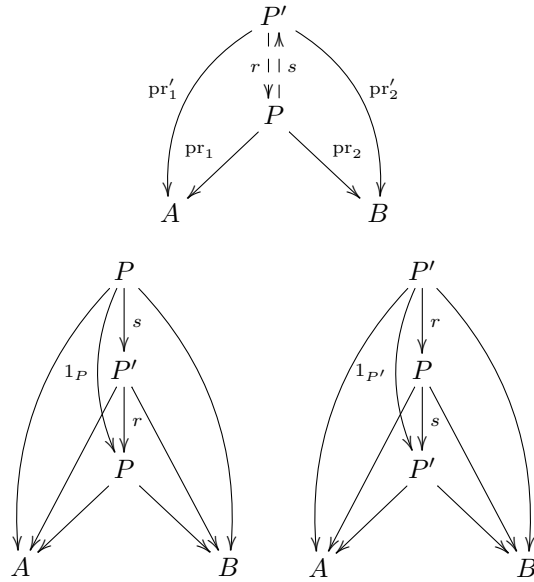
Упражнение 5.1. Рассмотрим категорию отображений из конечного множества $X = \{x_1, \dots, x_n\}$ в коммутативные кольца с единицей. Морфизмы в такой категории определим аналогичным образом. Есть ли в этой категории универсальный отталкивающий объект? Что это такое?

5.3 Произведения и копроизведения

Определение 5.2. Пусть $A, B \in \text{Ob}(\mathcal{C})$. Произведением A и B называется объект $A \times B \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ с морфизмами $A \times B \xrightarrow{\text{pr}_1} A$ и $A \times B \xrightarrow{\text{pr}_2} B$, такими что для всякого объекта $T \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ и любых морфизмов $T \xrightarrow{p} A$ и $T \xrightarrow{q} B$ существует единственный морфизм $T \xrightarrow{r} A \times B$, при котором $p = r \circ \text{pr}_1$ и $q = r \circ \text{pr}_2$.

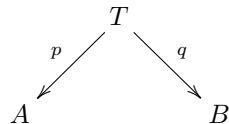


Если произведение объектов существует, то оно единствено с точностью до единственного изоморфизма. Действительно, если есть два произведения P и P' , то из универсального свойства в определении получается изоморфизм $P \cong P'$.

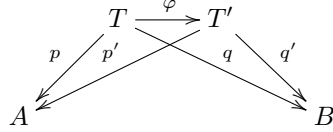


$$s r = 1_P, \quad r s = 1_{P'}.$$

Как обычно, объект, удовлетворяющий универсальному свойству, можно ввести как универсальный объект некоторой категории. Фиксируем категорию \mathcal{C} и объекты $A, B \in \text{Ob}(\mathcal{C})$. Рассмотрим категорию \mathcal{D} , объектами которой являются тройки (T, p, q) , где $T \in \text{Ob}(\mathcal{C})$, а p и q — морфизмы в A и B :



Морфизмами $(T, p, q) \xrightarrow{\varphi} (T', p', q')$ между двумя такими тройками будут стрелки, при которых диаграмма коммутативна:



Легко проверить, что \mathcal{D} действительно образует категорию, и универсальный притягивающий объект в ней — это произведение $A \times B$.

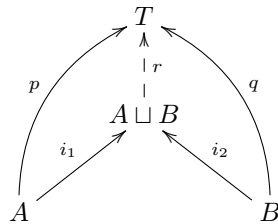
Примеры:

1. Произведения существуют для любых объектов в категориях Set (декартово произведение множеств), Top (прямое произведение топологических пространств), Vect_k (прямое произведение векторных пространств), Grp (прямое произведение групп).
2. Если \mathcal{C} — частично упорядоченное множество, то для объектов $a, b \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ прямое произведение есть наибольшая нижняя грань $a \cap b$. Понятно, что оно существует не всегда.

$$\begin{array}{ccc}
 & b & \\
 & \diagdown & \\
 a & & a \cap b
 \end{array}$$

Упражнение 5.2. Функтор $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(A, -) \times \text{Hom}_{\mathcal{C}}(B, -)$, $\mathcal{C} \rightarrow \text{Set}$, представим iff в \mathcal{C} существует произведение $A \times B$.

Определение 5.3. Пусть $A, B \in \text{Ob}(\mathcal{C})$. **Копроизведением** A и B называется объект $A \sqcup B \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ с морфизмами $A \xrightarrow{i_1} A \sqcup B$ и $B \xrightarrow{i_2} A \sqcup B$, такими что для всякого объекта $T \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ и любых морфизмов $A \xrightarrow{p} T$ и $B \xrightarrow{q} T$ существует единственный морфизм $A \sqcup B \xrightarrow{r} T$, при котором $p = i_1 \circ r$ и $q = i_2 \circ r$.



Если копроизведение объектов существует, то оно единствено с точностью до единственного изоморфизма.

Примеры:

1. В категории Set копроизведение — это дизъюнктное объединение множеств

$$A \sqcup B := \{1\} \times A \cup \{2\} \times B.$$

2. В категории Set_\bullet копроизведение — это дизъюнктное объединение, склеивающее отмеченные точки.
3. В категории Top копроизведение — это дизъюнктное объединение топологических пространств.
4. В категории Grp копроизведение — это свободное произведение групп $A * B$.

5. В категории \mathcal{Ab} копроизведение, а также произведение — это прямая сумма абелевых групп $A \oplus B$.
6. В частично упорядоченном множестве копроизведение $a, b \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ — это наименьшая верхняя грань $a \cup b$.

$$\begin{array}{ccc} & a \cup b & \\ & \swarrow \quad \searrow & \\ a & & b \end{array}$$

7. В категории \mathcal{Ring} копроизведение — это тензорное произведение колец $A \otimes_{\mathbb{Z}} B$.

Произведение и копроизведение можно определить для произвольного семейства объектов.

Определение 5.4. Пусть $(A_i)_{i \in I}$ — семейство объектов в категории \mathcal{C} . Их **произведением** называется объект $\prod_{i \in I} A_i \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ с морфизмами $\prod_{i \in I} A_i \xrightarrow{\text{pr}_j} A_j$, такими что для всякого объекта $T \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ и любого семейства морфизмов $T \xrightarrow{p_j} A_j$ существует единственный морфизм $T \xrightarrow{r} \prod_{i \in I} A_i$, при котором $p_j = r \circ \text{pr}_j$ для всех $j \in I$.

$$\begin{array}{ccc} & T & \\ & \swarrow p_j \quad \searrow r & \\ A_j & \xleftarrow{\text{pr}_j} & \prod_{i \in I} A_i \end{array}$$

Упражнение 5.3. Показать, что произведения ассоциативны:

$$A \times B \times C \cong (A \times B) \times C \cong A \times (B \times C).$$

Понятно, как соответствующим образом определить копроизведение $\coprod_{i \in I} A_i$, а также определить произведения (копроизведения) семейств как универсальные объекты в некоторой специальной категории.

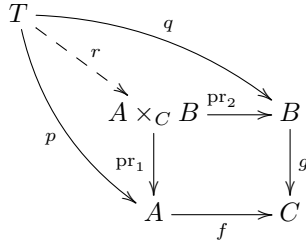
В категории \mathcal{Ab} вообще говоря $\prod_{i \in I} A_i \not\cong \coprod_{i \in I} A_i$, если I бесконечно. Например, если $I \cong \mathbb{N}$, то произведение $\prod_{i \in \mathbb{N}} A_i$ есть множество всех последовательностей с покомпонентным сложением, а копроизведение $\coprod_{i \in \mathbb{N}} A_i$ есть множество всех последовательностей, в которых почти все элементы нулевые, то есть прямая сумма $\bigoplus_{i \in \mathbb{N}} A_i$. Если A_i счетные, то это разные вещи по соображениям мощности ($\prod_{i \in \mathbb{N}} A_i$ несчетно, а $\bigoplus_{i \in \mathbb{N}} A_i$ счетно).

В частном случае $I = \emptyset$ произведение по определению дает универсальный притягивающий объект категории, а копроизведение — универсальный отталкивающий.

5.4 Расслоенные произведения и копроизведения

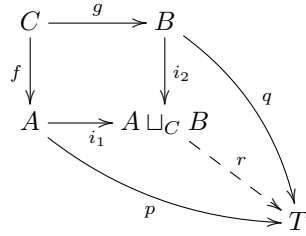
Теперь мы рассмотрим обобщение произведений и копроизведений.

Определение 5.5. Фиксируем категорию и ее объекты A, B, C , а также пару морфизмов $A \xrightarrow{f} C$ и $B \xrightarrow{g} C$. **Расслоенным произведением** A и B над C называется объект $A \times_C B$ с морфизмами $A \times_C B \xrightarrow{\text{pr}_1} A$ и $A \times_C B \xrightarrow{\text{pr}_2} B$, такими что для всякого объекта T и любых морфизмов $T \xrightarrow{p} A$ и $T \xrightarrow{q} B$, при которых $p \circ f = q \circ g$, существует единственный морфизм $T \xrightarrow{r} A \times_C B$, такой что $p = r \circ \text{pr}_1$ и $q = r \circ \text{pr}_2$.



Квадрат в этой диаграмме называется **декартовым квадратом**, или **коуниверсальным квадратом**, или **pullback'ом**. Так же могут называть $A \times_C B$.

Аналогично определяется **расслоенное копроизведение** $A \sqcup_C B$:



Квадрат в этой диаграмме называется **декартовым коквадратом**, или **универсальным квадратом**, или **pushout'ом**.

Упражнение 5.4. Стрелка $A \xrightarrow{f} B$ является эпиморфизмом iff следующий квадрат универсален:

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{f} & B \\ f \downarrow & & \downarrow 1_B \\ B & \xrightarrow{1_B} & B \end{array}$$

Примеры:

1. Pullback в категории $\mathcal{S}et$ есть

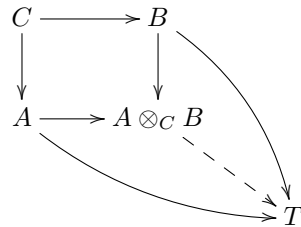
$$A \times_C B = \{(a, b) \in A \times B \mid f(a) = g(b)\}.$$

2. Pushout в категории $\mathcal{S}et$ есть

$$A \sqcup_C B = A \sqcup B / \sim,$$

где $i_1(f(c)) \sim i_2(g(c))$.

3. Pushout в категории $\mathcal{R}ing$ есть тензорное произведение $A \otimes_C B$.



4. Если в категории существует универсальный притягивающий объект, то pullback над ним является произведением.

$$\begin{array}{ccccc}
 & T & & & \\
 & \searrow & \nearrow & & \\
 & A \times B & \longrightarrow & B & \\
 \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 A & \longrightarrow & \bullet & &
 \end{array}$$

5. Если в категории существует универсальный отталкивающий объект, то pushout над ним является копроизведением.

$$\begin{array}{ccccc}
 & \bullet & \longrightarrow & B & \\
 & \downarrow & & \downarrow & \\
 & A & \longrightarrow & A \sqcup B & \\
 & \swarrow & \searrow & \searrow & \\
 & & & T &
 \end{array}$$

5.5 Пределы и копределы

Рассмотрим проекцию $S \xrightarrow{p} S/\sim$ множества S на фактормножество S/\sim по отношению эквивалентности \sim . Для всякого отображения $S \xrightarrow{f} X$, такого что

$$s \sim s' \Rightarrow f(s) = f(s'), \quad (*)$$

найдется единственное отображение $S/\sim \xrightarrow{\tilde{f}} X$, делающее следующую диаграмму коммутативной:

$$\begin{array}{ccc}
 S & \xrightarrow{p} & S/\sim \\
 & \searrow f & \downarrow \tilde{f} \\
 & & X
 \end{array}$$

Благодаря такому универсальному свойству, мы можем рассмотреть категорию, объектами которой являются отображения $S \xrightarrow{f} X$, для которых выполняется (*), а морфизмами — отображения $X_1 \xrightarrow{\varphi} X_2$, при которых следующая диаграмма коммутативна:

$$\begin{array}{ccc}
 S & \xrightarrow{f_1} & X_1 \\
 & \searrow f_2 & \downarrow \varphi \\
 & & X_2
 \end{array}$$

Тогда универсальный отталкивающий объект в этой категории — фактормножество и проекция на него $S \xrightarrow{p} S/\sim$.

Аналогично получается конструкция факторгруппы (работаем в категории \mathcal{Grp} и фиксируем группу G с нормальной подгруппой $N \trianglelefteq G$, а от гомоморфизмов f требуем $N \leq \ker f$).

1 ноября речь шла о пределах и копределах; также были определены естественные преобразования. Конспекта нет, но ниже для полноты приводятся какие-то общие слова насчет пределов. Определение естественного преобразования можно найти в дальнейших лекциях. Слушатели могут прислать свои записи в группу coxeter@googlegroups.com.

Определение 5.6. Диаграммой в категории \mathcal{C} называется ковариантный функтор $F: \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}$. Категория \mathcal{J} называется **индексирующей**.

В частности, если \mathcal{J} — дискретная категория (нет никаких морфизмов кроме тождественных), то это всё означает, что мы индексируем класс $\text{Ob}(\mathcal{C})$ другим классом $\text{Ob}(\mathcal{J})$.

Замечание. Естественное преобразование двух диаграмм можно считать морфизмом между ними, и диаграммы образуют категорию $\text{Funct}(\mathcal{J}, \mathcal{C})$. Что это всё такое — см. ниже в разделе «2-категории».

Определение 5.7. Для диаграммы $F: \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}$ **конусом** называется объект $C \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ вместе с семейством морфизмов $C \xrightarrow{\varphi_X} F(X)$ для всех $X \in \text{Ob}(\mathcal{J})$, таким что для всякого морфизма $X \xrightarrow{f} Y$ из \mathcal{J} следующая диаграмма в \mathcal{C} коммутативна:

$$\begin{array}{ccc} & C & \\ \varphi_X \swarrow & & \searrow \varphi_Y \\ F(X) & \xrightarrow{F(f)} & F(Y) \end{array}$$

Определение 5.8. Пределом диаграммы $F: \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}$ называется такой конус (C, φ) , что для любого другого конуса (C', φ') найдется единственный морфизм $C' \xrightarrow{r} C$, такой что для всякого $X \in \text{Ob}(\mathcal{J})$ выполняется $r \varphi_X = \varphi'_X$:

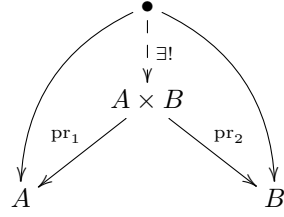
$$\begin{array}{ccc} & C' & \\ \varphi'_X \swarrow & \downarrow \exists! r & \searrow \\ F(X) & \xleftarrow{\varphi_X} & C \end{array}$$

Таким образом, возникают коммутативные диаграммы

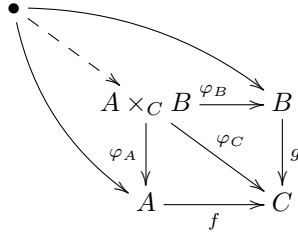
$$\begin{array}{ccccc} & & C' & & \\ & \varphi'_X \nearrow & \downarrow \exists! r & \searrow \varphi'_Y & \\ F(X) & \xleftarrow{\varphi_X} & C & \xrightarrow{\varphi_Y} & F(Y) \end{array}$$

Если индексирующая категория \mathcal{J} конечная (счетная), то и предел называют **конечным (счетным)**.

1. Если \mathcal{J} — категория без объектов, то для всякой категории \mathcal{C} существует единственная **пустая диаграмма** $\mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}$. Конус над такой диаграммой — это просто объект $X \in \text{Ob}(\mathcal{C})$. Предел пустой диаграммы — это универсальный притягивающий объект.
2. Если \mathcal{J} — дискретная категория (все стрелки — тождественные 1_X), то диаграмма $\mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}$ в точности индексирует объекты \mathcal{C} . Предел такой диаграммы называется **произведением** объектов, индексированных \mathcal{J} . В частности, таким образом получается определенное ранее произведение пары объектов из \mathcal{C} .



3. Возьмем теперь такую диаграмму: пусть \mathcal{J} индексирует в точности три объекта $A, B, C \in \text{Ob}(\mathcal{C})$, и только две стрелки $A \xrightarrow{f} C$ и $B \xrightarrow{g} C$ (не считая тождественных). Пределом этой диаграммы будет расслоенное произведение $A \times_C B$ (pullback):



Если теперь развернуть стрелки, то получатся коконусы и копределы.

Определение 5.9. Для диаграммы $F: \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}$ **коконусом** называется объект $C \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ вместе с семейством морфизмов $F(X) \xrightarrow{\varphi_X} C$ для всех $X \in \text{Ob}(\mathcal{J})$, таким что для всякого морфизма $X \xrightarrow{f} Y$ из \mathcal{J} следующая диаграмма в \mathcal{C} коммутативна:

$$\begin{array}{ccc} F(X) & \xrightarrow{F(f)} & F(Y) \\ \varphi_X \searrow & & \swarrow \varphi_Y \\ & C & \end{array}$$

Определение 5.10. **Копределом** диаграммы $F: \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}$ называется такой коконус (C, φ) , что для любого другого коконуса (C', φ') найдется единственный морфизм $C \xrightarrow{r} C'$, такой что для всякого $X \in \text{Ob}(\mathcal{J})$ выполняется $\varphi_X r = \varphi'_X$:

$$\begin{array}{ccc} F(X) & \xrightarrow{\varphi_X} & C \\ & \varphi'_X \searrow & \downarrow \exists! r \\ & & C' \end{array}$$

Таким образом, возникают коммутативные диаграммы

$$\begin{array}{ccc} F(X) & \xrightarrow{F(f)} & F(Y) \\ \varphi_X \searrow & & \swarrow \varphi_Y \\ & C & \\ \varphi'_X \searrow & \downarrow \exists! r & \swarrow \varphi'_Y \\ & C' & \end{array}$$

- Если \mathcal{J} — категория без объектов, то для всякой категории \mathcal{C} существует единственная **пустая диаграмма** $\mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}$. Коконус над такой диаграммой — это просто объект $X \in \text{Ob}(\mathcal{C})$. Копредел пустой диаграммы — это универсальный отталкивающий объект.

2. Если \mathcal{J} — дискретная категория, то диаграмма $\mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}$ в точности индексирует объекты \mathcal{C} . Копредел такой диаграммы называется **копроизведением** объектов, индексированных \mathcal{J} . В частности, таким образом получается определенное ранее копроизведение пары объектов из \mathcal{C} .

$$\begin{array}{ccc} A & & B \\ & \searrow i_1 & \swarrow i_2 \\ & A \sqcup B & \\ & | \exists! & \\ & \Downarrow & \\ & \bullet & \end{array}$$

3. Возьмем теперь такую диаграмму: пусть \mathcal{J} индексирует в точности три объекта $A, B, C \in \text{Ob}(\mathcal{C})$, и только две стрелки $C \xrightarrow{f} A$ и $C \xrightarrow{g} B$ (не считая тождественных). Копределом этой диаграммы будет расслоенное копроизведение $A \sqcup_C B$ (pushout):

$$\begin{array}{ccccc} C & \xrightarrow{g} & B & & \\ f \downarrow & \searrow \varphi_C & \downarrow \varphi_B & & \\ A & \xrightarrow{\varphi_A} & A \sqcup_C B & & \\ & \nearrow & \searrow & & \\ & & \bullet & & \end{array}$$

5.6 Обратные и прямые пределы

В качестве индексирующей категории \mathcal{J} может выступать частично упорядоченное множество (J, \leq) (в категории \mathcal{J} стрелка $i \rightarrow j$ будет означать $i \leq j$). Тогда копредел диаграммы $F: \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}$ называется **прямым пределом (инъективным пределом, \lim_{\rightarrow})**.

Конструкцию прямого предела можно пересказать чуть подробнее.

Определение 5.11. Направленным множеством называется непустое частично упорядоченное множество (J, \leq) , в котором для любых $i, j \in J$ найдется $k \in J$, такой что $i \leq k$ и $j \leq k$.

Определение 5.12. Пусть имеется направленное множество (J, \leq) и задано семейство $\{X_i\}_{i \in J}$ объектов категории \mathcal{C} , так что выполняются следующие свойства:

1. Для всех $i \leq j$ задан морфизм $X_i \xrightarrow{f_j^i} X_j$.
2. Для всех $i \leq j \leq k$ выполнено

$$\begin{aligned} f_j^i f_k^j &= f_k^i, \\ f_i^i &= 1_{X_i}. \end{aligned}$$

$$\begin{array}{ccc} X_i & \xrightarrow{f_j^i} & X_j \\ & \searrow f_k^i & \swarrow f_k^j \\ & X_k & \end{array}$$

Тогда говорят, что морфизмы f_j^i образуют **прямое семейство** (*directed family*).

На последней диаграмме изображен конус. Если взять предел по ним (универсальный притягивающий конус), то получится объект

$$X =: \varinjlim_{i \in J} X_i.$$

— **прямой предел** соответствующего семейства объектов и морфизмов.

$$\begin{array}{ccc} X_i & \xrightarrow{f_j^i} & X_j \\ f^i \searrow & & \swarrow f^j \\ & X & \\ & | \exists! & \\ & \Downarrow & \\ & \bullet & \end{array}$$

Простой пример: пусть X_i — множества, частично упорядоченные по включению, и пусть они образуют прямое семейство. Тогда

$$\varinjlim X_i = \bigcup_i X_i.$$

Прямые пределы существуют в категории \mathcal{Ab} абелевых групп и вообще в категории $R\text{-Mod}$ модулей над кольцом.

Если, как и выше, индексирующая категория J является частично упорядоченным множеством, то предел диаграммы $F: J^* \rightarrow \mathcal{C}$ называется **обратным пределом** (**проективным пределом**, \varprojlim). Это можно описать подробнее.

Определение 5.13. Пусть имеется направленное множество (J, \leq) и задано семейство $\{X_i\}_{i \in J}$ объектов категории \mathcal{C} , так что выполняются следующие свойства:

1. Для всех $i \leq j$ задан морфизм $X_j \xrightarrow{f_i^j} X_i$.
2. Для всех $i \leq j \leq k$ выполнено

$$\begin{aligned} f_j^k f_i^j &= f_i^k, \\ f_i^i &= 1_{X_i}. \end{aligned}$$

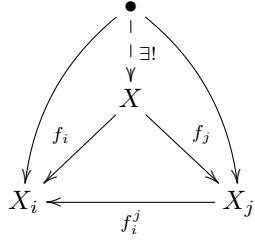
$$\begin{array}{ccccc} & & X_k & & \\ & f_i^k \swarrow & & \searrow f_j^k & \\ X_i & & & \xleftarrow{f_i^j} & X_j \end{array}$$

Тогда говорят, что морфизмы f_i^j образуют **обратное семейство** (*inverse family*).

На последней диаграмме изображен конус. Если взять предел по ним (универсальный притягивающий конус), то получится объект

$$X =: \varprojlim_{i \in J} X_i.$$

— **обратный предел** соответствующего семейства объектов и морфизмов.



Обратные пределы существуют в категории групп \mathcal{Grp} , категории $R\text{-}\mathcal{Mod}$ модулей над кольцом, а также в категории колец \mathcal{Ring} .

Скажем, в категории \mathcal{Grp} это описывается так. Пусть задана обратная система групп G_i . Возьмем их произведение $G := \prod G_i$ и рассмотрим множество элементов

$$\Gamma := \{(x_i)_{i \in G_i} \mid f_i^j(x_j) = x_i \text{ для всех } i \leq j\}.$$

Можно убедиться, что $\Gamma \leq G$ — подгруппа. Это и есть обратный предел $\varprojlim G_i$. Аналогично устроен обратный предел в $R\text{-}\mathcal{Mod}$ и \mathcal{Ring} .

- Фиксируем простое число p . Для всяких $m \leq n$ существует канонический сюръективный гомоморфизм колец

$$f_m^n: \mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/p^m\mathbb{Z}.$$

Обратный предел такой системы

$$\mathbb{Z}_p := \varprojlim \mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z}$$

называется **кольцом p -адических чисел**.

- Для всяких $m \leq n$ существует канонический гомоморфизм колец

$$f_m^n: k[t]/(t^n) \rightarrow k[t]/(t^m).$$

Кольцо формальных степенных рядов от t есть обратный предел такой системы:

$$k[[t]] = \varprojlim k[t]/(t^n).$$

6 Дополнительные примеры произведений в различных категориях

6.1 Произведение в категории \mathcal{Set}_\bullet .

В категории \mathcal{Set}_\bullet прямое произведение устроено так:

$$(X, x) \times (Y, y) = (X \times Y / \sim, (x, y)),$$

где \sim — отношение эквивалентности, порожденное отношением

$$(u, v) \sim (w, z), \text{ если } u = w = x \text{ или } v = z = y.$$

Например, если взять две окружности с отмеченной точкой, то их прямое произведение — тор. Далее отношение \sim говорит нам, что нужно стянуть в точку параллель и меридиан. После этого топологически получится сфера.

6.2 Функториальность прямого произведения

Важно, что прямое произведение функториально. То есть, если предположить, что в категории \mathcal{C} существуют все конечные произведения, то мы имеем *функтор*

$$\begin{aligned} \mathcal{C} \times \mathcal{C} &\rightarrow \mathcal{C}, \\ (X, Y) &\rightsquigarrow X \times Y, \\ (U \xrightarrow{f} X, V \xrightarrow{g} Y) &\rightsquigarrow U \times V \xrightarrow{f \times g} X \times Y. \end{aligned}$$

В частности, прямое произведение функториально в категории Set , в отличие от операций \cap и \cup . (Что бы тогда значило $U \cap V \xrightarrow{f \cap g} X \cap Y?$)

6.3 Произведение в категории метрических пространств

Категория метрических пространств имеет в качестве объектов метрические пространства (в обычном понимании), а стрелки могут вводиться различным образом, в зависимости от контекста:

1. **Сжимающие отображения**, т.е. такие $X \xrightarrow{f} Y$, что для всех $x, y \in X$

$$d_Y(f(x), f(y)) \leq d_X(x, y).$$

Изоморфизмы в такой категории будут **изометрии** (биекции, сохраняющие расстояния).

2. **Липшицевы отображения**, т.е. такие $X \xrightarrow{f} Y$, для которых найдется константа $C = C(f)$, такая что для всех $x, y \in X$

$$d_Y(f(x), f(y)) \leq C \cdot d_X(x, y).$$

Изоморфизмы в такой категории — это **билипшицевы отображения**, т.е. те, для которых выполняется

$$C_1 \cdot d_X(x, y) \leq d_Y(f(x), f(y)) \leq C_2 \cdot d_X(x, y).$$

3. **Гёльдеровы отображения**, т.е. такие $X \xrightarrow{f} Y$, для которых найдется константа $C = C(f)$ и $a = a(f) \leq 1$, такая что для всех $x, y \in X$

$$d_Y(f(x), f(y)) \leq C \cdot d_X(x, y)^a.$$

Произведением в категории метрических пространств будет метрическое пространство

$$(X, d_X) \times (Y, d_Y) = (X \times Y, d_{X \times Y}),$$

где на роль $d_{X \times Y}$ могут подойти существенно разные метрики:

$$d_{X \times Y}((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = (d_X(x_1, x_2)^C + d_Y(y_1, y_2)^C)^{1/C}.$$

- При $C = 1$ получается **taxi-cab metric (манхэттенская)**:

$$d_{X \times Y}((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = d_X(x_1, x_2) + d_Y(y_1, y_2).$$

- При $C = \infty$ получается **метрика Чебышёва**:

$$d_{X \times Y}((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = \max\{d_X(x_1, x_2), d_Y(y_1, y_2)\}.$$

- При $C = 2$ получается **Евклидова метрика**:

$$d_{X \times Y}((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = \sqrt{d_X(x_1, x_2)^2 + d_Y(y_1, y_2)^2}.$$

Упражнение 6.1. Какую из этих метрик нужно взять для прямого произведения в категории метрических пространств и симметрических отображений?

Упражнение 6.2. В категории метрических пространств и линейных отображений все эти метрики подходят для прямого произведения, и они являются изоморфными.

6.4 Произведения в категории Ord и LOrd

Ord — это категория частично упорядоченных множеств. LOrd — категория линейно упорядоченных множеств (добавляется аксиома $\forall x \forall y \forall z x < y \vee x = y \vee y < z$).

Произведение в категории Ord выглядит так:

$$(X, \leq_X) \times (Y, \leq_Y) = (X \times Y, \leq),$$

где

$$(x_1, y_1) \leq (x_2, y_2) \iff x_1 \leq y_2 \text{ и } y_1 \leq y_2.$$

См. книгу Биркгофф, Теория структур.

Копроизведение в категории Ord выглядит так:

$$(X, \leq_X) \sqcup (Y, \leq_Y) = (X \sqcup Y, \leq),$$

где

$$z \leq w \iff \begin{cases} z, w \in X \text{ и } z \leq_X w, \\ z, w \in Y \text{ и } z \leq_Y w. \end{cases}$$

Упражнение 6.3. Существуют ли произведения и копроизведения в категории LOrd ?

В качестве кандидатов на порядок можно рассмотреть

- **Лексикографический порядок** на $X \times Y$:

$$(x_1, y_1) \leq (x_2, y_2) \iff x_1 \leq x_2 \vee (x_1 = x_2 \wedge y_1 \leq y_2).$$

- **Порядок ординальной суммы** на $X \sqcup Y$:

$$z \leq w \iff \begin{cases} z, w \in X \text{ и } z \leq_X w, \\ z, w \in Y \text{ и } z \leq_Y w, \\ z \in X, w \in Y. \end{cases}$$

Ординальная сумма не коммутативна. Например, $1 + \omega$ и $\omega + 1$, где ω — порядковый тип \mathbb{N} , являются разными ординалами.

6.5 Произведения в категории CompTop

Существование произведений и копроизведений в категории CompTop компактных хаусдорфовых топологических пространств — это две знаменитые теоремы.

- **Теорема Тихонова:**

$$\prod_{i \in I} \text{Top} X_i = \prod_{i \in I} \text{CompTop} X_i.$$

- Теорема Стоуна–Чеха:

$$\coprod_{i \in I} \text{Top} \text{ Компактификация Чеха для } X_i = \coprod_{i \in I} \text{CompTop } X_i.$$

6.6 Произведения в категории $\mathcal{D}\mathcal{A}\mathcal{B}$

Категория $\mathcal{D}\mathcal{A}\mathcal{B}$ дифференциальных абелевых групп имеет в качестве объектов (A, d) , где $A \in \text{Ob}(\mathcal{A}\mathcal{B})$, а $A \xrightarrow{d} A$ — **дифференциал**, то есть такое отображение, что $d^2 = 0$, иначе говоря, $\text{im } d \leq \ker d$.

Факторгруппа $H(A, d) := \ker(d)/\text{im}(d)$ называется **группой гомологий**.

Морфизмы в категории $\mathcal{D}\mathcal{A}\mathcal{B}$ являются стрелки, коммутирующие с дифференциалами:

$$(A, d_A) \xrightarrow{f} (B, d_B)$$

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{f} & B \\ d_A \downarrow & & \downarrow d_B \\ A & \xrightarrow{f} & B \end{array}$$

$$f d_A = d_B f.$$

Упражнение 6.4. Описать произведения и копроизведения в категории $\mathcal{D}\mathcal{A}\mathcal{B}$.

6.7 Корасслоенные произведения в категории $\mathcal{G}rp$

В категории групп существуют произвольные корасслоенные произведения.

Мы уже рассматривали свободное произведение.

$$\begin{array}{ccc} 1 & \longrightarrow & H \\ \downarrow & & \downarrow \\ G & \longrightarrow & H * G \end{array}$$

Например, $C_2 * C_3 \cong \text{PSL}_2(\mathbb{Z})$.

Это частный случай корасслоенного произведения.

$$\begin{array}{ccc} F & \longrightarrow & H \\ \downarrow & & \downarrow \\ G & \longrightarrow & H *_F G \end{array}$$

Например, $C_4 *_C C_6 \cong \text{SL}_2(\mathbb{Z})$. См. книгу Jean-Pierre Serre, *Trees*.

Эта конструкция называется **amalgamated product** (**свободное произведение с объединенной подгруппой**). Для $F \leq G$ и $F \leq H$ элементами $H *_F G$ являются классы слов вида $x_1 x_2 \cdots x_s$, где $x_i \in H$ или G . На них вводятся такие же отношения, что и в свободном произведении $H * G$, и еще добавляются отношения

$$i(f) j(f)^{-1} = 1,$$

где $i: F \hookrightarrow G$, $j: F \hookrightarrow H$ — соответствующие вложения F , и $f \in F$.

7 Естественные преобразования

Определение 7.1. Естественное преобразование τ между функторами $F, G: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ сопоставляет каждому объекту $X \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ морфизм $F(X) \xrightarrow{\tau_X} G(X)$ (в категории \mathcal{D}), так что для всякого морфизма $X \xrightarrow{f} Y$ (в категории \mathcal{C}) следующая диаграмма коммутативна:

$$\begin{array}{ccc} F(X) & \xrightarrow{\tau_X} & G(X) \\ F(f) \downarrow & & \downarrow G(f) \\ F(Y) & \xrightarrow{\tau_Y} & G(Y) \end{array}$$

Обозначение: $\tau: F \Rightarrow G$.

Для естественных преобразований можно ввести композицию (даже двумя разными способами). Об этом см. ниже раздел «2-категории».

7.1 Пример: естественный изоморфизм векторных пространств $V^{**} \cong V$

Как известно, конечномерное векторное пространство изоморфно своему двойственному:

$$\text{Hom}(V, k) =: V^* \cong V.$$

Но этот изоморфизм не является естественным! У нас имеется контравариантный функтор

$$\begin{aligned} V &\rightsquigarrow V^*, \\ U \xrightarrow{f} V &\rightsquigarrow V^* \xrightarrow{f^*} U^*. \end{aligned}$$

V является объектом в категории vect_k конечномерных¹ векторных пространств над k , а V^* — объектом *двойственной* категории. Даже над полем следует различать левые и правые векторные пространства.

Изоморфизм $V^{**} \cong V$ уже естественный. А именно, ковариантный функтор $V \rightsquigarrow V^{**}$ естественно эквивалентен тождественному функтору $\mathbf{1}_{\text{vect}_k}$.

8 2-категории

Для естественных преобразований можно ввести две композиции: вертикальную \oplus и горизонтальную \ominus .

8.1 Вертикальная композиция естественных преобразований

Определение 8.1. Если имеются естественные преобразования $\sigma: F \Rightarrow G$ и $\tau: G \Rightarrow H$ между функторами $F, G, H: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$, то для них определена **вертикальная композиция** $\sigma \oplus \tau: F \Rightarrow H$.

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{C} & \xrightarrow{\quad} & \mathcal{D} \\ \sigma \Downarrow \quad \quad \quad \tau \Downarrow & \nearrow & \\ \mathcal{C} & \xrightarrow{\sigma \oplus \tau} & \mathcal{D} \end{array}$$

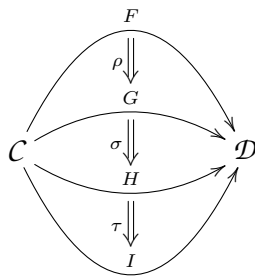
¹Не путать с надкатегорией Vect_k векторных пространств над k .

$$\begin{array}{ccccc}
& & F(X) & \xrightarrow{F(f)} & F(Y) \\
& \swarrow \sigma_X & \downarrow & & \searrow \sigma_Y \\
(\sigma \oplus \tau)_X =: & \downarrow & G(X) & \xrightarrow{G(f)} & G(Y) \\
& \searrow \tau_X & \downarrow & & \swarrow \tau_Y \\
& & H(X) & \xrightarrow{H(f)} & H(Y)
\end{array}$$

$F(X) \xrightarrow{(\sigma \oplus \tau)_X} H(X) := F(X) \xrightarrow{\sigma_X} G(X) \xrightarrow{\tau_X} H(X).$

Упражнение 8.1 (Ассоциативность вертикальной композиции). Показать, что для трех естественных преобразований $F \Rightarrow G \Rightarrow H \Rightarrow I$

$$(\rho \oplus \sigma) \oplus \tau = \rho \oplus (\sigma \oplus \tau).$$



Упражнение 8.2. Для естественного преобразования $F \Rightarrow G$

$$\mathbb{1}_F \oplus \sigma = \sigma \oplus \mathbb{1}_G = \sigma.$$

Определение 8.2. Для категорий \mathcal{C} и \mathcal{D} «категория» $\mathcal{D}^{\mathcal{C}} := \text{Funct}(\mathcal{C}, \mathcal{D})$ имеет в качестве объектов функторы $\mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$, а в качестве морфизмов — естественные преобразования функторов

$$\text{Hom}_{\text{Funct}(\mathcal{C}, \mathcal{D})}(F, G) = \text{Nat}(F, G).$$

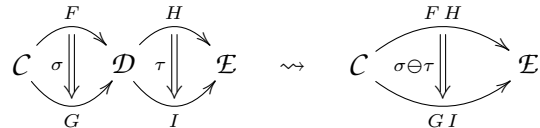
В качестве композиции морфизмов используется \oplus .

В качестве единичных морфизмов выступают тождественные естественные преобразования $\mathbb{1}_F \in \text{Nat}(F, F)$.

$\text{Nat}(F, G)$ не образует множество и даже класс, поэтому $\text{Funct}(\mathcal{C}, \mathcal{D})$ — это не честная категория. Но если \mathcal{C} — малая категория, то $\text{Funct}(\mathcal{C}, \mathcal{D})$ — категория. Если \mathcal{C} и \mathcal{D} — малые категории, то $\text{Funct}(\mathcal{C}, \mathcal{D})$ — тоже малая категория.

8.2 Горизонтальная композиция естественных преобразований

Определение 8.3. Пусть имеются естественные преобразования $F \Rightarrow G, H \Rightarrow I$ между функторами $\mathcal{C} \xrightarrow{F, G} \mathcal{D}$ и $\mathcal{D} \xrightarrow{H, I} \mathcal{E}$. Тогда мы определим их **горизонтальную композицию** $FH \xrightarrow{\sigma \oplus \tau} GI$:



Стрелка $FH(X) \xrightarrow{(\sigma \oplus \tau)_X} GI(X)$ получается следующим образом:

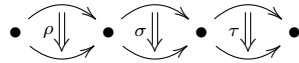
$$\begin{array}{ccc}
FH(X) & \xrightarrow{H(\sigma_X)} & GH(X) \\
\tau_{F(X)} \downarrow & \searrow (\sigma \ominus \tau)_X & \downarrow \tau_{G(X)} \\
FI(X) & \xrightarrow{I(\sigma_X)} & GI(X)
\end{array}$$

$$(\sigma \ominus \tau)_X = H(\sigma_X) \circ \tau_{G(X)} = \tau_{F(X)} \circ I(\sigma_X).$$

Упражнение 8.3. Построить естественный квадрат для $\sigma \ominus \tau$.

Упражнение 8.4 (Ассоциативность горизонтальной композиции). Показать, что для трех естественных преобразований ρ, σ, τ

$$(\rho \ominus \sigma) \ominus \tau = \rho \ominus (\sigma \ominus \tau).$$

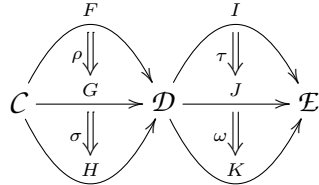


Упражнение 8.5. Для естественного преобразования $F \xrightarrow{\sigma} G$

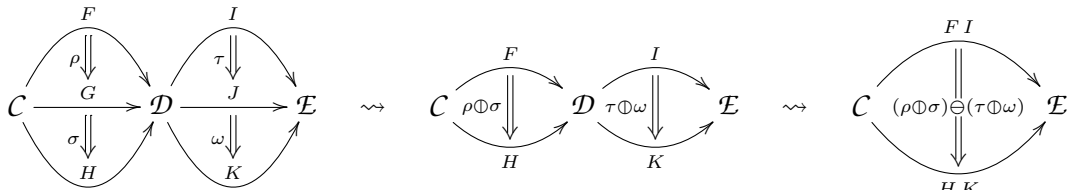
$$\mathbb{1}_F \ominus \sigma = \sigma \ominus \mathbb{1}_G = \sigma.$$

8.3 Определение 2-категории

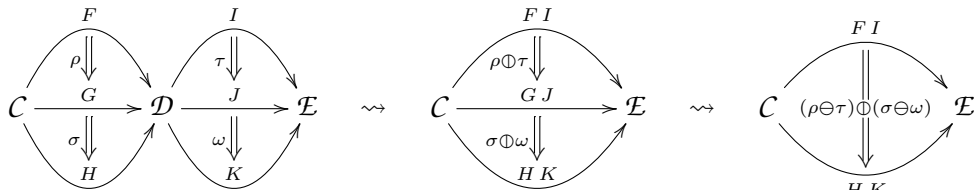
Пусть имеется следующая диаграмма:



Можно взять сначала вертикальные композиции, а потом горизонтальную:



Можно наоборот, начать с горизонтальных композиций, а потом взять вертикальную:



2-ассоциативностью называется условие

$$(\rho \oplus \sigma) \ominus (\tau \oplus \omega) = (\rho \ominus \tau) \oplus (\sigma \ominus \omega).$$

Определение 8.4. **2-категория** задается

- **объектами**,
- **морфизмами** $\mathcal{C} \xrightarrow{F} \mathcal{D}$ между объектами \mathcal{C} и \mathcal{D} ,
- **2-морфизмами** $F \xrightarrow{\tau} G$ между морфизмами $\mathcal{C} \xrightarrow{F,G} \mathcal{D}$,
- тремя **композициями**: \circ для морфизмов; вертикальной \oplus и горизонтальной \ominus для 2-морфизмов.

При этом

- Различные множества морфизмов (2-морфизмов) не пересекаются.
- Для каждого объекта \mathcal{C} задан тождественный морфизм $1_{\mathcal{C}}$.
- Для каждого морфизма F задан тождественный 2-морфизм 1_F .
- Выполняются четыре закона ассоциативности (ассоциативность \circ , ассоциативность \ominus , ассоциативность \oplus ; 2-ассоциативность):

$$(F \circ G) \circ H = F \circ (G \circ H), \quad (1)$$

$$(\rho \oplus \sigma) \oplus \tau = \rho \oplus (\sigma \oplus \tau), \quad (2)$$

$$(\rho \ominus \sigma) \ominus \tau = \rho \ominus (\sigma \ominus \tau), \quad (3)$$

$$(\rho \oplus \sigma) \ominus (\tau \oplus \omega) = (\rho \ominus \tau) \oplus (\sigma \ominus \omega). \quad (4)$$

Основной пример — это 2-категория, состоящая из категорий, функторов и естественных преобразований между ними. (Различные теоретико-множественные вопросы, связанные с определением 2-категории, мы здесь не обсуждаем.)

О 2-категориях и n -категориях можно прочитать по ссылкам с домашней страницы Дж. Баэза: <http://math.ucr.edu/home/baez/>.

9 Лемма Ионеды

Пусть \mathcal{C} — категория, $X \in \text{Ob}(\mathcal{C})$, и $F: \mathcal{C} \rightarrow \text{Set}$ — ковариантный функтор. Возникает задача: описать естественные преобразования $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, \cdot) \Rightarrow F$.

Теорема 9.1 (Лемма Ионеды). *Все естественные преобразования $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, \cdot) \Rightarrow F$ находятся во взаимно однозначном соответствии с элементами $x \in F(X)$.*

Доказательство. 1. Если задано естественное преобразование $\tau: \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, \cdot) \Rightarrow F$, то рассмотрим отображение $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, X) \xrightarrow{\tau_X} F(X)$. Его значением на элементе $1_X \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, X)$ будет некоторый элемент $x \in F(X)$:

$$x := \tau_X(1_X).$$

2. Если задан элемент $x \in F(X)$, то определим естественное преобразование $\tau: \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, \cdot) \Rightarrow F$. Для каждого $Y \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ зададим отображение

$$\begin{aligned} \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, Y) &\xrightarrow{\tau_Y} F(Y), \\ X \xrightarrow{f} Y &\mapsto F(f)(x). \end{aligned}$$

Проверим естественность:

$$\begin{array}{ccc}
\text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, Y) & \xrightarrow{\tau_Y} & F(Y) \\
\text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, g) \downarrow & & \downarrow F(g) \\
\text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, Z) & \xrightarrow{\tau_Z} & F(Z) \\
& & \downarrow f \downarrow g \mapsto \quad F(g)(F(f)(x)) = \\
& & F(fg)(x)
\end{array}$$

3. Убедимся, что определенные сопоставления взаимно обратные.

- Элементу $x \in F(X)$ соответствует естественное преобразование $X \xrightarrow{f} Y \mapsto F(f)(x)$. Ему соответствует элемент $F(1_X)(x) = 1_{F(X)}(x) = x$.
- Естественному преобразованию $\tau_Y: X \xrightarrow{f} Y \mapsto \tau_Y(f)$ соответствует элемент $\tau_X(1_X)$. Этому элементу соответствует естественное преобразование $\omega_Y: X \xrightarrow{f} Y \mapsto F(f)(\tau_X(1_X))$.

$$\omega_Y(f) = F(f)(\tau_X(1_X)) = \tau_Y(\text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, f)(1_X)) = \tau_Y(f).$$

□

Упражнение 9.1. Рассмотрим $X, Y \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ и морфизм $X \xrightarrow{f} Y$. Тогда для каждого $Z \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ имеем

$$\begin{array}{ccc}
\text{Hom}_{\mathcal{C}}(Y, Z) & \xrightarrow{\text{Hom}_{\mathcal{C}}(f, Z)} & \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, Z) \\
g & \mapsto & fg
\end{array}$$

1. Это естественное преобразование $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(f, \cdot): \text{Hom}_{\mathcal{C}}(Y, \cdot) \Rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, \cdot)$.
2. Если f — изоморфизм, то $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(f, \cdot)$ — естественная эквивалентность.
3. Каждое естественное преобразование $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(Y, \cdot) \Rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, \cdot)$ имеет вид $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(f, \cdot)$ для некоторого $X \xrightarrow{f} Y$.
4. Функторы $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, \cdot)$ и $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(Y, \cdot)$ естественно эквивалентны iff X и Y изоморфны.
5. Композиция морфизмов f и g соответствует вертикальной композиции естественных преобразований $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(f, \cdot)$ и $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(g, \cdot)$.

Теорема 9.2 (Лемма Ионеды, уточненная формулировка). Пусть \mathcal{C} — категория, $X \in \text{Ob}(\mathcal{C})$, $F: \mathcal{C} \rightarrow \text{Set}$ — функтор. Имеется естественная биекция

$$\text{Nat}(\text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, -), F) \cong F(X).$$

То есть, она естественно относительно замен $X \xrightarrow{\varphi} X'$ и относительно замен $F \xrightarrow{\sigma} G$:

$$\begin{array}{ccc}
\text{Nat}(\text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, -), F) & \xrightarrow{\cong} & F(X) \\
\text{Hom}_{\mathcal{C}}(\varphi, -) \oplus - \downarrow & & \downarrow F(\varphi) \\
\text{Nat}(\text{Hom}_{\mathcal{C}}(X', -), F) & \xrightarrow{\cong} & F(X')
\end{array}
\qquad
\begin{array}{ccc}
\text{Nat}(\text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, -), F) & \xrightarrow{\cong} & F(X) \\
-\oplus\sigma \downarrow & & \downarrow \sigma_X \\
\text{Nat}(\text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, -), G) & \xrightarrow{\cong} & G(X)
\end{array}$$

Теорема 9.3 (Лемма Ионеды, альтернативная формулировка). Имеются два функтора:

$$\text{Funct}(\mathcal{C}, \text{Set}) \times \mathcal{C} \xrightarrow[N]{E} \text{Set}$$

$$\begin{aligned} E(F, X) &:= F(X), \\ N(F, X) &:= \text{Nat}(\text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, -), F). \end{aligned}$$

(На морфизмах эти функторы задаются очевидным образом.)

Существует естественный изоморфизм $N \xrightarrow{\alpha} E$.

10 Сопряженные функторы

Вспомним конструкцию свободной абелевой группы.

$$\begin{array}{ccc} & X & \\ & \swarrow \quad \downarrow & \searrow \\ \mathbb{Z}^{(X)} & \dashrightarrow & A \\ & \searrow & \downarrow & \searrow \\ & & & X \\ & & & | \\ & & & | \\ & & & A \end{array}$$

Здесь $X \in \text{Ob}(\mathcal{S}et)$ и $A \in \text{Ob}(\mathcal{A}b)$. На первой диаграмме стрелка \dashrightarrow является универсальным гомоморфизмом, а на второй — просто композицией.

Мы имеем естественную биекцию

$$\begin{array}{ccc} \text{Hom}_{\mathcal{S}et}(X, U(A)) & \cong & \text{Hom}_{\mathcal{A}b}(F(X), A), \\ X \rightarrow U(A) & \leftrightarrow & F(X) \rightarrow A, \\ \text{отображение} & & \text{гомоморфизм} \\ \text{множеств} & & \text{абелевых групп} \end{array}$$

где $U: \mathcal{A}b \rightarrow \mathcal{S}et$ — забывающий функтор, а $F: \mathcal{S}et \rightarrow \mathcal{A}b$ — функтор $X \rightsquigarrow \mathbb{Z}^{(X)}$.

Этот пример приводит нас к важному понятию сопряженных функторов.

Определение 10.1. Пусть имеются встречные функторы F и G на категориях \mathcal{D} и \mathcal{C} :

$$\begin{array}{c} \mathcal{D} \xrightarrow{F} \mathcal{C} \\ \xleftarrow{G} \end{array}$$

Говорят, что F — **левый сопряженный функтор** к G , а G — **правый сопряженный функтор** к F (обозначение $F \dashv G$), если для любых $X \in \text{Ob}(\mathcal{D})$, $Y \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ имеется биекция

$$\text{Hom}_{\mathcal{C}}(F(X), Y) \xrightarrow{\varphi_{X,Y}} \text{Hom}_{\mathcal{D}}(X, G(Y)),$$

естественная по X и по Y .

Естественность означает, что для любого морфизма $Y \xrightarrow{f} Y'$ в категории \mathcal{C} и морфизма $X' \xrightarrow{g} X$ в категории \mathcal{D} возникает коммутативная диаграмма

$$\begin{array}{ccc} \text{Hom}_{\mathcal{C}}(F(X), Y) & \xrightarrow{\varphi_{X,Y}} & \text{Hom}_{\mathcal{D}}(X, G(Y)) \\ \downarrow & & \downarrow \\ \text{Hom}_{\mathcal{C}}(F(X'), Y') & \xrightarrow{\varphi_{X',Y'}} & \text{Hom}_{\mathcal{D}}(X', G(Y')) \end{array}$$

Вертикальные стрелки устроены следующим образом:

$$F(X') \xrightarrow{F(g)} F(X) \longrightarrow Y \xrightarrow{f} Y'$$

$$X' \xrightarrow{g} X \longrightarrow G(Y) \xrightarrow{G(f)} G(Y')$$

Иначе говоря, у нас имеются бифункторы $\text{Hom}_{\mathcal{D}}(-, G(-))$ и $\text{Hom}_C(F(-), -) : \mathcal{D}^* \times C \rightarrow \text{Set}$. Сопряжение $F \dashv G$ есть их естественный изоморфизм.

Если $F \dashv G$, то имеется биекция

$$\begin{aligned} \text{Hom}_{\mathcal{C}}(F(X), F(X)) &\xrightarrow{\cong} \text{Hom}_{\mathcal{D}}(X, G(F(X))), \\ 1_{F(X)} &\mapsto \varphi_{X, F(X)}(1_{F(X)}) =: \eta_X. \end{aligned}$$

Морфизм $X \xrightarrow{\eta_X} G(G(X))$ соответствует естественному преобразованию $\mathbf{1}_{\mathcal{D}} \Rightarrow FG$. Оно называется **единицей сопряжения**.

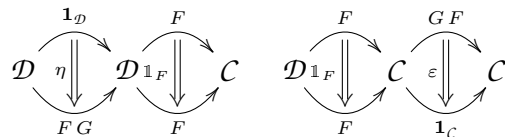
Двойственno, имеется биекция

$$\begin{aligned} \text{Hom}_{\mathcal{D}}(G(Y), G(Y)) &\xrightarrow{\cong} \text{Hom}_{\mathcal{C}}(F(G(Y)), Y), \\ 1_{G(Y)} &\mapsto \varphi_{G(Y), Y}(1_{G(Y)}) =: \varepsilon_Y. \end{aligned}$$

Морфизм $F(G(Y)) \xrightarrow{\varepsilon_Y} Y$ соответствует естественному преобразованию $G F \Rightarrow \mathbf{1}_{\mathcal{D}}$. Оно называется **коединицей сопряжения**.

Упражнение 10.1. Следующее естественное преобразование является тождественным:

$$F \xrightarrow{\eta \ominus \mathbb{1}_F} FG F \xrightarrow{\mathbb{1}_F \ominus \varepsilon} F.$$



Упражнение 10.2. Если $F \dashv G$ и $F \dashv H$, то G и H изоморфны.

10.1 Примеры сопряженных функторов

1. Имеем естественную биекцию

$$\mathrm{Hom}_{\mathcal{S}et}(B \times A, C) \cong \mathrm{Hom}_{\mathcal{S}et}(B, \mathrm{Hom}_{\mathcal{S}et}(A, C)).$$

$$\begin{array}{ccc} & - \times A & \\ Set & \swarrow \curvearrowright & Set \\ & \searrow \curvearrowleft & \\ & \text{Hom}_{Set}(A, -) & \end{array}$$

$$-\times A \dashv \text{Hom}_{\mathcal{S}\text{et}}(A, -).$$

Это верно для любой категории, в которой существуют конечные произведения.

2. Рассмотрим два встречных функтора

$$\mathcal{A}b \begin{array}{c} \nearrow U \\ \searrow F \end{array} Grp$$

Здесь U — забывающий функтор, а F — функтор абеланизации $G \rightsquigarrow G/[G, G]$.

Это универсальная конструкция в том смысле, что всякий морфизм $G \rightarrow A$ в абелеву группу пропускается через G^{ab} .

$$F \dashv U.$$

3. Рассмотрим два встречных функтора

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{G}rp & \begin{array}{c} \xrightarrow{U} \\ \xleftarrow{F} \end{array} & \mathcal{M}on \end{array}$$

Здесь U — забывающий функтор, а F — функтор $M \rightsquigarrow K(M)$ из моноида M в группу Гротендика $K(M)$.

Это универсальная конструкция в том смысле, что всякий морфизм $M \rightarrow G$ в группу пропускается через $K(M)$.

$$F \dashv U.$$

4. Рассмотрим два встречных функтора

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{T}op & \begin{array}{c} \xrightarrow{U} \\ \xleftarrow{F} \end{array} & \mathcal{S}et \end{array}$$

Здесь U — забывающий функтор, а F — функтор, снабжающий множество дискретной топологией.

$$F \dashv U.$$

5. Пусть $\mathcal{C}omp\mathcal{H}aus$ — категория компактных хаусдорфовых пространств. Рассмотрим два встречных функтора

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{C}omp\mathcal{H}aus & \begin{array}{c} \xrightarrow{U} \\ \xleftarrow{F} \end{array} & \mathcal{T}op \end{array}$$

Здесь U — забывающий функтор, а F — компактификация Стоуна–Чеха.

$$F \dashv U.$$

6. Пусть $\mathcal{C}at$ — категория малых категорий. Рассмотрим встречные функторы

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{C}at & \begin{array}{c} \xrightarrow{U} \\ \xrightarrow{\pi_0} \\ \xleftarrow{D} \\ \xleftarrow{A} \end{array} & \mathcal{S}et \end{array}$$

Здесь U — забывающий функтор, а π_0 — функтор компонент связности²; D снабжает множество структурой дискретной категории, а A — кодискретной³.

$$\pi_0 \dashv D, \quad D \dashv U, \quad U \dashv A.$$

²Объекты X и Y называются **достижимыми**, если в \mathcal{C} имеется связывающая их цепочка морфизмов (не обязательно односторонних).

³ $\text{Ob}(\mathcal{C}) := X$ и $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(x, y) := \{(x, y)\}$ (это называется также **кодискретным группоидом** над X).

7. Пусть $X \xrightarrow{f} Y$ — отображение множеств. Множества подмножеств 2^X и 2^Y являются категориями, как частично упорядоченные множества. С ними связаны три функтора

$$\begin{array}{ccc} 2^X & \xrightarrow{\text{im}} & 2^Y \\ f_* & \curvearrowright & \\ & \curvearrowleft f^{-1} & \end{array}$$

$$\begin{aligned} f_*(M) &:= \{y \in Y \mid f^{-1}(\{y\}) \subseteq M\}, \\ \text{im}(M) &:= \{f(x) \mid x \in M\}, \\ f^{-1}(N) &:= \{x \in X \mid f(x) \in N\}. \end{aligned}$$

$$\text{im} \dashv f^{-1}, \quad f^{-1} \dashv f_*.$$

Определение 10.2. Если P и Q — частично упорядоченные множества и между ними имеются сопряженные встречные функторы

$$\begin{array}{ccc} P & \xrightarrow{F} & Q \\ & \curvearrowleft G & \end{array}$$

$$F \dashv G,$$

то это называется **соответствием Галуа**.

При этом

$$F(a) \preceq b \iff a \preceq G(b).$$

8. Пусть $\mathcal{R}ing_\bullet$ — категория колец с отмеченной точкой. Рассмотрим два встречных функтора

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{R}ing_\bullet & \xrightarrow{U} & \mathcal{R}ing \\ & \curvearrowleft F & \end{array}$$

Здесь U — функтор, забывающий отмеченную точку, а F — функтор $R \rightsquigarrow (R[x], x)$.

$$F \dashv U.$$

11 Эквивалентность и антиэквивалентность категорий

Вспомним, что категории \mathcal{C} и \mathcal{D} называются **изоморфными** ($\mathcal{C} \cong \mathcal{D}$), если существуют ковариантные функторы $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ и $G: \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$, такие что $FG = \mathbf{1}_{\mathcal{C}}$ и $GF = \mathbf{1}_{\mathcal{D}}$.

\mathcal{C} и \mathcal{D} называются **антиизоморфными**, если $\mathcal{C} \cong \mathcal{D}^*$.

Если ослабить эти условия, то получается эквивалентность и антиэквивалентность.

Определение 11.1. Категории \mathcal{C} и \mathcal{D} называются **эквивалентными** ($\mathcal{C} \simeq \mathcal{D}$), если существуют ковариантные функторы $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ и $G: \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$, такие что $FG \cong \mathbf{1}_{\mathcal{C}}$ и $GF \cong \mathbf{1}_{\mathcal{D}}$.

В свою очередь $FG \cong \mathbf{1}_{\mathcal{C}}$ и $GF \cong \mathbf{1}_{\mathcal{D}}$ означает, что существуют естественные преобразования

1. $\sigma: FG \Rightarrow \mathbf{1}_{\mathcal{C}}$, $\sigma': \mathbf{1}_{\mathcal{C}} \Rightarrow FG$, такие что для каждого $X \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ имеем

$$\begin{aligned}\sigma_X: (FG)(X) &\rightarrow X, & \sigma'_X: X &\rightarrow (FG)(X), \\ \sigma_X \sigma'_X &= 1_{(FG)(X)}, & \sigma'_X \sigma_X &= 1_X.\end{aligned}$$

2. $\tau: GF \Rightarrow \mathbf{1}_{\mathcal{D}}$, $\tau': \mathbf{1}_{\mathcal{D}} \Rightarrow GF$, такие что для каждого $X \in \text{Ob}(\mathcal{D})$ имеем

$$\begin{aligned}\tau_X: (GF)(X) &\rightarrow X, & \tau'_X: X &\rightarrow (GF)(X), \\ \tau_X \tau'_X &= 1_{(GF)(X)}, & \tau'_X \tau_X &= 1_X.\end{aligned}$$

Эквивалентность категорий является отношением эквивалентности в обычном смысле.

Определение 11.2. Категории \mathcal{C} и \mathcal{D} называются **антиэквивалентными**, если $\mathcal{C} \simeq \mathcal{D}^*$. (Иначе говоря, можно в определении эквивалентности поменять ковариантные функторы на контравариантные.)

Определение 11.3. Категория \mathcal{C} называется **скелетной**, если в ней нет нетривиальных изоморфизмов: т.е. для всех $X, Y \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ выполняется $X \cong Y \Rightarrow X = Y$.

Скелетом $\text{Sk}(\mathcal{C})$ категории \mathcal{C} называется полная скелетная подкатегория в \mathcal{C} , такая что

$$\forall X \in \text{Ob}(\mathcal{C}) \exists Y \in \text{Ob}(\text{Sk}(\mathcal{C})) X \cong Y.$$

$\text{Sk}(\mathcal{C})$ существует по аксиоме выбора для классов и единственен с точностью до изоморфизма.

Утверждение 11.1. Имеется естественная эквивалентность $\mathcal{C} \simeq \text{Sk}(\mathcal{C})$.

Утверждение 11.2. $\mathcal{C} \simeq \mathcal{D}$ iff $\text{Sk}(\mathcal{C}) \cong \text{Sk}(\mathcal{D})$.

Доказательство. Имеем $\text{Sk}(\mathcal{C}) \simeq \mathcal{C} \simeq \mathcal{D} \simeq \text{Sk}(\mathcal{D})$. Для скелетов из $\text{Sk}(\mathcal{C}) \simeq \text{Sk}(\mathcal{D})$ следует $\text{Sk}(\mathcal{C}) \cong \text{Sk}(\mathcal{D})$. \square

Утверждение 11.3. $\mathcal{C} \simeq \mathcal{D}^*$ iff $\text{Sk}(\mathcal{C}) \cong \text{Sk}(\mathcal{D})^* \cong \text{Sk}(\mathcal{D}^*)$.

Таким образом, мы получили еще одно определение эквивалентности. Рассмотрим примеры скелетов.

11.1 Скелет категории *Set*

Определение 11.4. Множество $(X, <)$ называется **вполне упорядоченным**, если каждое его конечное подмножество содержит наименьший элемент.

Для всякого множества X существует порядок $<$, такой что $(X, <)$ вполне упорядоченное. (Этот факт эквивалентен аксиоме выбора.)

Определение 11.5. Множество X называется **транзитивным**, если

$$x \in X \text{ и } y \in x \Rightarrow y \in X.$$

Множество называется **ординалом**, если оно транзитивно и вполне упорядочено по отношению \in .

- Класс всех ординалов транзитивный и вполне упорядоченный.
- Каждое вполне упорядоченное множество $(X, <)$ изоморфно какому-то ординалу (α, \in) . Он называется **порядковым типом** для $(X, <)$.

- $(\alpha, \in) \cong (\beta, \in)$ iff $\alpha = \beta$.
- \emptyset является наименьшим ординалом.
- Если α — ординал, то $\alpha + 1 := \alpha \cup \{\alpha\}$ — тоже ординал.
- Если C — множество ординалов, то $\delta := \bigcup_{\alpha \in C} \alpha$ есть ординал и наименьшая верхняя граница ординалов из C .

Отсюда получается описание ординалов: сначала идут **конечные ординалы**

$$\begin{aligned}\mathbf{0} &= \emptyset, \\ \mathbf{1} &= \{\emptyset\}, \\ \mathbf{2} &= \{\emptyset, \{\emptyset\}\}, \\ \mathbf{3} &= \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}, \\ &\vdots \\ \mathbf{n+1} &= \mathbf{n} \cup \{\mathbf{n}\} = \{\mathbf{0}, \mathbf{1}, \dots, \mathbf{n-1}\}.\end{aligned}$$

Это натуральные числа. Следующим ординалом будет их объединение

$$\omega_0 = \{\mathbf{0}, \mathbf{1}, \mathbf{2}, \mathbf{3}, \dots\}.$$

Определение 11.6. Для множества X за $|X|$ обозначается наименьший ординал α , для которого $(X, <) \cong (\alpha, \in)$.

$X \cong Y$ в категории $\mathcal{S}et$ iff $|X| = |Y|$.

Дальше ряд ординалов продолжается **первым несчетным ординалом**

$$\omega_1 := \{\alpha \mid |\alpha| \leq \omega_0\}.$$

И вообще рекурсивно определяется

$$\omega_{\alpha+1} := \{\delta \mid |\delta| = \omega_\alpha\}.$$

Если ординал $\alpha \neq \mathbf{0}$ не представляется в виде $\beta \cup \{\beta\}$, то он называется **пределальным**. Для предельного α

$$\omega_\alpha := \sup_{\beta < \alpha} \omega_\beta.$$

Определение 11.7. Кардиналом называется такой ординал α , что $|\alpha| = \alpha$.

Определенные ω_α являются кардиналами, и для них используются обозначения $\aleph_0, \aleph_1, \aleph_2, \dots$

Мы прерываем экскурс в теорию множеств и возвращаемся к теории категорий. В категории $\mathcal{S}et$ ординалы образуют полную подкатегорию $\mathcal{O}rdin$, причем это скелет. Таким образом, $\mathcal{S}et \simeq \mathcal{O}rdin$.

Аналогично $\mathcal{F}inSet \simeq \mathcal{F}in\mathcal{O}rdin$.

11.2 Скелеты категории $_k vect$ и $vect_k$

Мы рассматриваем конечномерные векторные пространства над полем k . Как все знают, для них $U \cong V \iff \dim U = \dim V$.

Мы не делаем распространенную ошибку и не путаем категорию **левых векторных пространств** $_k vect$ и категорию **правых векторных пространств** $vect_k$. В левых пространствах морфизмы компонуются как $(x)(\varphi \circ \psi) = ((x)\varphi)\psi$, а в правых — как $(\varphi \circ \psi)(x) = \varphi(\psi(x))$.

Для каждого $n = 0, 1, 2, \dots$ можем определить левое векторное пространство

$${}^n k := \{(x_1, \dots, x_n) \mid x_i \in k\}.$$

Получаем подкатегорию левых **арифметических векторных пространств** ${}_k \text{vect}^0$, в которых объекты — пространства ${}^n k$, а морфизмы — $\text{Hom}({}^m k, {}^n k) = \mathcal{M}(m, n, k)$.

$${}_k \text{vect} \simeq {}_k \text{vect}^0$$

Для каждого $n = 0, 1, 2, \dots$ можем определить правое векторное пространство

$$k^n := \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \mid x_i \in k \right\}.$$

Они образуют подкатегорию vect_k^0 .

${}_k \text{vect}^0$ и vect_k^0 — это скелеты категорий ${}_k \text{vect}$ и vect_k , и можно построить антиизоморфизм

$$\begin{array}{ccc} {}_k \text{vect}^0 & \rightarrow & (\text{vect}_k^0)^* \\ {}^n k & \rightsquigarrow & k^n \\ \boxed{\begin{array}{ccc} {}^m k & \xrightarrow{x} & {}^n k \\ u & \mapsto & ux \end{array}} & \rightsquigarrow & \boxed{\begin{array}{ccc} k^n & \xrightarrow{x} & k^m \\ v & \mapsto & xv \end{array}} \end{array}$$

В силу антиизоморфизма ${}_k \text{vect}^0 \cong (\text{vect}_k^0)^*$, имеем антиэквивалентность

$${}_k \text{vect} \simeq \text{vect}_k^*.$$

Это называется **двойственностью для конечномерных векторных пространств**.

Двойственность можно построить, не обращаясь к скелетам. Пусть V — левое k -векторное пространство, а $V^* := \text{Hom}(V, k)$ — двойственное правое k -векторное пространство. Тогда антиэквивалентность задается так:

$$U \xrightarrow{f} V \rightsquigarrow V^* \xrightarrow{f^*} U^*,$$

где $f^*: \eta \mapsto f \eta$.

$$\begin{array}{ccc} U & \xrightarrow{f} & V \\ & \searrow f \eta & \swarrow \eta \\ & k & \end{array}$$

Для конечномерных пространств существует естественный изоморфизм $V^{**} \cong V$. Здесь звездочки $*$ обозначают два разных функторов: $F: {}_k \text{vect} \rightarrow \text{vect}_k$ и $G: \text{vect}_k \rightarrow {}_k \text{vect}$, таких что $FG \cong \mathbf{1}_{_k \text{vect}}$ и $GF \cong \mathbf{1}_{\text{vect}_k}$.

Естественного изоморфизма между V^* и V не существует, и он возникает только при замене категории.

- $V^* \cong V$ в категории конечномерных векторных пространств с фиксированным базисом.
- $V^* \cong V$ в категории конечномерных векторных пространств с невырожденными билинейными формами.

В ней объектами являются пары (V, B_V) , где $B_V: V \times V \rightarrow k$ — билинейная форма, для которой выполняется условие невырожденности:

$$\begin{aligned} u \neq 0 \Rightarrow \exists v \ B(u, v) \neq 0, \\ v \neq 0 \Rightarrow \exists u \ B(u, v) \neq 0. \end{aligned}$$

Морфизмы $f: (U, B_U) \rightarrow (V, B_V)$ — это линейные отображения $U \rightarrow V$, которые сохраняют билинейные формы:

$$\begin{array}{ccc} U \times U & \xrightarrow{f \times f} & V \times V \\ B_U \searrow & & \swarrow B_V \\ & k & \end{array}$$

$$B_U(u, v) = B_V(f(u), f(v)).$$

Изоморфизм $V^* \cong V$ дает отображение

$$\begin{aligned} V &\rightarrow V^*, \\ u &\mapsto B_V(u, -). \end{aligned}$$

Упражнение 11.1. Дописать эту конструкцию и показать естественность изоморфизма.

11.3 Еще одно описание эквивалентности категорий

Определение 11.8. Для функтора $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ и объектов $X, Y \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ рассмотрим отображение

$$\begin{aligned} \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, Y) &\rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{D}}(F(X), F(Y)), \\ \varphi &\mapsto F(\varphi). \end{aligned}$$

- Если это отображение инъективно для всех X и Y , то F называется **строгим** (*faithful*).
- Если это отображение сюръективно для всех X и Y , то F называется **полным** (*full*).

Утверждение 11.4. Пусть $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ — ковариантный функтор. Он является эквивалентностью категорий iff

1. F строгий и полный.
2. Для всякого $Y \in \text{Ob}(\mathcal{D})$ существует $X \in \text{Ob}(\mathcal{C})$, такой что $Y \cong F(X)$.

Доказательство — Букур–Деляну или Гельфанд–Манин.

Дальше мы рассмотрим три важных примера антиэквивалентности категорий:

- двойственность Понtryгина,
- аффинные алгебраические многообразия,
- теория Галуа.

11.4 Двойственность Понtryгина

Определение 11.9 (Отто Шрайер, 1926). G называется **топологической группой**, если G снабжена топологией и непрерывным умножением $(x, y) \mapsto xy$ и взятием обратного элемента $x \mapsto x^{-1}$.

Категория TopGrp топологических групп состоит из топологических групп и непрерывных гомоморфизмов между ними. \mathcal{LCAb} — категория абелевых локально компактных групп — является полной подкатегорией в TopGrp .

Утверждение 11.5 (Двойственность Понtryгина). *Существует антиэквивалентность категорий*

$$\mathcal{LCAb} \simeq \mathcal{LCAb}^*.$$

Категория компактных абелевых групп \mathcal{CAb} и категория (дискретных) абелевых групп \mathcal{Ab} являются полными подкатегориями в \mathcal{LCAb} . Из двойственности Понtryгина выводится антиэквивалентность

$$\mathcal{CAb} \simeq \mathcal{Ab}^*.$$

Функтор $\hat{\cdot}: \mathcal{LCAb} \rightarrow \mathcal{LCAb}^*$, дающий двойственность Понtryгина, устроен так:

$$G \rightsquigarrow \widehat{G} := \text{Hom}_{\text{TopGrp}}(G, \mathbb{T}),$$

где $\mathbb{T} := \{z \in \mathbb{C}^* \mid |z| = 1\}$.

Групповая структура на \widehat{G} — это поточечное произведение характеров:

$$(\varphi \psi)(g) := \varphi(g) \psi(g).$$

\widehat{G} снабжается топологией равномерной сходимости на компактных подмножествах. Сейчас мы разберем, что это такое.

Пусть U — окрестность 1 в топологической группе G . Рассмотрим

$$\begin{aligned} U_d &:= \{(x, y) \in G \times G \mid x y^{-1} \in U\}, \\ U_s &:= \{(x, y) \in G \times G \mid x^{-1} y \in U\}. \end{aligned}$$

Базу **системы окружений** в G задает множество

$$\{U_d \mid U — окрестность 1 в G\}.$$

Соответственно, на G возникает **равномерная структура**.

Определение 11.10. X называется **равномерным пространством**, если задано подмножество $B \subseteq X \times X$ **окружений равномерной структуры**, таких что

1. B является ультрафильтром:

$$\begin{aligned} U, V \in B &\Rightarrow U \cap V \in B, \\ U \in B, U \subseteq V &\Rightarrow V \in B. \end{aligned}$$

2. Для всякого $U \in B$ выполняется $\Delta_x \subseteq U$, где

$$\Delta_x := \{(x, x) \mid x \in X\}.$$

3. Для всякого $U \in B$ найдется $V \in B$, такое что $V' \subseteq U$, где

$$V' := \{(y, x) \mid (x, y) \in V\}.$$

4. Для всякого $U \in B$ найдется $V \in B$, такое что $V \cdot V \subseteq U$, где

$$V \cdot V := \{(x, y) \mid \exists z \in X \ (x, z), (z, y) \in V\}.$$

Определение 11.11. Отображение $(X, B_X) \xrightarrow{f} (Y, B_Y)$ называется **равномерно непрерывным**, если для всякого $U \in B_Y$ выполняется $(f \times f)^{-1}(U) \in B_X$.

Имеем категорию \mathcal{Unif} равномерных пространств и равномерных отображений.

Так как мы просто ввели дополнительную структуру, напоминающую обычную топологию, то существует забывающий функтор $\mathcal{Unif} \rightarrow \mathcal{Top}$.

На любой топологической группе существует две равномерные структуры, правая и левая, но для абелевых (и локально компактных) групп они совпадают.

Определение 11.12. Пусть X — любое множество, и Y — равномерное пространство. Пусть $U \in B_Y$ — окружение. Определим $U_X \subseteq Y^X \times Y^X$

$$U_X := \{(f, g) \mid f, g: X \rightarrow Y, \quad \forall x \in X \ (f(x), g(x)) \in U\}.$$

U_X возьмем за базу системы окружений в Y^X . Соответствующая топология называется **топологией равномерной сходимости** на Y^X .

Определение 11.13. Топологией сходимости на компактных подмножествах называется самая слабая топология, которая при ограничении всякое компактное $X \subseteq G$ индуцирует определенную выше топологию на Y^X .

Утверждение 11.6 (Теорема Понтрягина). *Имеется естественный изоморфизм топологических групп*

$$G \cong \widehat{\widehat{G}}.$$

$$x \mapsto (\varphi \xrightarrow{ev_x} \varphi(x)).$$

Соответствующий функтор на стрелках устроен так:

$$\begin{array}{ccc} H & \xrightarrow{f} & G \\ & \searrow & \downarrow \varphi \\ & & \widehat{\mathbb{T}} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \widehat{G} & \xrightarrow{\tilde{f}} & \widetilde{H}, \\ \varphi & \mapsto & f\varphi. \end{array}$$

Это квазиобратный сам к себе контравариантный функтор $(\widehat{f}g = \widehat{g}\widehat{f})$.

Пример: $\widehat{\mathbb{T}} = \mathbb{Z}$, $\widehat{\mathbb{Z}} = \mathbb{T}$; $\widehat{\mathbb{R}} = \mathbb{R}$.

Если G — компактная группа, то \widehat{G} — дискретная. Если G — дискретная группа, то \widehat{G} — компактная. Если G — конечная абелева группа, то $G \cong \widehat{\widehat{G}}$, однако это не естественный изоморфизм (в то время как изоморфизм $G \cong \widehat{\widehat{G}}$, как мы сказали, уже естественный).

11.5 Аффинные алгебраические многообразия

В рамках всего этого раздела, пусть k — алгебраически замкнутое поле.

Определение 11.14. Пространство точек $\mathbb{A}^n := \{(a_1, \dots, a_n) \mid a_1, \dots, a_n \in k\}$ называется **аффинным пространством**.

Определение 11.15. Пусть $f_1, \dots, f_\ell \in k[x_1, \dots, x_n]$ — многочлены от n переменных. **Аффинным алгебраическим многообразием** $V(f_1, \dots, f_\ell)$ называется множество их общих нулей:

$$V(f_1, \dots, f_\ell) := \{a \in \mathbb{A}^n \mid f_1(a) = \dots = f_\ell(a) = 0\}.$$

Понятно, что вместо общих нулей f_1, \dots, f_ℓ можно рассмотреть общие нули многочленов из идеала $I = (f_1, \dots, f_\ell)$, порожденного f_1, \dots, f_ℓ . То, что мы ограничиваемся конечным множеством из ℓ многочленов несущественно, потому что по теореме Гильберта о базисе, всякий идеал в $k[x_1, \dots, x_n]$ является конечно порожденным.

Мы имеем такое соответствие между идеалами в кольце $k[x_1, \dots, x_n]$ и аффинными алгебраическими многообразиями:

$$k[x_1, \dots, x_n] \supseteq I \mapsto V(I) \subseteq \mathbb{A}^n.$$

В другую сторону, можно сопоставить всякому подмножеству $X \subseteq \mathbb{A}^n$ идеал, состоящий из зануляющихся на X многочленов:

$$I(X) := \{f \in k[x_1, \dots, x_n] \mid f(a) = 0 \text{ для всех } a \in X\}.$$

Имеем соответствие

$$\mathbb{A}^n \supseteq X \mapsto I(X) \subseteq k[x_1, \dots, x_n].$$

Определение 11.16. Топологией Зарисского на \mathbb{A}^n называется такая топология, в которой замкнутыми являются аффинные алгебраические многообразия.

Это действительно топология:

- $\emptyset = V(1)$, $\mathbb{A}^n = V(0)$.
- Если $X_1 = V(I_1)$ и $X_2 = V(I_2)$, то $X_1 \cup X_2 = V(I_1 \cdot I_2)$.
- Если $X_\alpha = V(I_\alpha)$ для семейства алгебраических многообразий X_α (не обязательно конечного), тогда $\bigcap_\alpha X_\alpha = V(\bigcap_\alpha I_\alpha)$.

На подмногообразии $X \subseteq \mathbb{A}^n$ возникает индуцированная топология.

Заметим, что иногда $V(I)$ называют **аффинным алгебраическим множеством**, а алгебраическим многообразием называется неприводимое алгебраическое множество. (Множество X **неприводимое**, если его нельзя представить в виде объединения собственных замкнутых подмножеств $X = X_1 \cup X_2$.) Здесь мы не следуем такой терминологии.

Определение 11.17. Замыкание по Зарискову для подмножества $X \subseteq \mathbb{A}^n$ есть алгебраическое многообразие $V(I(X)) = \bar{X}$.

Определение 11.18. Радикалом для идеала $I \subseteq k[x_1, \dots, x_n]$ называется идеал

$$\text{Rad}(I) := \{f \in k[x_1, \dots, x_n] \mid f^r \in I \text{ для некоторого } r = 1, 2, \dots\}.$$

(Проверьте, что это действительно идеал!)

Утверждение 11.7 (Теорема Гильберта о нулях, Nullstellensatz). *Как и раньше, мы предполагаем, что k — алгебраически замкнутое поле. Для всякого идеала $I \subseteq k[x_1, \dots, x_n]$*

$$I(V(I)) = \text{Rad}(I).$$

Имеется соответствие

$$\begin{aligned} \text{максимальный идеал } \mathfrak{m} \subset k[X] &\leftrightarrow \text{точка } x \in X \\ \text{простой идеал } \mathfrak{p} \subset k[X] &\leftrightarrow \text{замкнутое подмногообразие } Y \subseteq X \end{aligned}$$

Теорема о нулях устанавливает антиэквивалентность некоторых категорий. Сейчас мы разберемся, каких.

Определение 11.19. Категория \mathcal{AffVar}_k аффинных алгебраических многообразий имеет в качестве объектов алгебраические многообразия, а в качестве морфизмов — **регулярные отображения** $X \xrightarrow{f} Y$, то есть отображения

$$\begin{aligned} X &\rightarrow Y, \\ a &\mapsto (f_1(a), \dots, f_\ell(a)), \end{aligned}$$

где $f_1, \dots, f_\ell \in k[x_1, \dots, x_n]$. Причем морфизмы $X \xrightarrow{f} Y$ рассматриваются по модулю $I(X)$.

В частности, множество $\text{Reg}(X, k)$ регулярных отображений между X и \mathbb{A}^1 есть **координатное кольцо**

$$k[X] := k[x_1, \dots, x_n]/I(X).$$

$k[X]$ — это конечно порожденная алгебра и в ней нет нетривиальных нильпотентов. Такой объект называется **аффинной алгеброй**.

Если имеется регулярное отображение $X \xrightarrow{f} Y$, то ему соответствует отображение аффинных алгебр в обратную сторону $k[Y] \xrightarrow{f^*} k[X]$.

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{f} & Y \\ & \searrow & \swarrow \\ & k & \end{array}$$

У нас получился контравариантный функтор $\mathcal{AffVar}_k \rightarrow \mathcal{AffAlg}_k$ между категорией аффинных алгебраических многообразий \mathcal{AffVar}_k и категорией аффинных алгебр \mathcal{AffAlg}_k . На самом деле, это антиэквивалентность категорий.

$$\mathcal{AffVar}_k \simeq \mathcal{AffAlg}_k^*.$$

Антиэквивалентность следует из того, что

- $I(V(I)) = I$ для радикального идеала I (такого что $I = \text{Rad}(I)$).
- $V(I(X)) = X$ для алгебраического многообразия X .

(Мы обсудили только то, как по алгебраическому многообразию X получается алгебра $k[X]$, но можно и строить алгебраическое многообразие по алгебре — это несложно придумать из рассказа выше или прочитать в учебниках.)

Рекомендуемые книги для тех, кто заинтересовался алгебраической геометрией:

- Майлс Рид, *Алгебраическая геометрия для всех*.
- Дэвид Мамфорд, *Красная книга о многообразиях и схемах*.
- David Eisenbud, Joe Harris, *The Geometry of Schemes*.
- Робин Хартсхорн, *Алгебраическая геометрия*.

Аффинная алгебраическая геометрия над алгебраически замкнутым полем — это далеко не единственный пример теории, в которой используется эквивалентность некоторой категории геометрических объектов (многообразий) и категории алгебраических объектов (кольц / модулей / алгебр с дополнительной структурой).

- Можно работать с некоммутативными кольцами и рассматривать двойственные к ним объекты. Получается **некоммутативная алгебраическая геометрия**. Cf. <http://mathoverflow.net/questions/10512/theories-of-noncommutative-geometry>
- **Теория Гельфанд** работает с двойственностью

компактное хаусдорфово пространство $X \leftrightarrow$ нормированное кольцо комплексных функций $\mathbb{C}(X)$.

TBW: хорошо бы добавить ссылку на соответствующую книгу или обзор (видимо, это всё берет начало из <http://mi.mathnet.ru/umn7036>).

- **Diffiety** работает с двойственностью

гладкое многообразие $X \leftrightarrow$ гладкая алгебра $\mathbb{C}^\infty(X)$.

Об этом см. книгу Джет Неструев, *Гладкие многообразия и наблюдаемые*.

11.6 Теория Галуа

Теория Галуа изучает расширения полей. Мы пока для простоты будем считать, что у нас все расширения конечномерные, $|L : K| < \infty$.

Определение 11.20. Расширение полей L/K называется **расширением Галуа**, если оно нормальное и сепарабельное.

Утверждение 11.8. Рассмотрим расширение полей L/K . Если это расширение Галуа, то существует соответствие между под полями в L , содержащими K , и подгруппами в группе Галуа $\text{Gal}(L/K)$:

$$K \leq F \leq L \leftrightarrow H \leq \text{Gal}(L/K),$$

где $\text{Gal}(L/K)$ — группа автоморфизмов, оставляющих на месте элементы K :

$$\text{Gal}(L/K) := \text{Aut}_K(L) := \{\varphi \in \text{Aut}(L) \mid \varphi|_K = 1_K\}.$$

Соответствие устроено так:

$$\begin{aligned} L^H &\leftrightarrow H, \\ F &\mapsto \text{Gal}(L/F). \end{aligned}$$

$$L^H := \{x \in L \mid \forall \varphi \in H \quad \varphi(x) = x\}.$$

$$\begin{aligned} H_1 \leq H_2 &\Rightarrow L^{H_2} \leq L^{H_1}, \\ F_1 \leq F_2 &\Rightarrow \text{Gal}(L/F_2) \leq \text{Gal}(L/F_1). \end{aligned}$$

Для каждого поля K существует его **алгебраическое замыкание** \overline{K} (единственное с точностью до изоморфизма). См. Lang, *Algebra*, V. §2. Это не обязательно конечное расширение — например, $\mathbb{Q}_{\text{alg}}/\mathbb{Q}$ не конечно.

Определение 11.21. Группа $\text{Gal}(K) := \text{Gal}(\overline{K}/K)$ называется **абсолютной группой Галуа** поля K .

Например, вычислена $\text{Gal}(\mathbb{Q}_p)$ при $p \neq 2$; при $p = 2$ задача не решена. Структура группы $\text{Gal}(\mathbb{Q})$ — это большой вопрос науки.

Определение 11.22. Для конечных расширений L/K можно рассмотреть подгруппы $\text{Gal}(\bar{K}/L) \leq \text{Gal}(\bar{K}/K)$ (они имеют конечный индекс). **Топологией Крулля** на $\text{Gal}(K)$ называется топология, в которой базой окрестностей единицы служат такие подгруппы $\text{Gal}(\bar{K}/L)$.

Основная теорема теории Галуа в форме Крулля устанавливает соответствие

$$K \leq L \leq \bar{K} \leftrightarrow \text{замкнутые подгруппы в } \text{Gal}(K).$$

Определение 11.23. X называется **G -множеством**, если на нем задано **действие G слева**, т.е. отображение $G \times X \mapsto X$, $(g, x) \mapsto g \cdot x$, такое что

$$\begin{aligned} (h \cdot g) \cdot x &= h \cdot (g \cdot x), \\ 1 \cdot x &= x. \end{aligned}$$

Морфизмом G -множеств (**эквивариантным отображением**) называется такое отображение $f: X \rightarrow Y$, что

$$f(g \cdot x) = g \cdot f(x).$$

$G\text{-Set}$ — это категория G -множеств и эквивариантных отображений.

Определение 11.24. Категория групповых действий состоит из пар (G, X) , где X — G -множество, и морфизмов $\varphi \times f$, при которых следующая диаграмма коммутативна:

$$\begin{array}{ccc} G \times X & \longrightarrow & X \\ \varphi \times f \downarrow & & \downarrow f \\ H \times Y & \longrightarrow & Y \end{array}$$

(горизонтальные стрелки — это действия групп).

Нас будут интересовать конечные G -множества и непрерывные действия $G \times X \rightarrow X$ (где X снабжается дискретной топологией).

Утверждение 11.9 (Основная теорема теории Галуа). *Существует антиэквивалентность категорий*

$$\text{Top-}G\text{-Set} \simeq \mathcal{A}_K^*.$$

Здесь \mathcal{A}_K — категория сепарабельных K -алгебр.

TBW: где это всё подробно написано? Автору конспекта известна книга Régine et Adrien Douady, *Algèbre et théories galoisiennes*, Chapitre 5 (там всё как раз в терминах антиэквивалентности категорий).

12 Образующие и кообразующие категории

Определение 12.1. Элемент $X \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ называется **образующей** категории, если

1. Для всякого $Y \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ имеем $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, Y) \neq \emptyset$.

2. Для всякой пары различных морфизмов $f, g \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(Y, Z)$ существует морфизм $h \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, Y)$, такой что $h f \neq h g$.

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{h} & Y \\ & & \swarrow \curvearrowright \quad \searrow \\ & & Z \end{array}$$

Определение 12.2. Элемент $X \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ называется **кообразующей** категории, если это образующая в \mathcal{C}^* . То есть,

1. Для всякого $Y \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ имеем $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(Y, X) \neq \emptyset$.
2. Для всякой пары различных морфизмов $f, g \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(Y, Z)$ существует морфизм $h \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(Z, X)$, такой что $f h \neq g h$.

$$\begin{array}{ccc} Y & \xleftarrow{\quad f \quad} & Z \\ & \swarrow \curvearrowright \quad \searrow & \\ & & X \end{array}$$

- В $\mathcal{S}et$ кообразующей является любое множество X , такое что $|X| \geq 2$.
- В $\mathcal{S}et_{\bullet}$ любое множество, отличное от $\{\bullet\}$, является образующей.
- В $\mathcal{V}ect_k$ всякое ненулевое векторное пространство является образующей и кообразующей.
- В $\mathcal{G}rp$ и $\mathcal{A}b$ образующей является группа \mathbb{Z} .
- В категории $\mathcal{A}b$ кообразующая — это \mathbb{Q}/\mathbb{Z} .
- В категории $\mathcal{G}rp$ кообразующих нет (существуют простые группы любой мощности).

Остается в качестве упражнения подумать о образующих и кообразующих в других категориях, например $\mathcal{T}op$, $\mathcal{C}omp\mathcal{T}op$, $\mathcal{O}rd$.

Категория, двойственная к конкретной категории, сама является конкретной. Например, интересно узнать, как выглядит категория $\mathcal{S}et^*$. А именно, $\mathcal{S}et^*$ изоморфна некоторой подкатегории $\mathcal{S}et$.

Пусть Z — кообразующая в $\mathcal{S}et$ (образующая в $\mathcal{S}et^*$). Рассмотрим контравариантный функтор $F: \mathcal{S}et \rightarrow \mathcal{S}et$

$$\begin{aligned} X &\rightsquigarrow \text{Map}(X, Z), \\ X \xrightarrow{f} Y &\rightsquigarrow \text{Map}(Y, Z) \xrightarrow{F(f)} \text{Map}(X, Z). \end{aligned}$$

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{f} & Y \\ & \nwarrow h f & \swarrow h \\ & Z & \end{array}$$

- Если $X \neq Y$, то $\text{Map}(X, Z) \cap \text{Map}(Y, Z) = \emptyset$, то есть $F(X) \neq F(Y)$.
- Если $f, g \in \text{Map}(X, Y)$ — различные морфизмы, то найдется такой морфизм $h \in \text{Map}(Y, Z)$, что $h f \neq h g$, то есть $F(f) \neq F(g)$.

F — это вложение, и образ этого вложения изоморfen $\mathcal{S}et^*$.

13 Абелевы категории

Говорят, что 20 декабря речь шла о абелевых категориях. Конспекта нет, но в любом случае, абелевы категории предполагалось (?) изучать весной. Слушатели могут прислать свои записи в группу coxeter@googlegroups.com.

Ссылки:

- С. И. Гельфанд, Ю. И. Манин, *Введение в гомологическую алгебру*, II.§5.
- <http://ncatlab.org/nlab/show/abelian+category>
- http://en.wikipedia.org/wiki/Abelian_category

14 Теория топосов

Мы начинаем изучать теорию топосов. Полезные источники:

- Р. Годблэтт, *Топосы. Категорийный анализ логики* — для начинающих.
- П. Т. Джонстон, *Теория топосов* — продвинутое изложение.

Когда говорят «топос», имеют в виду одно из двух:

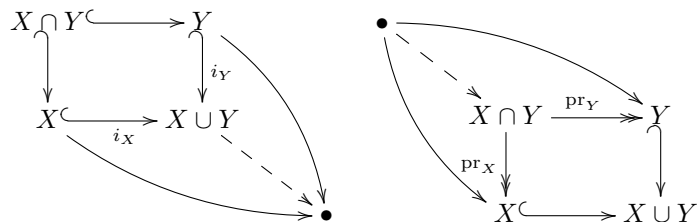
1. **Топос Гротендика** в алгебраической геометрии (Александр Гротендицк, начало 60-х).
2. **Элементарный топос** в логике (William Lawvere, Myles Tierney, конец 60-х).

Исторически понятие топоса происходит именно от Гротендика, который ввел его при определенииetalных когомологий схем (SGA 4, exposé IV), но элементарный топос — это более общее и более простое понятие. Дальше мы будем понимать под топосом как раз элементарный топос, а к топосам Гротендика вернемся как к одному из примеров.

14.1 Определение элементарного топоса

Итак, топос — это такая категория, которая удовлетворяет аксиомам, в некотором смысле обобщающим свойства категории \mathbf{Set} . А именно, в категории \mathbf{Set} :

1. Можно на категорном языке определить объекты $\mathbf{0} = \emptyset$ (как универсальный отталкивающий объект) и $\mathbf{1} = \{\emptyset\}$ (как универсальный притягивающий объект). Кроме того, в некотором смысле категорно характеризуются \cap и \cup , через расслоенное произведение и копроизведение.



Когда мы говорим о том, что нечто описывается на категорном языке, мы, разумеется, имеем в виду, что определенная категорная конструкция дает нужный объект *с точностью до изоморфизма*.

2. Отображения $X \rightarrow Y$ образуют множество $Y^X = \text{Hom}_{\mathbf{Set}}(X, Y)$, т.е. снова объект \mathbf{Set} . Иными словами, в категории имеется **экспоненцирование**, которое по X и Y дает объект Y^X с соответствующими свойствами.

3. Существует **классификатор подобъектов** $\Omega = \{\mathbf{0}, \mathbf{1}\}$. Это означает, что каждому подмножеству $Y \subseteq X$ соответствует морфизм $X \xrightarrow{\chi_Y} \Omega$.

$$\chi_Y(x) := \begin{cases} \mathbf{0}, & x \notin Y, \\ \mathbf{1}, & x \in Y. \end{cases}$$

(Подмножество — это не категорное понятие, но морфизм — уже категорное!)

Сейчас мы подумаем над тем, как эти свойства можно переработать в набор аксиом, имеющих смысл не только для Set , но и для произвольной категории \mathcal{C} . Это и будет определение топоса.

Во-первых, потребуем, чтобы в \mathcal{C} существовали все конечные пределы и копределы. Это равносильно существованию универсального отталкивающего объекта $\mathbf{0}$ и универсального притягивающего объекта $\mathbf{1}$, а также конечных расслоенных произведений и копроизведений.

В категории Set существует естественная биекция

$$\text{Map}(Z, \text{Map}(X, Y)) \cong \text{Map}(Z \times X, Y).$$

А именно, функции $z \mapsto (g_z: X \rightarrow Y)$ можно сопоставить функцию $(z, x) \mapsto g_z(x)$. Подобное можно определить для произвольной категории \mathcal{C} :

Определение 14.1. Говорят, что в категории существует **экспоненцирование**, если в ней существуют конечные произведения и копроизведения, и для любых двух объектов $X, Y \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ существует объект $Y^X \in \text{Ob}(\mathcal{C})$, такой что для всех $Z \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ возникает естественная биекция

$$\text{Hom}_{\mathcal{C}}(Z, Y^X) \cong \text{Hom}_{\mathcal{C}}(Z \times X, Y).$$

Если объект Y^X существует, то он единственный с точностью до изоморфизма.

Естественную биекцию $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(Z, Y^X) \cong \text{Hom}_{\mathcal{C}}(Z \times X, Y)$ можно получить так: скажем, что объект Y^X по определению является экспонентой, если он возникает вместе с морфизмом

$$ev: Y^X \times X \rightarrow Y,$$

так что для всякого морфизма $Z \times X \xrightarrow{g} Y$ существует единственный морфизм $Z \xrightarrow{\hat{g}} Y^X$, для которого следующая диаграмма коммутативна:

$$\begin{array}{ccc} Y^X & & \\ \downarrow & \searrow ev & \\ \hat{g} \times 1_X & \downarrow & Y \\ \downarrow & \nearrow g & \\ Z \times X & & \end{array}$$

Для экспонент можно доказать ожидаемые свойства, аналогичные тем, что выполняются в категории Set :

Утверждение 14.1. Пусть в \mathcal{C} существуют конечные пределы и копределы и экспоненцирование. Тогда для всех $X \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ выполняется

1. $\mathbf{0} \times X \cong \mathbf{0}$.
2. $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, \mathbf{0}) \neq \emptyset \Rightarrow X \cong \mathbf{0}$ (в $\mathbf{0}$ отображается только $\mathbf{0}$).
3. Если $\mathbf{0} \cong \mathbf{1}$, то все объекты изоморфны.
4. $\mathbf{0} \rightarrow X$ — мономорфизм.

5. $X^1 \cong X$.
6. $X^0 \cong 1$.
7. $1^X \cong 1$.

(Вывод этих свойств из определений остается в качестве упражнения.)

Осталось разобраться с тем, как в произвольной категории вводится понятие подобъекта. У нас нет понятия *вложение* $Y \hookrightarrow X$, как в случае *Set*, но есть понятие *мономорфизма* $Y \rightarrowtail X$. Для двух мономорфизмов $Y \xrightarrow{f} X$ и $Z \xrightarrow{g} X$ мы говорим, что $f \subseteq g$, если существует морфизм $Y \xrightarrow{h} Z$, делающий следующую диаграмму коммутативной:

$$\begin{array}{ccc} Y & & \\ \downarrow h & \searrow f & \\ Z & \nearrow g & X \end{array}$$

Для такого отношения на мономорфизмах выполняется

1. $f \subseteq f$.
2. $f \subseteq g, g \subseteq h \Rightarrow f \subseteq h$.
3. $f \subseteq g \subseteq f \Rightarrow f \cong g$ (это мы берем за определение изоморфизма f и g).

Классом подобъектов объекта $X \in \text{Ob}(C)$ называется

$$\text{Sub}(X) := \{[f] \mid f: Y \rightarrowtail X\},$$

где $[f]$ — класс всех мономорфизмов $Z \rightarrowtail X$, изоморфных f .

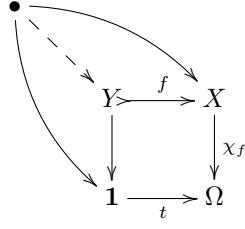
Sub — это контравариантный функтор ($X \rightarrow Y \rightsquigarrow \text{Sub}(Y) \rightarrow \text{Sub}(X)$).

Вспомним теперь, что в *Set* каждому подмножеству $Y \subseteq X$ сопоставляется морфизм $X \xrightarrow{\chi_Y} \{0, 1\}$. Это означает, что для всякого вложения $Y \hookrightarrow X$ существует единственный морфизм χ_Y , такой что возникает декартов квадрат

$$\begin{array}{ccccc} & \bullet & & & \\ & \swarrow & \searrow & & \\ & Y & \hookrightarrow & X & \\ & \downarrow & & \downarrow \chi_Y & \\ 1 & \xrightarrow{t} & \{0, 1\} & & \end{array}$$

Это мотивирует следующее определение в рамках произвольной категории.

Определение 14.2. Пусть C — категория с конечными пределами и копределами. **Классификатором подобъектов** в C называется объект $\Omega \in \text{Ob}(C)$ вместе с морфизмом $1 \xrightarrow{t} \Omega$, таким что для каждого мономорфизма $f: Y \rightarrowtail X$ существует единственный морфизм $X \xrightarrow{\chi_f} \Omega$, делающий следующий квадрат декартовым:



Если классификатор подобъектов существует, то он единственный с точностью до единственного изоморфизма. Классификатор подобъектов связан с функтором подобъектов Sub следующим каноническим изоморфизмом:

$$\text{Sub}(X) \cong \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, \Omega).$$

(**TBW**: это нужно обдумать: всё таки Hom действует в Set , а образует ли множество $\text{Sub}(X)$?)

Всё сказанное выше даёт нам понятие топоса.

Определение 14.3. Категория \mathcal{C} называется (**элементарным**) топосом, если

1. В \mathcal{C} существуют конечные пределы и копределы.
2. В \mathcal{C} существует экспоненцирование.
3. В \mathcal{C} существует классификатор подобъектов.

Так как всё наше построение моделирует свойства категории Set , то тривиальные примеры топосов — Set и FinSet (категория конечных множеств). Далее мы рассмотрим менее тривиальные примеры.

14.2 Структура топоса на $\text{Set} \times \text{Set}$

Рассмотрим произведение категорий $\text{Set} \times \text{Set}$. В такой категории объекты — это пары $\langle A, B \rangle$, а стрелки — пары $\langle A \xrightarrow{f} B, C \xrightarrow{g} D \rangle$.

- Универсальный притягивающий объект — это $\langle \mathbf{1}, \mathbf{1} \rangle = \langle \{\mathbf{0}\}, \{\mathbf{0}\} \rangle$, универсальный отталкивающий объект — $\langle \mathbf{0}, \mathbf{0} \rangle = \langle \emptyset, \emptyset \rangle$.
- Классификатор подобъектов есть $\{\mathbf{0}, \mathbf{1}\} \times \{\mathbf{0}, \mathbf{1}\}$.
- Экспоненцирование тоже получается очевидным образом: $\langle C, D \rangle^{\langle A, B \rangle} := \langle C^A, D^B \rangle$.

Понятно, что в этом примере никак не используется специфика Set , и верно более общее

Утверждение 14.2. Если \mathcal{C}_1 и \mathcal{C}_2 — топосы, то $\mathcal{C}_1 \times \mathcal{C}_2$ — тоже топос.

14.3 Структура топоса на Map

Рассмотрим теперь **категорию отображений** Map , имеющую в качестве объектов стрелки $A \xrightarrow{f} B$, а в качестве морфизмов — пары стрелок, делающих соответствующую диаграмму коммутативной:

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{f} & B \\ h \downarrow & & \downarrow k \\ C & \xrightarrow{g} & D \end{array}$$

В этой категории существуют пределы и копределы.

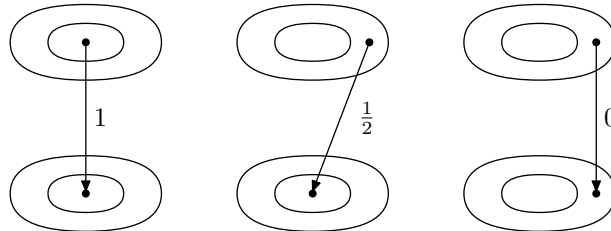
Универсальный притягивающий объект — $\{\emptyset\} \rightarrow \{\emptyset\}$. Универсальный отталкивающий объект — $\emptyset \rightarrow \emptyset$.

Подобъектами в категории служат **подфункции**. $C \xrightarrow{g} D$ называется подфункцией $A \xrightarrow{f} B$ (обозначение $g \subseteq f$), если

1. $C \subseteq A$.
2. $D \subseteq B$.
3. $g(x) = x$ для всех $x \in C$ (т.е. $f|_C = g$).

Для элемента $x \in A$ возникает три варианта:

$$\psi(x) := \begin{cases} 1, & x \in C \text{ (и тогда обязательно } g(x) \in D); \\ \frac{1}{2}, & x \notin C \text{ и } g(x) \in D; \\ 0, & x \notin C \text{ и } g(x) \notin D. \end{cases}$$



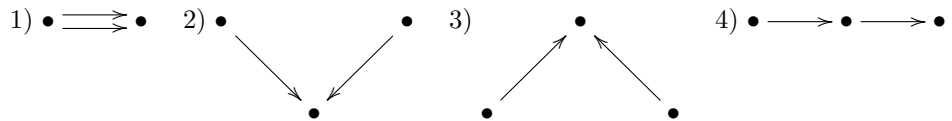
Это задает классификатор подобъектов $\Omega: \{0, \frac{1}{2}, 1\} \rightarrow \{0, 1\}$.

(Разобрать подробности и экспоненцирование остается в качестве упражнения; см. Голдблэтт, §4.4, пример 5.)

Пример с $Set \times Set$ и Map на самом деле является частным случаем более общего факта:

Теорема 14.1. Если \mathcal{C} — малая категория, то категория $\text{Funct}(\mathcal{C}, Set)$ является топосом.

Упражнение 14.1. Разобрать, как на $\text{Funct}(\mathcal{C}, Set)$ возникает структура топоса, если категория \mathcal{C} имеет такой вид:



14.4 Структура топоса на G -Set и M -Set

Пусть M — моноид, и задано его действие $M \times X \xrightarrow{\text{act}} X$ слева на множестве X . Тогда мы говорим, что X — **левое M -множество**, и пишем « $M \curvearrowright X$ ».

Действие означает, что выполняются следующие аксиомы:

1. $(h \cdot g) \cdot x = h \cdot (g \cdot x)$ для всех $h, g \in M, x \in X$.

$$\begin{array}{ccc} M \times M \times X & \xrightarrow{1_M \times \text{act}} & M \times X \\ \downarrow \text{mult} \times 1_X & & \downarrow \text{act} \\ M \times X & \xrightarrow{\text{act}} & X \end{array}$$

2. $1 \cdot x = x$ для всех $x \in X$.

$$\begin{array}{ccc} \{\bullet\} \times X & \xrightarrow{\text{pr}_X} & X \\ & \searrow 1 \times 1_X & \swarrow \text{act} \\ & M \times X & \end{array}$$

Множества с действием моноида M образуют категорию $M\text{-Set}$. Морфизмами в нем являются **эквивариантные отображения**, т.е. такие отображения $X \xrightarrow{\varphi} Y$, при которых следующая диаграмма коммутативна:

$$\begin{array}{ccc} M \times X & \xrightarrow{\text{act}_X} & X \\ \downarrow 1_M \times \varphi & & \downarrow \varphi \\ M \times Y & \xrightarrow{\text{act}_Y} & Y \end{array}$$

$$\varphi(g \cdot x) = g \cdot \varphi(x) \quad \text{для всех } g \in M, x \in X.$$

Частным случаем является категория $G\text{-Set}$ множеств с действием группы G (вспомним, что мы уже встречались с чуть более сложной категорией $\text{Top}\text{-}G\text{-Set}$ в примере с теорией Галуа).

Утверждение 14.3. $M\text{-Set}$ является топосом.

Это следует из того, что $M\text{-Set}$ изоморфна категории $\text{Funct}(M, \text{Set})$, где моноид M рассматривается как категория с одним объектом M .

- Функтор $\Phi: \text{Funct}(M, \text{Set}) \rightarrow M\text{-Set}$ строится таким образом: объекту $(F: M \rightarrow \text{Set}) \in \text{Ob}(\text{Funct}(M, \text{Set}))$ сопоставим $F(M) \in \text{Ob}(M\text{-Set})$ с действием $m \cdot x := F(m) \cdot x$. Естественному преобразованию $\tau: F \Rightarrow G$ функторов $F, G: M \rightarrow \text{Set}$ сопоставим отображение $F(M) \xrightarrow{\tau_M} G(M)$. Оно эквивариантное по определению естественного преобразования:

$$\begin{array}{ccc} F(M) & \xrightarrow{\tau_M} & G(M) \\ \downarrow F(f) & & \downarrow G(f) \\ F(M) & \xrightarrow{\tau_M} & G(M) \end{array}$$

- Функтор $\Psi: M\text{-Set} \rightarrow \text{Funct}(M, \text{Set})$ такой. Для M -множества X определим $\Psi(X) \in \text{Ob}(\text{Funct}(M, \text{Set}))$

$$\begin{array}{ccc} M & \rightsquigarrow & X, \\ (M \xrightarrow{m} M) & \rightsquigarrow & (x \mapsto m \cdot x). \end{array}$$

Для эквивариантного отображения $X \xrightarrow{f} Y$ определим естественное преобразование $\Psi(f): \Psi(X) \Rightarrow \Psi(Y)$:

$$\begin{array}{ccc} \Psi(X)(M) & \xrightarrow{f} & \Psi(Y)(M) \\ \downarrow \Psi(X)(m) & & \downarrow \Psi(Y)(m) \\ \Psi(X)(M) & \xrightarrow{f} & \Psi(Y)(M) \end{array}$$

Остается проверить, что $\Phi\Psi = \mathbf{1}$ и $\Psi\Phi = \mathbf{1}$.

Таким образом, мы построили изоморфизм между $M\text{-Set}$ и $\text{Funct}(M, \text{Set})$, где M — малая категория. Значит $M\text{-Set}$ — топос.

Теперь было бы полезно понять, какова структура этого топоса.

В силу изоморфизма $M\text{-Set} \cong \text{Funct}(M, \text{Set})$, конечные пределы и копределы вычисляются «поточечно».

- Универсальный отталкивающий объект $\mathbf{0}$ есть множество \emptyset с пустым действием моноида.
- Универсальный притягивающий объект $\mathbf{1}$ есть множество $\{\bullet\}$ с очевидным действием моноида.
- Произведение $A \times B$ двух M -множеств есть декартово произведение $A \times B$, снабженное действием $m \cdot (a, b) := (m \cdot a, m \cdot b)$.
- Копроизведение $A \sqcup B$ двух M -множеств есть несвязное объединение $A \sqcup B := (A \times \{1\}) \cup (A \times \{2\})$, снабженное действием $m \cdot (a, 1) := (m \cdot a, 1)$, $m \cdot (b, 2) := (m \cdot b, 2)$.

Опять же, благодаря изоморфизму $M\text{-Set} \cong \text{Funct}(M, \text{Set})$, получаем, что

- Стрелка в $M\text{-Set}$ является мономорфизмом iff она является мономорфизмом в Set .
- Стрелка в $M\text{-Set}$ является эпиморфизмом iff она является эпиморфизмом в Set .

Подмножество $S \subseteq M$, замкнутое по умножению слева на элементы M (т.е. $\forall m \in M \forall s \in S m \cdot s \in S$), называется **левым идеалом**. В частности, \emptyset и M — это наименьший и наибольший идеал в M . (Кроме того, моноид является группой iff $L_M = \{\emptyset, M\}$.)

Классификатор подобъектов в категории $\text{Funct}(M, \text{Set})$ есть $\Omega := L_M$, множество левых идеалов в M , и для каждого элемента моноида $M \xrightarrow{m} M$

$$\Omega(m)S := \{x \in M \mid x m \in S\} \quad \text{для } S \in L_M.$$

Отображение $\mathbf{1} \xrightarrow{t} \Omega$ переводит \bullet в $M \in L_M$.

Классификатор подобъектов в категории $M\text{-Set}$ есть множество $\Omega := L_M$, снабженное действием

$$m \cdot S := \{x \in M \mid x \cdot m \in S\}.$$

14.5 Структура топоса на Set_X

Фиксируем объект $X \in \text{Ob}(\text{Set})$. Рассмотрим категорию Set_X , в которой объектами являются отображения $Y \xrightarrow{f} X$ (**расслоения с базой X**), а морфизмами — отображения $Y \xrightarrow{h} Z$ между различными пространствами расслоения, делающие следующую диаграмму коммутативной:

$$\begin{array}{ccc} Y & \xrightarrow{h} & Z \\ & \searrow f & \swarrow g \\ & X & \end{array}$$

Конечно, такую категорию \mathcal{C}_X можно ввести для произвольной категории \mathcal{C} и объекта $X \in \text{Ob}(\mathcal{C})$. Имеет место важный факт:

Теорема 14.2 (P.J. Freyd). *Если \mathcal{C} — топос, то \mathcal{C}_X — тоже топос.*

Можно разобраться, что происходит в простейшем примере $\mathcal{S}et_X$. Классификатором подобъектов служит тривиальное расслоение со слоем $\{0, 1\}$, то есть $X \times \{0, 1\} \xrightarrow{\text{pr}_X} X$. Экспоненцирование $(Y \xrightarrow{f} X)^{(Z \xrightarrow{g} X)}$ устроено так:

$$\begin{array}{ccc} \coprod_{x \in X} Y_x^{Z_x} & & \\ \downarrow & & \\ X & & \end{array}$$

Здесь $Y_x := f^{-1}(x)$ — **слой** над x . (См. Голдблатт, §4.5.)

15 Пучки

15.1 Категория $\mathcal{Sh}(X)$

Пучок — это важнейшее понятие математики. Например, многообразие (топологическое, гладкое, аналитическое, алгебраическое, и т. п.) — это пространство с пучком функций на нем.

Пусть X — фиксированное топологическое пространство. С ним можно связать категорию $\mathcal{O}pen(X)$, в которой объектами являются открытые подмножества $U \subseteq X$, а морфизмами — включения $i: U \hookrightarrow V$. То есть,

$$\text{Hom}_{\mathcal{O}pen(X)} := \begin{cases} \{i\}, & U \subseteq V, \\ \emptyset, & U \not\subseteq V. \end{cases}$$

Определение 15.1. Предпучком на топологическом пространстве X называется контравариантный функтор $\mathcal{F}: \mathcal{O}pen(X)^* \rightarrow \mathcal{C}$.

В конкретных примерах на месте \mathcal{C} стоит категория множеств, групп, абелевых групп, колец, R -модулей, и т. п. Дальше можно про всё думать, представляя себе конкретные категории.

Если переписать определение предпучка более многословно, то получается сопоставление

$$\begin{aligned} U &\rightsquigarrow \mathcal{F}(U), \\ V \subseteq U &\rightsquigarrow \mathcal{F}(U) \xrightarrow{\rho_{UV}} \mathcal{F}(V). \end{aligned}$$

Элемент $s \in \mathcal{F}(U)$ называется **сечением** предпучка \mathcal{F} над открытым множеством U ; элемент $s \in \mathcal{F}(X)$ называется **глобальным сечением**. Отображение $\mathcal{F}(U) \xrightarrow{\rho_{UV}} \mathcal{F}(V)$ называется **ограничением**. Вместо $\rho_{UV}(s)$ часто пишут $s|_V$.

Функториальность означает, что выполняются условия

1. $\rho_{UU} = 1_{\mathcal{F}(U)}$.
2. Если $W \subseteq V \subseteq U$, то $\rho_{UW} = \rho_{UV} \circ \rho_{VW}$.

Было бы хорошо, если бы ограничения согласовывались. А именно, пусть имеется сечение $s \in \mathcal{F}(U)$ и сечение $t \in \mathcal{F}(V)$, такие что $s|_{U \cap V} = t|_{U \cap V}$. Тогда хотелось бы сказать, что существует единственное сечение $r \in \mathcal{F}(U \cup V)$, такое что $r|_U = s$ и $r|_V = t$. Увы, из определения предпучка ничего такого не следует — r может не существовать или не быть единственным.

Самый простой пример: фиксируем $A \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ и зададим **постоянный предпучок** \mathcal{F} , такой что $\mathcal{F}(U) := A$ для всех $U \subseteq X$, $U \neq \emptyset$, и $\mathcal{F}(\emptyset) := \{\bullet\}$. Пусть теперь $U \cap V = \emptyset$. Тогда для $s \in \mathcal{F}(U) = A$ и $t \in \mathcal{F}(V) = A$, таких что $s \neq t$ имеем $s|_{\emptyset} = t|_{\emptyset}$, но s и t не получаются как ограничения какого-то сечения r над $U \cup V$.

Определение 15.2. Пучком называется предпучок, для которого выполняется **аксиома пучка**: для всякого открытого покрытия U_i всякого открытого множества $U \subseteq X$ и любых согласованных сечений $s_i \in \mathcal{F}(U_i)$ (т.е. $s_i|_{U_i \cap U_j} = s_j|_{U_i \cap U_j}$) существует единственное сечение $s \in \mathcal{F}(U)$, такое что $s|_{U_i} = s_i$.

Наше обсуждение определения предпучка, а также определение пучка, ссылаются на элементы $s \in \mathcal{F}(U)$, то есть подразумевают, что \mathcal{C} — конкретная категория. Этого можно избежать, сформулировав **аксиому пучка в форме Гrotендика**. Пусть в \mathcal{C} существуют произведения. Мы требуем, чтобы возникали отображения

$$\mathcal{F}(U) \xrightarrow{e} \prod_i \mathcal{F}(U_i) \xrightarrow[d_1]{d_2} \prod_{i,j} \mathcal{F}(U_i \cap U_j)$$

так что e является уравнителем d_1 и d_2 , то есть $e d_1 = e d_2$.

Здесь

- e — произведение отображений ограничения $\mathcal{F}(U) \rightarrow \mathcal{F}(U_i)$,
- d_1 — произведение отображений ограничения $\mathcal{F}(U_j) \rightarrow \mathcal{F}(U_i \cap U_j)$,
- d_2 — произведение отображений ограничения $\mathcal{F}(U_i) \rightarrow \mathcal{F}(U_i \cap U_j)$.

В качестве упражнения остается доказательство того, что для конкретной категории это совпадает с нашей аксиомой пучка.

Пучки на топологическом пространстве X образуют категорию $\mathcal{Sh}(X)$. Как можно догадаться, морфизм двух пучков $\mathcal{F} \xrightarrow{f} \mathcal{G}$ — это естественное преобразование \mathcal{F} и \mathcal{G} как контравариантных функторов $\text{Open}(X)^* \rightarrow \mathcal{C}$. То есть, для всех $V \subseteq U$ возникает коммутативная диаграмма

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{F}(V) & \xrightarrow{f_V} & \mathcal{G}(V) \\ \uparrow & & \uparrow \\ \mathcal{F}(U) & \xrightarrow{f_U} & \mathcal{G}(U) \end{array}$$

Здесь возникает чрезвычайно важный вопрос: что должна означать инъективность / сюръективность морфизма пучков? Это мы обсудим далее. Кроме того, далее мы покажем, что пучки множеств на топологическом пространстве образуют топос (чтобы понять, как в таком топосе выглядит экспонента и классификатор подобъектов, необходимо обсудить еще несколько вопросов).

15.2 Пучок сечений расслоения

Выше мы уже приводили категорию расслоений Set_X как пример топоса, но сейчас мы немного уточним, что такое расслоение. Под **расслоением** мы будем понимать *непрерывное* отображение $Y \xrightarrow{\pi} X$ топологических пространств Y и X .

Сечением расслоения π над $U \subseteq X$ называется *непрерывное* отображение $U \xrightarrow{s} Y$, такое что $s \pi = 1_U$.

Если $\mathcal{F}(U)$ — множество сечений расслоения π над U , то \mathcal{F} является пучком на X .

Обратно, по каждому пучку множеств \mathcal{F} на X можно построить **этальное пространство (накрывающее пространство, espace étalé)** $\text{Spé}(X)$ и локальный гомеоморфизм $\text{Spé}(X) \xrightarrow{\pi} X$, так что \mathcal{F} будет пучком сечений π .

В этом смысле пучок сечений расслоения — вообще единственный пример пучка. Правда, есть проблема с тем, что пучки в геометрии обычно возникают естественным образом, а этальное пространство — как правило нечто странное.

15.3 Пучок ростков непрерывных функций

- Если X — топологическое пространство, то определим **структурный пучок** $\mathcal{O}_X(U) := C_{\mathbb{R}}(U)$, где $C_{\mathbb{R}}(U)$ — непрерывные функции $U \rightarrow \mathbb{R}$. Это пучок.

Если X — хорошее пространство (хаусдорфово, локально компактное, и т. п.), то X восстанавливается по \mathcal{O}_X .

- Если X — гладкое многообразие класса k , то $\mathcal{O}_X(U) := C^k(U)$ также определяет пучок, по которому восстанавливается X .
- Аналогично задаются аналитические многообразия, и т. п.

Пусть \mathcal{F} — пучок над пространством X . Фиксируем точку $x \in X$. **Слоем** (*stalk*) называется предел

$$\mathcal{F}_x := \varinjlim_{U \ni x, U \subseteq X} \mathcal{F}(U).$$

Элементы \mathcal{F}_x называются **ростками локальных сечений** пучка \mathcal{F} в точке x .

Это можно сформулировать иначе. Множество локальных сечений пучка \mathcal{F} есть

$$\mathcal{X}_x := \{(s, U) \mid U \ni x, U \subseteq X, s \in \mathcal{F}(U)\}.$$

Введем на \mathcal{X}_x отношение эквивалентности

$$(s, U) \sim (t, V) \iff \exists W \ni x, W \subseteq U \cap V \quad s|_W = t|_W.$$

Классы эквивалентности и есть ростки локальных сечений в точке x , т.е. $\mathcal{F}_x = \mathcal{X}_x / \sim$.

Пример таких ростков — аналитические функции локально представляются рядом Тейлора. (Правда, этот пример тавтологичен и является определением аналитической функции.)

Можно не фиксировать точку x и рассматривать вообще все непустые открытые подмножества $U \subseteq X$. Это будет давать нетривиальные глобальные ростки, только если пространство X не хаусдорфово (скажем, как в алгебраической ситуации).

6 марта 2012 г.

15.4 Мономорфизмы и эпиморфизмы в категории пучков

Пусть \mathcal{F} и \mathcal{G} — это пучки множеств на пространстве X . Тогда морфизм $\mathcal{F} \xrightarrow{\varphi} \mathcal{G}$ является мономорфизмом iff $\mathcal{F}(U) \xrightarrow{\varphi_U} \mathcal{G}(U)$ — инъекция для любого $U \subseteq X$.

Однако эпиморфизм охарактеризовать таким же образом нельзя. А именно, правильно требовать сюръективности не для всех $U \subseteq X$, а послойно.

Утверждение 15.1. $\mathcal{F} \xrightarrow{\varphi} \mathcal{G}$ — это эпиморфизм в категории пучков iff $\mathcal{F}_x \xrightarrow{\varphi_x} \mathcal{G}_x$ — сюръекция для всех $x \in X$.

Переведем это на язык сечений. Это эквивалентно тому, что для всякого $U \subseteq X$ и всякого $t \in \mathcal{G}(U)$ найдется открытое покрытие $\{U_i\}$ множества U , и также $s_i \in \mathcal{F}(U_i)$, такие что $\varphi_{U_i}(s_i) = t|_{U_i}$. При этом *не верно*, что обязательно существует сечение $s \in \mathcal{F}(U)$, такое что $\varphi_U(s) = t$.

Универсальный принцип: *эпиморфизмы — это не сюръекции на точках*. Для тех, кто знаком с правильным определением алгебраической группы, можно привести такой пример. Существует короткая точная последовательность алгебраических групп

$$1 \rightarrow \mathbb{G}_m \rightarrow \mathrm{GL}_n \rightarrow \mathrm{PGL}_n \rightarrow 1.$$

Но *не* верно, что для конкретного кольца R существует точная последовательность

$$1 \rightarrow R^\times \rightarrow \mathrm{GL}_n(R) \rightarrow \mathrm{PGL}_n(R) \rightarrow 1.$$

К сожалению, не все это понимают, и где-то можно встретить *ошибочное* определение $\mathrm{PGL}(n, R) := \mathrm{GL}(n, R)/R^\times$ для колец.

На точках возникает точная последовательность

$$1 \rightarrow R^\times \rightarrow \mathrm{GL}_n(R) \rightarrow \mathrm{PGL}_n(R) \rightarrow H^1(R, \mathbb{G}_m) \rightarrow \dots$$

Здесь $H^1(R, \mathbb{G}_m)$ — **когомологии Галуа** (см. Jean-Pierre Serre, *Cohomologie galoisienne*). Это можно понимать как препятствие к сюръективности.

Аналогично, существует последовательность алгебраических групп

$$1 \rightarrow \mu_n \rightarrow \mathrm{SL}_n \rightarrow \mathrm{PGL}_n \rightarrow 1,$$

но на точках это не должно быть точной последовательностью (хотя над алгебраически замкнутым полем это верно).

15.5 Построение ассоциированного пучка по предпучку (sheafification)

Пусть \mathcal{F} и \mathcal{G} — пучки групп на пространстве X , и $\mathcal{F} \xrightarrow{\varphi} \mathcal{G}$ — их морфизм. Как определить ядро и образ морфизма? Самое простое определение, приходящее на ум:

$$\ker(\varphi)(U) := \ker(\varphi_U) \quad \text{для } U \subseteq X.$$

Это действительно задает пучок, и такое определение ядра верное.

Для образа хотелось бы задать $\mathrm{im}(\varphi)(U) := \mathrm{im}(\varphi_U)$, но это предпучок, а не пучок. Это типичная ситуация: естественная конструкция выводит нас за пределы категории пучков, и для результата необходимо взять **ассоциированный пучок**, или, как говорят, **шиффицировать** (sheafify) получившийся предпучок.

Определение 15.3. Если \mathcal{F} — предпучок на X , то соответствующим **ассоциированным пучком** называется пучок \mathcal{F}^+ на X вместе с морфизмом предпучков $\mathcal{F} \xrightarrow{\theta} \mathcal{F}^+$, универсальным в следующем смысле:

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{F} & \xrightarrow{\theta} & \mathcal{F}^+ \\ & \searrow \varphi & \swarrow \exists! \\ & \mathcal{G} & \end{array}$$

Утверждение 15.2. \mathcal{F}^+ вместе с морфизмом θ существует для любого предпучка \mathcal{F} и единственен с точностью до единственного изоморфизма, согласованного с θ .

Доказательство. Для $U \subseteq X$ зададим

$$\mathcal{F}^+(U) := \{U \xrightarrow{s} \coprod_{x \in U} \mathcal{F}_x \mid \text{выполняются свойства 1) и 2)}\}$$

1) $s(x) \in \mathcal{F}_x$ для всех $x \in U$.

2) Существует покрытие $\{U_i\}$ для U и сечение $s_i \in \mathcal{F}(U_i)$, такое что $(s_i)_x = s(x)$ для всех $x \in U_i$.

□

Остается в качестве упражнения проверить, что определенный только что \mathcal{F}^+ — это пучок, задать морфизм $\mathcal{F} \xrightarrow{\theta} \mathcal{F}^+$ и показать универсальность.

Послойно шиффициация совпадает с исходными слоями предпучка: для всех $x \in X$ выполняется $(\mathcal{F}^+)_x = \mathcal{F}_x$.

Если \mathcal{F} — пучок, тогда шиффициация дает его же: $\mathcal{F}^+ = \mathcal{F}$.

Еще один пример, когда для правильного определения требуется шиффициация.

Пусть \mathcal{F} и \mathcal{G} — пучки абелевых групп. Тогда можно определить подпучок

$$\mathcal{F} \leq \mathcal{G} \iff \mathcal{F}(U) \leq \mathcal{G}(U).$$

Это правильное определение. Однако определять факторпучок в виде $(\mathcal{G}/\mathcal{F})(U) = \mathcal{G}(U)/\mathcal{F}(U)$ *неправильно*. Из обсуждения выше должно быть понятно, что правильное определение должно формулироваться послойно:

$$(\mathcal{G}/\mathcal{F})_x = \mathcal{G}_x/\mathcal{F}_x.$$

15.6 Этальное пространство

Конструкция **этального пространства** (*накрывающего пространства*, *espace étale*) была введена в 40-е годы Жаном Лере.

Если \mathcal{F} — предпучок на X , то за $\text{Spé}(\mathcal{F})$ или $\text{Ét}(\mathcal{F})$ обозначается пространство, которое как множество есть

$$\text{Spé}(\mathcal{F}) := \coprod_{x \in X} \mathcal{F}_x.$$

Имеем расслоение множеств

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{F}_x & & \text{Spé}(\mathcal{F}) \\ \downarrow & & \downarrow \\ X & & X \end{array}$$

На $\text{Spé}(\mathcal{F})$ вводится самая слабая топология, такая что для всякого $U \subseteq X$ и $s \in \mathcal{F}(U)$ отображение

$$\begin{array}{ccc} U & \xrightarrow{\tilde{s}} & \text{Spé}(\mathcal{F}), \\ x & \mapsto & s_x \end{array}$$

непрерывно. (**TBW**: хорошо бы еще на каких-то естественных примерах понять, что там получается за топология, но это всё сложно.)

Проекция $\text{Spé}(\mathcal{F}) \rightarrow X$ непрерывна.

Утверждение 15.3. $\text{Spé}(\mathcal{F}) \rightarrow X$ является *накрытием* (локальным гомеоморфизмом) и его непрерывные сечения образуют пучок \mathcal{F}^+ .

Если \mathcal{F} — пучок, то получается соответствие $\mathcal{F} \simeq \mathcal{F}^+$ (эквивалентность категорий).

15.7 Прямой и обратный образ пучка

Пусть $X \xrightarrow{f} Y$ — непрерывное отображение топологических пространств. Как по пучку на X построить пучок на Y и наоборот?

Если \mathcal{F} — пучок на X , то отображение $X \xrightarrow{f} Y$ задает функтор f_* на категории пучков. **Прямым образом** называется пучок $(f_*\mathcal{F})$ на Y , определяемый как

$$(f_*\mathcal{F})(U) := \mathcal{F}(f^{-1}(U)) \quad \text{для } U \subseteq Y.$$

Если \mathcal{G} — пучок на Y , то **обратным образом** называется пучок $(f^*\mathcal{G})$ на X . Его уже не так просто определить. Можно сделать так:

$$(f^{-1}\mathcal{G})(V) := \varinjlim_{f(V) \subseteq U \subseteq Y} G(U) \quad \text{для } V \subseteq X.$$

$(f^{-1}\mathcal{G})$ — это предпучок. Можно взять $(f^*\mathcal{G}) := (f^{-1}\mathcal{G})^+$. Это *возможный кандидат* на обратный образ.

Упражнение 15.1.

$$\mathrm{Hom}_{\mathcal{Sh}(X)}(f^*\mathcal{G}, \mathcal{F}) \simeq \mathrm{Hom}_{\mathcal{Sh}(Y)}(\mathcal{G}, f_*\mathcal{F}).$$

$$(f^*\mathcal{G})_x = \mathcal{G}_{f(x)}.$$

15.8 Пучок множеств как топос

Теперь у нас имеется достаточно конструкций, чтобы показать, что категория $\mathcal{Sh}(X)$ пучков множеств на X является топосом.

- Для предпучков существуют конечные пределы и копределы. Для пучков они являются пучками.
- Если \mathcal{F} и \mathcal{G} — пучки на X , то $\mathrm{Hom}_{\mathcal{Sh}(X)}(\mathcal{F}, \mathcal{G})$ не является пучком, но соответствующий пучок определяется следующим естественным образом. Для $U \xrightarrow{i} X$ зададим ограничение пучка

$$\mathcal{F}|_U := i^*(\mathcal{F}).$$

Теперь пусть

$$\mathcal{H}\mathcal{O}\mathcal{M}(\mathcal{F}, \mathcal{G}): U \rightsquigarrow \mathrm{Hom}_{\mathcal{Sh}(U)}(\mathcal{F}|_U, \mathcal{G}|_U).$$

Это действительно пучок, и в категории $\mathcal{Sh}(X)$ он обладает свойством экспоненты.

- Классификатором подобъектов служит пучок открытых множеств

$$\Omega(U) := \{V \underset{\text{откр.}}{\subseteq} U\}.$$

13 марта 2012 г.

16 Топологии Гrotендика

16.1 Решёта

Теорема 16.1. Пусть \mathcal{C} — малая категория. Тогда категория $\mathcal{P}re\mathcal{Sh}(\mathcal{C})$ предпучков множеств на \mathcal{C} образует топос.

(После продолжительного обсуждения предпучков на топологическом пространстве напомним, что для произвольной категории \mathcal{C} категория предпучков множеств — это категория функторов $\mathcal{C}^* \rightarrow \mathcal{S}et$.)

Самое интересное в структуре топоса $\mathcal{P}re\mathcal{Sh}(\mathcal{C})$ — классификатор подобъектов. Мы хотим описать подфункторы представимого функтора

$$\mathrm{Hom}_{\mathcal{C}}(-, X): Y \rightsquigarrow \mathrm{Hom}_{\mathcal{C}}(Y, X).$$

Для топологических пространств **решетом** на X называется набор открытых подмножеств $S \subseteq \mathcal{O}pen(X)$, такой что $U \in S, V \subseteq U \Rightarrow V \in S$. Это можно аксиоматизировать и переформулировать не в терминах открытых подмножеств, а в терминах стрелок в произвольной категории \mathcal{C} .

Решетом (англ. *sieve*, фр. *crible*) на X называется множество S морфизмов $Y \xrightarrow{f} X$, таких что для всякого морфизма $Z \xrightarrow{g} Y$

$$(Z \xrightarrow{g} Y \xrightarrow{f} X) \in S.$$

Примеры решет:

- Если \mathcal{C} — моноид, то решето — это левый идеал.
- Если \mathcal{C} — частично упорядоченное множество, то решето — это порядковый идеал.
- Для всякого X имеем **максимальное решето**

$$t(X) := \{Y \xrightarrow{f} X\}.$$

Утверждение 16.1. Задание решета S на X соответствует заданию подфунктора в $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(-, X)$.

Доказательство. \ominus Пусть $F \subseteq \text{Hom}(-, X)$. Тогда можно определить решето

$$S := \{Y \xrightarrow{f} X \mid f \in F(Y)\}.$$

\oplus Пусть S — решето на X . Тогда можно определить подфунктор $F \subseteq \text{Hom}(-, X)$:

$$F: Y \rightsquigarrow \{Y \xrightarrow{f} X \mid f \in S\}.$$

□

Пусть S — решето на X и $Z \xrightarrow{h} X$ — некоторый морфизм. Тогда можно определить решето на Z

$$h^*(S) := \{Y \xrightarrow{g} Z \mid g h \in S\}.$$

Эта конструкция называется **заменой базы** или **pullback'ом** S **вдоль** h (существования pullback'ов в категории \mathcal{C} мы не подразумеваем).

Теперь мы опишем классификатор подобъектов в категории $\text{PreSh}(\mathcal{C})$. Определим

$$\Omega(X) := \{\text{решета на } X \text{ в категории } \mathcal{C}\}.$$

Пусть имеется морфизм $Z \xrightarrow{h} X$. Тогда определим

$$\begin{aligned} \Omega(X) &\xrightarrow{\Omega(h)} \Omega(Z), \\ S &\mapsto h^*(S). \end{aligned}$$

Это задает контравариантный функтор Ω на X , то есть предпучок.

$$\begin{aligned} \mathbf{1} &\xrightarrow{\text{true}} \Omega(X), \\ \bullet &\mapsto t(X). \end{aligned}$$

Пусть имеется контравариантный функтор $P: \mathcal{C}^* \rightarrow \text{Set}$ и подфунктор $Q \subseteq P$. Для каждого элемента $x \in P(X)$ определим

$$\varphi_X(x) := \{Y \xrightarrow{f} X \mid P(f)_x \in Q(Y)\}.$$

Это решето на X . Имеем отображение $\varphi_X: P(X) \rightarrow \Omega(X)$. Оно задает естественное преобразование функторов $\varphi: P \Rightarrow \Omega$.

Возникает декартов квадрат

$$\begin{array}{ccc} Q & \longrightarrow & \mathbf{1} \\ \downarrow & \nearrow & \downarrow \text{true} \\ P & \xrightarrow[\varphi]{} & \Omega \end{array}$$

16.2 Сайт Гrotендика и топос Гrotендика

Пусть $\{U_i\}_{i \in I}$ — открытые множества, покрывающие пространство X . Мы хотим обобщить эту ситуацию, а именно, аксиоматизировать следующие свойства покрытия:

1. $\bigcup U_i = X$.
2. **Замена базы** (pullback): если $Y \subseteq X$, то $\{U_i \cap Y\}$ образуют открытое покрытие Y .
3. **Аксиома транзитивности**: если $\bigcup_{j \in I_i} U_{ij} = U_i$ для каждого $i \in I$ и $\bigcup_{i \in I} U_i = X$, тогда $\bigcup_{\substack{i \in I, \\ j \in I_i}} U_{ij} = U_i$.

Топология Гrotендика на малой категории \mathcal{C} задается множеством покрывающих решет на каждом $X \in \text{Ob}(\mathcal{C})$

$$X \rightsquigarrow \mathcal{J}(X).$$

При этом выполняются аксиомы

1. $t(X) \in \mathcal{J}(X)$.
2. Если $S \in \mathcal{J}(X)$ и $Z \xrightarrow{h} X$, тогда $h^*(S) \in \mathcal{J}(Z)$.
3. Пусть $S \in \mathcal{J}(X)$ и R — какое-то решето, так что для всякого $(Y \xrightarrow{f} X) \in S$ выполняется $f^*(R) \in \mathcal{J}(Y)$. Тогда $R \in \mathcal{J}(X)$.

Пара $(\mathcal{C}, \mathcal{J})$ из малой категории и покрывающих решет называется **сайтом**. Категория $\mathcal{Sh}(\mathcal{C}, \mathcal{J})$ пучков на сайте $(\mathcal{C}, \mathcal{J})$ образует топос. Он называется **топосом Гrotендика**.

Тривиальные примеры:

1. Тривиальная топология: $\mathcal{J}(X) := \{t(X)\}$.
2. Дискретная топология: $\mathcal{J}(X) := \{\text{все решета на } X\}$.

Свойства, вытекающие из аксиом:

- 3'. Пусть $S \in \mathcal{J}(X)$. Если для всех $(Y_f \xrightarrow{f} X) \in S$ задано решето $R_f \in \mathcal{J}(Y_f)$, то

$$\{g f \mid f \in S, g \in R_f\} \in \mathcal{J}(X).$$

(Если $S \in \mathcal{J}(X)$, то любое решето $R \supset S$ также лежит в $\mathcal{J}(X)$.)

4. **Аксиома пересечения**: если $R, S \in \mathcal{J}(X)$, то $R \cap S \in \mathcal{J}(X)$.

Говорят, что решето на X **покрывает** морфизм $Z \xrightarrow{h} X$, если $h^*(S) \in \mathcal{J}(Z)$.

В этих терминах аксиомы топологии Гrotендика можно сформулировать так.

1. Если S — решето на X и $f \in S$, то S покрывает f .
2. Если S покрывает $Z \xrightarrow{h} X$, то S покрывает и композицию $W \xrightarrow{g} Z \xrightarrow{h} X$ с произвольным морфизмом $W \xrightarrow{g} Z$.
3. Если S покрывает $Z \xrightarrow{h} X$ и R — решето на X , которое покрывает все $f \in S$, то R покрывает h .

(В качестве упражнения остается проверка того, что эти аксиомы эквивалентны тем, что приведены выше.)

20 марта 2012 г.

16.3 Предтопология Гротендика

Решето, порожденное покрытием $R = \{U_i\}_{i \in I}$ есть семейство

$$(R) = \{U \in \text{Open}(X) \mid \exists i \ U \subseteq U_i\}.$$

Теперь, как мы уже делали выше, это определение можно сформулировать в терминах стрелок в произвольной категории (с парой технических ограничений).

Пусть \mathcal{C} — малая категория с pullback’ами.

Пусть имеется правило K , сопоставляющее каждому $X \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ некоторый набор $K(X)$ множеств морфизмов с кообластью X . Элементы $K(X)$ называются **покрытиями** X . Правило K называется **предтопологией Гротендика** (или **базой топологии Гротендика**), если выполнены следующие аксиомы:

1. Если $f: Y \xrightarrow{\cong} X$ — изоморфизм, то $\{f\} \in K(X)$.
2. Согласованность с pullback’ами:

$$\begin{array}{ccc} Y_i \times_X Z & \longrightarrow & Y_i \\ \downarrow & & \downarrow f_i \\ Z & \xrightarrow{g} & X \end{array}$$

3. Если $\{Y_i \xrightarrow{f_i} X\}_{i \in I} \in K(X)$ и для каждого $i \in I$ имеем $\{Z_{ij} \xrightarrow{g_{ij}} Y_i\}_{j \in I_i} \in K(Y_i)$, тогда $\{Z_{ij} \xrightarrow{g_{ij}} Y_i \xrightarrow{f_i} X\}_{i \in I, j \in I_i} \in K(X)$.

Всякая предтопология Гротендика K на \mathcal{C} определяет (порождает) топологию Гротендика \mathcal{J} на \mathcal{C} :

$$\begin{aligned} (R) &:= \{g \circ f \mid f \in R, \text{Cod}(g) = \text{Dom}(f)\}, \\ \mathcal{J}(X) &:= \{(R) \mid R \in K(X)\}. \end{aligned}$$

И обратно, каждой топологии Гротендика \mathcal{J} на \mathcal{C} соответствует единственная *наибольшая* предтопология K на \mathcal{C} , которая порождает \mathcal{J} :

$$K(X) := \{R \mid (R) \in \mathcal{J}(X)\}.$$

16.4 Примеры топологий Гротендика

Пусть $\mathcal{C} \subseteq \text{Top}$ — подкатегория в категории топологических пространств, замкнутая относительно конечных пределов и открытых подпространств. Например, \mathcal{T}_2 — категория хаусдорфовых пространств.

Топология открытых покрытий (*open cover topology*) на \mathcal{C} получается из такой предтопологии, где $\{Y_i \xrightarrow{f_i} X\}_{i \in I} \in K(X)$, если

1. Y_i открыто в X .
2. f_i — это вложение $Y_i \hookrightarrow X$.
3. $\bigcup Y_i = X$.

- **Малый сайт** на $X \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ — это подкатегория $\text{Open}(X) \subseteq \text{Top}$, снабженная топологией открытых покрытий.
- **Большой сайт** — это все $\text{Open}(X)$ с такой топологией.
- **Большой сайт над X** — это топология на категории стрелок $Y \rightarrow X$, где Y — всевозможные объекты \mathcal{C} .

Большая топология задается $\{Y_i \xrightarrow{f_i} X\}_{i \in I} \in K(X)$ для сюръективных стрелок $\coprod Y_i \xrightarrow{\sqcup f_i} X$.

16.5 Отступление из коммутативной алгебры: локализация

Подмножество $S \subseteq R$ коммутативного кольца R называется **мультипликативным**, если $1 \in S$, $0 \notin S$ и $x, y \in S$ для всех $x, y \in S$.

Для мультипликативного подмножества S **локализацией** называется кольцо $S^{-1}R$ вместе с гомоморфизмом $R \xrightarrow{F_S} S^{-1}R$, так что

1. $F_S(S) \subseteq (S^{-1}R)^\times$.
2. Морфизм F_S универсален среди всех морфизмов $R \xrightarrow{f} A$, таких что $f(S) \subseteq A^\times$:

$$\begin{array}{ccc} R & \xrightarrow{F_S} & S^{-1}R \\ & \searrow f & \nearrow \exists! \\ & A & \end{array}$$

Утверждение 16.2. Для всякого мультипликативного подмножества $S \subseteq R$ существует единственная с точностью до изоморфизма локализация $S^{-1}R$.

Доказательство. Рассмотрим пары $(x, y) \in R \times S$. Введем на них отношение эквивалентности

$$(x, y) \sim (u, v) \iff (xv - yu)w = 0 \text{ для некоторого } w \in S.$$

Тогда на $S^{-1}R := (R \times S)/\sim$ можно ввести умножение и сложение ($\frac{x}{y}$ обозначает класс эквивалентности пары (x, y)):

$$\begin{aligned} \frac{x}{u} \cdot \frac{y}{v} &:= \frac{xy}{uv}, \\ \frac{x}{u} + \frac{y}{v} &:= \frac{xv + uy}{uv}. \end{aligned}$$

Непосредственно проверяется, что получилось корректное определение коммутативного кольца, которое и является локализацией. \square

Пусть $s \in R$ — не нильпотент. Он порождает **главную мультипликативную систему** $S = \langle s \rangle = \{1, s, s^2, s^3, \dots\}$. Локализация обозначается $R[\frac{1}{s}]$ или R_s и называется **главной локализацией**.

Примеры локализации знакомы всем из начальной школы: $\mathbb{Q} = (\mathbb{Z} \setminus \{0\})^{-1}\mathbb{Z}$ — кольцо рациональных чисел и $\mathbb{Z}[\frac{1}{10}]$ — кольцо десятичных дробей.

Собственный идеал кольца $\mathfrak{m} \subset R$ называется **максимальным**, если он максимален по включению. Множество максимальных идеалов обозначается за $\text{Spec}(R)$.

Собственный идеал кольца $\mathfrak{p} \subset R$ называется **простым**, если для $a, b \in \mathfrak{p}$ всегда выполняется $a \in \mathfrak{p}$ или $b \in \mathfrak{p}$. Множество простых идеалов обозначается за $\text{Spec}(R)$.

Упражнение 16.1. • Если \mathfrak{m} — максимальный идеал, то он является простым.

- $\text{Nil}(R) = \bigcap_{\mathfrak{p} \in \text{Spec}(R)} \mathfrak{p}$, где $\text{Nil}(R)$ — **нильрадикал**, множество всех нильпотентных элементов ($s^n = 0$ для некоторого n).

Как видно, \mathfrak{p} простой iff $R \setminus \mathfrak{p}$ — мультиликативное подмножество. Локализация $(R \setminus \mathfrak{p})^{-1}R$ обозначается за $R_{\mathfrak{p}}$.

Если мы последовательно локализуем кольцо по разным элементам, то результат не зависит от порядка локализации.

$$\begin{array}{ccc} & R & \\ & \searrow & \swarrow \\ R_s & & R_t \\ & \swarrow & \searrow \\ & R_{st} & \end{array}$$

$$S^{-1}R = \varinjlim_{s \in S} R_s.$$

16.6 Топология Зарисского

Вспомним пример из раздела 11.5, где описывалась антиэквивалентность категории \mathcal{AffAlg}_k аффинных k -алгебр и категории \mathcal{AffVar}_k аффинных алгебраических многообразий над k (для алгебраически замкнутого k). Мы не имеем возможности подробно развить этот сюжет, но скажем, что морально, существует двойственность

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\text{коммутативные кольца с 1}} & \leftrightarrow & \boxed{\text{аффинные схемы}} \\ R & \leftrightarrow & X = \text{Spec}(R) \\ R \rightarrow S_i & \leftrightarrow & Y_i \rightarrow X \end{array}$$

Поэтому мы позволим себе не говорить о схемах, а просто думать про двойственную категорию \mathcal{Ring}^* .

Топология Зарисского определяется $\{R \xrightarrow{F_{s_i}} R_{s_i}\}_{i=1,\dots,m} \in K_{Zar}(R)$, где $s_i \in R$ — не нильпотенты и $s_1 R + \dots + s_m R = R$ или $s_1 + \dots + s_m = 1$.

Это предтопология Гротендика на категории \mathcal{Ring}^* (проверьте аксиомы!).

Геометрически, смысл локализации следующий: если кольцу R соответствует двойственный объект $X = \text{Spec}(R)$, то локализации R_s соответствует двойственный объект $U_s = \text{Spec}(R_s) = X \setminus V(s)$ — то, что называется **главным открытым подмножеством**.

На категории схем можно определить еще много разных топологий — **этальную топологию**, **топологию Нисневича**, **fppf** (*fidèlelement plate de présentation finie*), **fpqc** (*fidèlelement plate quasi-compatte*), и т. п. Они играют разную роль в разных задачах и науках.

A Словарь

В категорной терминологии иногда возникает путаница, поэтому все возможные синонимы и переводы терминов собраны в табличку ниже.

<i>terminal object, universally attracting object, унив. притягивающий объект</i>		<i>initial object, universally repelling object, унив. отталкивающий объект</i>	
<i>product, произведение</i>		<i>coproduct, кoproизведение</i>	
<i>pullback, fibered product, Cartesian square, расслоенное произведение, декартов квадрат, коуниверсальный квадрат</i>		<i>pushout, fibered coproduct, cocartesian square, amalgamated sum, расслоенное копроизведение, декартов коквадрат, кодекартов квадрат, универсальный квадрат</i>	
<i>limit, предел</i>		<i>colimit, копредел</i>	
<i>inverse limit, projective limit, lim ←, обратный предел, проективный предел</i>		<i>direct limit, injective limit, lim →, прямой предел, инъективный предел</i>	