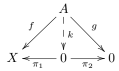
Задания

16 марта 2021 г.

- 1. Опишите в категории (пред)порядка следующие конструкции:
 - (а) Начальные объекты.
 - (b) Копроизведения объектов.
- 2. Докажите следующие факты про пулбэки мономорфизмов:
 - (а) Докажите, что пулбэк мономорфизма также является мономорфизмом.
 - (b) Докажите, что пулбэк регулярного мономорфизма также является регулярным мономорфизмом.
- 3. Докажите следующие факты про пулбэки эпиморфизмов:
 - (a) Докажите, что пулбэк сюръективной функции в **Set** также является сюръективной функцией.
 - (b) Докажите, что предыдущее утверждение не верно в категории моноидов для эпиморфизмов. Другими словами, необходимо привести пример эпиморфизма в категории моноидов, некоторый пулбэк которого не является эпиморфизмом.
- 4. Докажите, что если $A \amalg B$ существует, то $B \amalg A$ тоже существует и изоморфен $A \amalg B$.
- 5. Начальный объект 0 произвольной категории называется *строгим*, если любой морфизм вида $X \to 0$ является изоморфизмом. Например, в **Set** пустое множество является строгим начальным объектом. В **Grp** тривиальная группа не является строгим начальным объектом, хоть и является начальным.

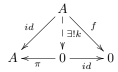
Докажите, что в произвольной категории начальный объект 0 является строгим тогда и только тогда, когда для любого X произведение $X\times 0$ существует и $X\times 0\simeq 0$.

⇒) 0 – строгий. Рассмотрим диаграмму



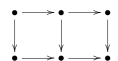
Так как 0 строгий, то g,π_2 — изо. Значит $\exists k=\pi_2^{-1}\circ g$. Так как k — изо, а 0 начальный, то k^{-1} — уникальный. Значит k — уникальный. Так как 0 — начальный объект, то π_1 — уникальный, а значит $\pi_1\circ k$ — уникальный. Значит $f=\pi_1\circ k$. Таким образом, вся диаграмма коммутирует и k — уникальный.

$\Leftrightarrow) \ \, X\times 0\simeq 0.$ Пусть $f:A\to 0.$ Рассмотрим $A\times 0$



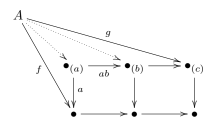
 $f=k \wedge \pi \circ k=id \Rightarrow \pi \circ f=id$ $f\circ \pi=id$, так как это стрелка из начального объекта.

6. Пусть в диаграмме вида



правый квадрат является пулбэком. Докажите, что левый квадрат является пулбэком тогда и только тогда, когда внешний прямоугольник является пулбэком.

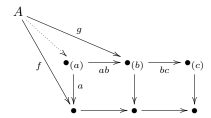
⇒) Левый квадрат — пулбэк.



Пусть есть A,f,g. Так как правый квадрат — пулбэк, то $\exists !h:A \to ullet_{(b)}$ такой, что диаграмма коммутирует. Так как левый квадрат

является пулбэком, то $\exists!k:A\to ullet_{(a)}$ такой, что левая половина диаграммы коммутирует. Если существует $k':A\to ullet_{(a)}$, при котором коммутативен подграф, состоящий из него, внешнего прямоугольника и f,g. Но тогда $ab\circ k'=h$, так как h— единственный, для которого соответстующий подграф коммутативен. Но раз так, то k=k', так как с k',a,f коммутирует левый пулбэк. Получается, что для $\forall f,g$ $\exists!k$ такой, что внешний прямоугольник коммутирует, значит прямоугольник — пулбэк.

⇔) Внешний прямоугольник— пулбэк.

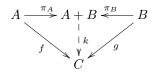


Пусть есть f,g, с которыми левый квадрат коммутативен. Тогда и вся диаграмма коммутативна, а значит $\exists!k:A\to ullet_{(a)}$, для которого внешний прямоугольник коммутативен. Так как правый квадрат — пуллбэк, то g — единственный, для которого вся диаграмма коммутирует. Значит $ab\circ k=g$. Но тогда с k коммутирует и левый квадрат. Пусть $\exists k'$, обладающий теми же свойствами, что и k. Но тогда $bc\circ ab\circ k'$, f подставим в определение для пулбэка для внешнего прямоугольника и получим, что k=k'.

7. Пусть $f:A\to B$ и $g:B\to C$ — морфизмы в некоторой категории, а $D\hookrightarrow C$ — некоторый подобъект C. Докажите, что $(g\circ f)^{-1}(D)\simeq f^{-1}(g^{-1}(D))$.

Пусть h — вложение $D \to C$. Нужно доказать, что $(g \circ f)^{-1} \circ h = f^{-1} \circ g^{-1} \circ h$. Так как h — моно, это верно.

8. Докажите, что в **Ab** существуют все копроизведения.



$$\begin{split} A+B&=(A\times B,\langle *_A,*_B\rangle)\\ \pi_A(a)&=(a,e_B),\ \pi_B(b)=(e_A,b)\\ \forall f:A\to C, \forall g:B\to C:\\ k((a,b)):&=f(a)*_Cg(b)\ :\ A+B\to C \end{split}$$

Единственность:

Пусть $\exists k' : A + B \to C$.

 $k' \circ \pi_B = g$

Любая функция $A+B\to C$ будет иметь вид $(a,b)\mapsto f'(a)*g'(b)$ для некоторых f,g.

Тогда $\forall b \in B$: $g(b) = (k' \circ \pi_B)(b) = k'((e_A, b)) = f'(e_A) * g'(b) = g'(b) \Rightarrow g = g'.$

Аналогично f = f'. Значит k = k'.

9. Приведите нетривиальный пример категории, в которой для всех A и B существуют сумма и произведение и $A \coprod B \simeq A \times B$.

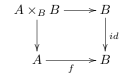
Категория Ав

10. Идемпотентный морфизм $h: B \to B$ является расщепленным, если существуют $f: A \to B$ и $g: B \to A$ такие, что $g \circ f = id_A$ и $f \circ g = h$. Докажите, что если в категории существуют коуравнители, то любой идемпотентный морфизм расщеплен.

Как было показано ранее, если в категории есть уравнители, то идемпотентный морфизм расщеплен. Если в категории есть уравнители, то в C^{op} любой идемпотентный морфизм расщеплен. Так как $Hom_{C^{op}}(X,Y)$ состоит из тех же элементов, что и Hom(Y,X), то соответствующие f,g будут стрелками в исходной категории и для них будут выполняться необходимые свойства. Значит будет расщепленным.

11. Докажите, что если в категории существуют терминальный объект и пулбэки, то в ней существуют все конечные пределы.

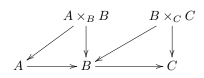
Пусть есть какая-то диаграмма. Рассмотрим произвольную стрелку $f:A \to B$. Существует пулбэк



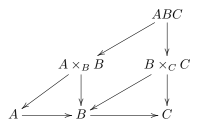
Построим такие пулбэки для всех стрелок. Рассмотрим произвольную компоненту слабой связности. Пусть есть 2 смежные стрелки (направление значения не имеет).

$$A \longrightarrow B \longrightarrow C$$

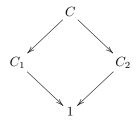
Рассмотрим также уже построенные для этих стрелок пулбэки



Построим пулбэк для $A \times_B B, B, B \times_C C$



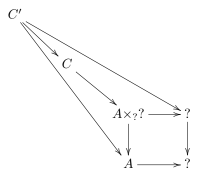
Таким образом, для каждой помпоненты слабой связности можно построить конус. Теперь объединим конусы для разных компонент с помощью следующего пулбэка



В результате получим конус C.

Докажем, что это если сузествует другой конус C' и стрелка $C' \to C$, то она единственна.

Возьмем случайный объект А. Рассмотрим произвольный пулбэк, в котором он содержится.



Стрелка $C' \to C \to A \times_?$? заставляет коммутировать оба трекгольника и уникальна по определению пулбэка. Такие же условия можно написать для остальных объектов. Поскольку $C \to A \times_?$? для всех объектов фиксирован, то получаем, что существует единственная стрелка $C' \to C$, что все треугольники одновременно коммутируют.

Осталось показать, что для любого конуса стрелка $C' \to C$ существует. Рассмотрим произвольную стрелку (если есть) $A \to B$. Для нее есть

пулбэк $A \times_B B$. Значит существует стрелка из конуса в объект пулбэка такая, что два треугольника (из определения пулбэка) коммутируют. Таким образом, существуют стреки во все пулбэки первого уровня (те, что непосредственно связаны с исходной диаграммой). На этих пулбэках были также построены пулбэки (второго уровня). Значит в ких тоже существуют стрелки. Таким образом, по индукции доходим до C.

Получили, что существует конус C такой, что для любого другого конуса есть единственная стрелка такая, что треугольники из определения предела коммутируют. Значит C есть предел.

12. Пусть J=(V,E) – некоторый граф, D – диграмма формы J в категории ${\bf C}$, и A – конус диаграммы D. Мы будем говорить, что конус A является слабым пределом, если для него выполняется уникальность, но не обязательно существование стрелки из определения предела. Обратите внимание, что слабые пределы не обязательно уникальны. Например, любой пулбэк $A\times_C B$ – это слабый предел дискретной диаграммы, состоящей из объектов A и B.

Докажите, что если для некоторой диаграммы существует предел L, то некоторый конус является слабым пределом тогда и только тогда, когда он является подобъектом L.

 $\Leftarrow)$ Пусть $h:X\hookrightarrow L$. Скомпозируем эту стрелку со всеми стрелками L и получим конус. Пусть есть другой конус Y и существует морфизм $f:Y\to X$ такой, что следующая диаграмма коммутирует:

$$Y \xrightarrow{f} X$$

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

$$D(v) \longleftarrow L$$

Так как L- предел, то $h\circ f-$ уникальный. Тогда если существует $f':Y\to X$, для которого эта диаграмма тоже коммутирует, то $h\circ f=h\circ f'.$ Так как h- моно, то f=f'. Значит X- слабый предел.

 \Rightarrow) Пусть X — слабый предел. Рассмотрим $h: X \to L$. Пусть для некоторых $f,g: Y \to X$ выполняется $h \circ f = h \circ g$. Y является конусом, так как X является конусом. Кроме того, f=g, так как X — слабый прелел. Значит h — моно.