

Задания

24 марта 2021 г.

1. На второй лекции мы видели, что морфизм групп является мономорфизмом тогда и только тогда, когда мономорфизмом является соответствующая ему функция на множествах. Сейчас мы можем обобщить это утверждение. Забывающий функтор $U : \mathbf{Grp} \rightarrow \mathbf{Set}$ является правым сопряженным и строгим. Для любого функтора, удовлетворяющего этим двум условиям, можно доказать аналогичное утверждение.

Пусть $U : \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{D}$ – некоторый функтор. Докажите следующие утверждения:

- (a) Если U является правым сопряженным, то он сохраняет мономорфизмы.
 - (b) Если U является строгим, то обратное верно, то есть если $U(f)$ – мономорфизм, то f также является мономорфизмом.
2. Докажите, что у забывающего функтора $U : \mathbf{Cat} \rightarrow \mathbf{Graph}$, сконструированного в 5 ДЗ, существует левый сопряженный.
 3. Докажите, что левый сопряженный к некоторому функтору U уникален с точностью до изоморфизма, то есть если $F \dashv U$ и $F' \dashv U$, то $F \simeq F'$.
 4. Есть ли у забывающего функтора $U : \mathbf{Grp} \rightarrow \mathbf{Set}$ правый сопряженный? Докажите это.
 5. Есть ли у забывающего функтора $U : \mathbf{Grp} \rightarrow \mathbf{Mon}$ правый сопряженный? Докажите это.
 6. Пусть \mathbf{rGraph} – категорий рефлексивных графов. Объекты этой категории – это графы, в которых для каждой вершины x выбрана петля id_x в этой вершине. Морфизмы – морфизмы графов, сохраняющие тождественные петли.

Категория графов в данном упражнении не будет работать, но вместо \mathbf{rGraph} можно взять категорию малых группоидов или категорию малых категорий; решение при этом не изменится.

Докажите, что у функтора $\Gamma : \mathbf{rGraph} \rightarrow \mathbf{Set}$, сопоставляющего каждому рефлексивному графу множество его вершин, существует правый сопряженный $C : \mathbf{Set} \rightarrow \mathbf{rGraph}$ и левый сопряженный $D : \mathbf{Set} \rightarrow \mathbf{rGraph}$, и у D существует левый сопряженный $\Pi_0 : \mathbf{rGraph} \rightarrow \mathbf{Set}$. Таким образом, мы получаем следующую цепочку сопряженных функторов:

$$\Pi_0 \dashv D \dashv \Gamma \dashv C$$

7. Докажите, что категории \mathbf{Fam}_I и \mathbf{Set}/I эквивалентны.
8. Пусть \mathbf{C} – декартова категория. Если A – объект \mathbf{C} , то мы можем определить функтор $A^* : \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{C}/A$ как $A^*(B) = (A \times B, \pi_1)$ и $A^*(f) = \text{id}_A \times f$.
 - Докажите, что у A^* есть левый сопряженный.
 - Докажите, что если \mathbf{C} декартово замкнута и в \mathbf{C} есть уравниватели, то у A^* есть правый сопряженный.