## 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  $U: \mathbf{Grp} \to \mathbf{Set}$  является правым сопряженным и строгим. Для любого функтора, удовлетворяющего этим двум условиям, можно доказать аналогичное утверждение.

Пусть  $U: \mathbf{C} \to \mathbf{D}$  – 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  $U: \mathbf{Cat} \to \mathbf{Graph}$ , 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  $U: \mathbf{Grp} \to \mathbf{Set}$  правый сопряженный? Докажите это.
- 5. Есть ли у забывающего функтора  $U: \mathbf{Grp} \to \mathbf{Mon}$  правый сопряженный? Докажите это.
- 6. Пусть **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 **rGraph** можно взять категорию малых группоидов или категорию малых категорий; решение при этом не изменится.

Докажите, что у функтора  $\Gamma: \mathbf{rGraph} \to \mathbf{Set}$ , сопоставляющего каждому рефлексивному графу множество его вершин, существует правый сопряженный  $C: \mathbf{Set} \to \mathbf{rGraph}$  и левый сопряженный  $D: \mathbf{Set} \to \mathbf{rGraph}$ , и у D существует левый сопряженный  $\Pi_0: \mathbf{rGraph} \to \mathbf{Set}$ . 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 **C** декартовая категория. Если A объект **C**, то мы можем определить функтор  $A^*: \mathbf{C} \to \mathbf{C}/A$  как  $A^*(B) = (A \times B, \pi_1)$  и  $A^*(f) = \mathrm{id}_A \times f$ .
  - ullet Докажите, что у  $A^*$  есть левый сопряженный.
  - Докажите, что если  ${\bf C}$  декартово замкнута и в  ${\bf C}$  есть уравнители, то у  $A^*$  есть правый сопряженный.