

# Задания

11 марта 2021 г.

1. Пусть  $F : \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{D}$  – некоторый функтор. Какие из следующих утверждений верны? Как изменится ответ, если предположить, что  $F$  – эквивалентность категорий?

- (а) Если  $f : X \rightarrow Y$  – мономорфизм в  $\mathbf{C}$ , то  $F(f)$  – мономорфизм в  $\mathbf{D}$ .  
(б) Если  $X$  – (ко)предел диаграммы  $D : \mathbf{J} \rightarrow \mathbf{C}$ , то  $F(X)$  – (ко)предел диаграммы  $F \circ D : \mathbf{J} \rightarrow \mathbf{D}$ .

2. Пусть  $\mathbf{Cat}$  – категория малых категорий. Ее объекты – это малые категории. Морфизмы в категории  $\mathbf{Cat}$  – это функторы между категориями.

Пусть  $\mathbf{Graph}$  – категория графов. Ее объекты – графы, то есть пары  $(V, E)$ , состоящие из множества вершин  $V$  и функции  $E$ , сопоставляющей каждой паре вершин  $x, y \in V$  множество  $E(x, y)$  ребер из  $x$  в  $y$ .

Морфизм графов  $(V, E)$  и  $(U, D)$  состоит из функции  $f : V \rightarrow U$  и функции  $f : E(x, y) \rightarrow D(f(x), f(y))$  для всех  $x, y \in V$ . Композиция и тождественные морфизмы определены очевидным образом.

Определите забывающий функтор из  $\mathbf{Cat}$  в  $\mathbf{Graph}$ . Докажите, что этот функтор строгий.

3. В лекции определялся функтор  $I : \mathbf{Mon} \rightarrow \mathbf{Grp}$  обратимых элементов моноида.

- (а) Является ли  $I$  строгим? Докажите это.

Рассмотрим два моноида: первый  $M_1$  – моноид из строк над конечным алфавитом с операцией конкатенации; второй  $M_2$  –  $(\mathbb{Z}, +)$ .

$I(M_1)$  – тривиальный моноид;  $I(M_2) = M_2$ .

Гомоморфизмы  $f_1(s) = \text{length}(s)$ ,  $f_2(s) = 2 \cdot \text{length}(s)$  отображаются в один и тот же (единственный) гомоморфизм  $f(x) = 1$ .

$I$  не строгий.

(b) Является ли  $I$  полным? Докажите это.

Так как группы являются моноидами, а гомоморфизмы групп — гомоморфизмами моноидов, то для каждого гомоморфизма групп найдется соответствующая пара моноидов и гомоморфизм между ними.

$I$  полный.

4. Докажите, что если  $F : \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{C}$  — некоторый эндофунктор, то начальная  $F$ -алгебра  $X$  удовлетворяет уравнению  $X \simeq F(X)$ .

Пусть  $(X_0, \alpha)$  — начальный объект. Тогда рассмотрим алгебру  $(F(X_0), F(\alpha))$ . Тогда существует канонический  $f$ , для которого диаграмма ниже коммутует.

$$\begin{array}{ccc} F(X_0) & \xrightarrow{\alpha} & X_0 \\ F(f) \downarrow & & \downarrow f \\ F(F(X_0)) & \xrightarrow{F(\alpha)} & F(X_0) \end{array}$$

$\alpha \circ f : X_0 \rightarrow X_0$  — морфизм в категории  $F$ -алгебр. Так как  $(X_0, \alpha)$  — начальный, то  $\alpha \circ f = id$ .

Тогда из диаграммы получаем:

$$F(\alpha) \circ F(f) = F(\alpha \circ f) = F(id) = id = f \circ \alpha$$

То есть  $\alpha$  — изо, а значит  $X_0 \simeq F(X_0)$