## Задания

## 18 апреля 2021 г.

- 1. Пусть  $F: \mathbf{C} \to \mathbf{D}$  некоторый функтор. Какие из следующих утверждений верны? Как изменится ответ, если предположить, что F эквивалентность категорий?
  - (a) Если  $f:X\to Y$  мономорфизм в  ${\bf C}.$  то F(f) мономорфизм в  ${\bf D}.$
  - (b) Если X (ко)предел диаграммы  $D: \mathbf{J} \to \mathbf{C}$ , то F(X) (ко)предел диграммы  $F \circ D: \mathbf{J} \to \mathbf{D}$ .
- 2. Пусть **Cat** категория малых категорий. Ее объекты это малые категории. Морфизмы в категории **Cat** это функторы между категориями.

Пусть **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  $f:V\to U$  и функции  $f:E(x,y)\to D(f(x),f(y))$  для всех  $x,y\in V$ . Композиция и тождественные морфизмы определены очевидным образом.

Определите забывающий функтор из **Cat** в **Graph**. Докажите, что этот функтор строгий.

- 3. В лекции определялся функтор  $I:\mathbf{Mon} \to \mathbf{Grp}$  обратимых элементов моноида.
  - (a) 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  $f_1(s)=length(s), \ \ f_2(s)=2\cdot length(s)$  отобразятся в один и тот же (единственный) гомоморфизм f(x)=0. I не строгий.

(b) Является ли I полным? Докажите это.

Рассмотрим моноид:

$$X = (\{0, 1, 2, x\}, *)$$

где \* – коммутативная и действует как сложение по модулю 3 на числах  $\{0,1,2\}$ , но a\*x=x

Тогда  $I(X)=\mathbb{Z}_3.$  Рассмотрим  $f(x)=x\ :\ I(X)\to I(\mathbb{Z}_3)$ 

Пусть  $g: X \to \mathbb{Z}_3$  — прообраз f.

Но тогда g(x) = g(x \* 1) = g(x) + 1.

Получили противоречие, значит g — не прообраз f. Значит у f нет прообраза, значит I не полный.

4. Докажите, что если  $F: \mathbf{C} \to \mathbf{C}$  – 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 кникальный f, для которого диаграмма ниже коммутирует.

$$F(X_0) \xrightarrow{\alpha} X_0$$

$$F(f) \downarrow \qquad f \downarrow$$

$$F(F(X_0)) \xrightarrow{F(\alpha)} F(X_0)$$

 $\alpha \circ f: X_0 \to X_0$  — 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  $X_0 \simeq F(X_0)$