## Задания

## 23 марта 2021 г.

- 1. Пусть  ${\bf C}$  категория предпорядка, а  ${\bf D}$  нет.
  - (а) Могут ли С и D быть изоморфны?
  - (b) Могут ли **C** и **D** быть эквивалентны?
- 2. Пусть  ${\bf C}$  категория с одним объектом, а  ${\bf D}$  нет.
  - (a) Могут ли **C** и **D** быть изоморфны?
  - (b) Могут ли **C** и **D** быть эквивалентны?
- 3. Пусть  ${\bf C}$  дискретная категория, а  ${\bf D}$  нет.
  - (а) Могут ли С и D быть изоморфны?
  - (b) Могут ли **C** и **D** быть эквивалентны?
- 4. Пусть **С** группоид, а **D** нет.
  - (а) Могут ли С и D быть изоморфны?
  - (b) Могут ли **C** и **D** быть эквивалентны?
- 5. Докажите, что **Num** эквивалентна **FinSet**. Изоморфны ли эти категории?

Рассмотрим функтор  $F: \mathbf{Num} \to \mathbf{FinSet}$ 

$$F(n) = \{1, 2, ...n\} =: A_n$$
  
 $F((a_1, ..., a_n)) = \lambda x. \ case \ x \ of\{i \Rightarrow a_i\} : A_n \to A_k$ 

Так как  $|Hom_{\mathbf{Num}}(n,k)| = k^n = |Hom_{\mathbf{FinSet}}(\{1,...,n\},\{1,...,k\})|$  и  $F: Hom_{\mathbf{Num}}(n,k) \to Hom_{\mathbf{FinSet}}(\{1,...,n\},\{1,...,k\})$  — инъекция, то F — сюръекция. Значит F строгий и полный.

 $\forall S \in \mathbf{Set} \ \exists A_{|S|} \simeq S$ , так как равномощные множества изоморфны. Значит  $\forall F(|S|) \simeq S$ . F существенно сюръективен. Получается, что F — экви.

**FinSet** не изоморфен **Num**, так как первый состоит из континуального множества объектов, а второй — из счетного.

- 6. Докажите, что  ${\bf Mat}$  эквивалентна  ${\bf Mat}^{op}$ . Изоморфны ли эти категории?
- 7. Докажите, что  $\mathbf{FinSet}$  не эквивалентна  $\mathbf{Set}$ .

Пусть  $F: \mathbf{Set} \to \mathbf{FinSet}$  — экви. Тогда  $|Hom_{\mathbf{Set}}(\mathbb{N}, \{0\})| = |Hom_{\mathbf{FinSet}}(F(\mathbb{N}), F(\{0\}))| < \infty$ , что неверно.

8. Пусть  $F,G: \mathbf{C} \to \mathbf{D}$  — пара функторов. Естественное преобразование  $\alpha: F \to G$  называется естественным изоморфизмом, если для любого объекта X в  $\mathbf{C}$  морфизм  $\alpha_X: F(X) \to G(X)$  является изоморфизмом. Докажите, что  $\alpha: F \to G$  — естественный изоморфизм тогда и только тогда, когда  $\alpha$  — изоморфизм в категории  $\mathbf{D}^{\mathbf{C}}$ .

$$F(X) \xrightarrow{\alpha_X} G(X)$$

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

$$F(X) \xrightarrow{\alpha_Y} G(Y)$$

Если  $\forall X: \alpha_X$  – изо, то позьмем  $\beta_X:=\alpha_X^{-1}$ . Для такого  $\beta$  диаграмма выше коммутирует, значит  $\beta$  – естественное проеобразование. Кроме того,  $(\alpha\circ\beta)_X=\alpha_X\circ\beta_X=id_{G(X)},$  а  $(\beta\circ\alpha)_X=\beta_X\circ\alpha_X=id_{F(X)}.$  Значит  $\beta=\alpha^{-1}$  в  $\mathbf{D}^{\mathbf{C}}.$ 

Если  $\beta=\alpha^{-1}$  в  $\mathbf{D^C}$ , то  $(\alpha\circ\beta)_X=\alpha_X\circ\beta_X=id_{G(X)}$  (и симметрично с другой стороны). Значит  $\forall X:\ \beta_X=\alpha_X^{-1}$ , то есть  $\forall X:\ \alpha_X$  – изо.

9. Пусть  ${\bf C}$  – декартова категория. Докажите, что функтор –  $\times$  1 изоморфен тождественному функтору в  ${\bf C}^{\bf C}$ .

$$\begin{array}{c|c} X \times 1 \xrightarrow{\pi_1} X \\ & \swarrow \\ \langle f,! \rangle \middle| & & & & & \\ \langle f,! \rangle \middle| & & & & \\ Y \times 1 \xrightarrow{\pi_1} X \end{array}$$

Поскольку диаграмма выше коммутирует, то  $\pi_1: -\times 1 \to id$  и  $\langle id,! \rangle$  — естественные преобразования, причем взаимно обратные. То есть  $\pi_1$  — изоморфизм этих функторов.

10. Пусть  $\Rightarrow$  – категория, состоящая из двух объектов  $\{v,e\}$  и четырех морфизмов  $\{id_v:v\to v,id_e:e\to e,d:v\to e,c:v\to e\}$ . Докажите, что категории **Graph** (эта категория определяется в предыдущем ДЗ) и **Set**  $\Rightarrow^{op}$  эквивалентны. Изоморфны ли эти категории?

Рассмотрим функтор  $F: \mathbf{Graph} \to \mathbf{Set}^{\Rightarrow^{op}}$ .

 $F(\ (V,E)\ )=g,$ где <br/>g — функтор  $\rightrightarrows{}^{op}\to\mathbf{Set}$ определененный следующим образом:

$$g(v) := V$$

$$g(e) := \{(x, y, e) \mid x, y \in V, e \in E(x, y)\}$$

$$g(c^{op}) := \pi_1$$

$$g(d^{op}) := \pi_2$$

$$g(id) := id$$

Далее g(e) буду обозначать как (x, y, Exy)

Пусть  $(f_V, f_E)$  – морфизм графов. Тогда должно быть  $F((f_V, f_E)) = \alpha$ , где  $\alpha$  – какое-то Е.П. функторов  $\Rightarrow$   $^{op} \rightarrow \mathbf{Set}$ .

Пусть  $\alpha_v = f_V$ ,  $\alpha_e = \langle f_V, f_V, f_E \rangle$ . Докажем, что  $\alpha$  – Е.П. Пусть  $F(\ (V,E)\ ) = g_1$ ,  $F(\ (f_V(V), f_E(E))\ ) = g_2$  тогда  $\alpha: g_1 \to g_2$ . Так как в  $\rightrightarrows^{op}$  все стрелки направлены от e к v, достаточно рассмотреть диаграмму

$$g_{1}(e) \xrightarrow{f_{V}, f_{V}, f_{E}} g_{2}(e)$$

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

Или точнее

$$(x, y, Exy) \xrightarrow{\langle f_V, f_V, f_E \rangle} (f_V(x), f_V(y), f_E(Exy))$$

$$\uparrow_{i} \downarrow \qquad \qquad \uparrow_{i} \downarrow \qquad \qquad \uparrow_{i} \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$V \xrightarrow{f_V} f_V(V)$$

Так как данная диаграмма коммутирует для  $\pi_{[1,2]}, \alpha - E.\Pi$ .

Кроме того, если применить F к композиции морфизмов  $(f_V^1, f_E^1) \circ (f_V^2, f_E^2) = (f_V^1 \circ f_V^2, f_E^1 \circ f_E^2)$ , то полученное естественное преобразование будет в точности композицией естественных преобразований (нужно просто к диаграмме выше добавить еще один квадрат справа). То есть  $F(x \circ y) = F(x) \circ F(y)$ . Значит F — корректный функтор.

Очевидно, что есть биекция между парой  $(f_V, f_E)$  и парой  $(\alpha_v, \alpha_e)$ . Значит  $Hom(X,Y) \simeq Hom(F(X),F(Y))$ . То есть F — строгий и полный.

Пусть  $f:\rightrightarrows^{op}\to \mathbf{Set}$  – некоторый функтор. Возьмем граф (V,E), где V=f(v)  $E(x,y)=\{e\mid e\in f(e),\ f(c^{op})(e)=x,\ f(d^{op})(e)=y\}$ 

Тогда  $F(\ (V,E)\ )$  будет равен g g(v):=V=f(v)  $g(e):=\{(f(c^{op})(e),\ f(d^{op})(e),\ e)\mid e\in f(e)\}$   $g(c^{op}):=\pi_1$   $g(d^{op}):=\pi_2$  g(id):=id

Рассмотрим пару естественных преобразований  $\alpha, \beta$ , где  $\alpha_v = \beta_v = id$ ,  $\alpha_e = \langle f(c^{op}), f(d^{op}), id \rangle$ ,  $\beta_e = \pi_3$ . Так как  $\alpha_v \circ \beta_v = id$ ,  $\beta_v \circ \alpha_v = id$ ,  $\alpha_e \circ \beta_e = id$ ,  $\beta_e \circ \alpha_e = id$ , данные преобразования являются изоморфизмами. То есть  $F((V, E)) \simeq f$ . Значит F существенно сюръективен.

Таким образом, F — экви.

Про изоморфность надо еще подумать.

- 11. Пусть **D** рефлективная подкатегория **C**.
  - (а) Докажите, что рефлектор  $\mathrm{Ob}(\mathbf{C}) \to \mathrm{Ob}(\mathbf{D})$  является фнуктором  $R: \mathbf{C} \to \mathbf{D}.$

R(id) = id:

$$X \xrightarrow{id} X$$

$$\eta_X \downarrow \qquad \eta_X \downarrow$$

$$\eta_X(X) \stackrel{\exists!h=id}{-} \eta_X(X)$$

 $R(f \circ g) = R(f) \circ R(g)$ :

$$X \xrightarrow{g} Y \xrightarrow{f} Z$$

$$\eta_X \downarrow \qquad \eta_Y \downarrow \qquad \eta_Z \downarrow$$

$$\eta_X(X) \xrightarrow{\exists ! g'} \eta_Y(Y) \xrightarrow{\exists ! f'} \eta_Z(Z)$$

(b) Докажите, что  $\eta$  является естественным преобразованием между  $\mathrm{Id}_{\mathbf{C}}$  и  $i \circ R$ , где  $i : \mathbf{D} \to \mathbf{C}$  – функтор вложения.

Следующая диаграмма коммутирует:

$$\begin{array}{ccc} X & \stackrel{\eta_X}{\longrightarrow} \eta_X(X) \\ f & & |\exists ! h = (i \circ R)(f) \\ \forall & & \forall \\ Y & \stackrel{\eta_Y}{\longrightarrow} \eta_Y(Y) \end{array}$$

- 12. Пусть  $F: \mathbf{CMon} \to \mathbf{Ab}$  рефлектор вложения  $i: \mathbf{Ab} \to \mathbf{CMon}$ .
  - (a) Приведите пример конечного нетривиального коммутативного моноида X, такого что |F(X)| = |X|.

Можно взять любую нетривиальную абелеву группу (ее вложение в  ${\bf CMon}$ ).

(b) Приведите пример конечного коммутативного моноида X, такого что |F(X)| < |X|.

Рассмотрим моноид  $M = \{0, 1\}$  с операцией max.

Докажем, что  $F(M) = \{0\}$ . Пусть  $f: M \to G$ .

Тогда 
$$f(0) = 0$$
,  $f(1) = f(1 \text{ 'max' 1}) = f(1) * f(1)$ 

$$0 = f(0) = f(1) * f(1)^{-1} = f(1) * f(1) * f(1)^{-1} = f(1).$$

То есть  $f(M)=\{0\}$ . Тогда единственный существующий гомоморфизм  $F(M)\to G$  заставит коммутировать диаграмму из определения рефлектора.

$$|M| = 2, |F(M)| = 1$$

(c) Приведите пример коммутативного моноида X, такого что  $\eta_X:X \to i(F(X))$  – не сюръективна.

$$X = (\mathbb{N}, +)$$

$$F(X) = (\mathbb{Z}, +)$$

$$i(F(X)) = (\mathbb{Z}, +)$$

$$\eta_X(x) = x$$
 – не сюръекция

(d) Докажите, что для любого конечного коммутативного моноида X функция  $\eta_X: X \to i(F(X))$  является сюръективной. В частности  $|F(X)| \leq |X|$ .