

Задания

2 марта 2018 г.

1. Опишите в категории (пред)порядка следующие конструкции:
 - (a) Терминальные объекты.
 - (b) Произведения объектов.
2. Пусть в категории \mathbf{C} существует терминальный объект 1 . Докажите, что для любого объекта A в \mathbf{C} существует произведение $A \times 1$.
3. Докажите, что любой морфизм из терминального объекта является мономорфизмом.
4. Пусть в категории \mathbf{C} существует терминальный объект 1 и некоторый морфизм $1 \rightarrow B$. Докажите, что любая проекция $\pi_1 : A \times B \rightarrow A$ является эпиморфизмом.
5. Докажите, что в \mathbf{Ab} существуют все произведения.
6. Докажите, что два определения уравнителей, приводившихся в лекции, эквивалентны.
7. Докажите, что уравнитель пары стрелок $f, g : A \rightarrow B$ уникален с точностью до изоморфизма. То есть, если $e_1 : E_1 \rightarrow A$ и $e_2 : E_2 \rightarrow A$ – два уравнителя f и g , то существует уникальный изоморфизм $i : E_1 \rightarrow E_2$ такой, что $e_2 \circ i = e_1$.
8. Морфизм $h : B \rightarrow B$ называется *идемпотентным*, если $h \circ h = h$. Докажите следующие факты:
 - (a) Если $f : A \rightarrow B$ и $g : B \rightarrow A$ – такие, что $g \circ f = id_A$, то $h = f \circ g$ является идемпотентным.
 - (b) Если в категории есть уравнители, то обратное верно. Конкретно, для любого идемпотентного морфизма $h : B \rightarrow B$ существуют $f : A \rightarrow B$ и $g : B \rightarrow A$ такие, что $g \circ f = id_A$ и $f \circ g = h$.
9. Докажите, что любой расщепленный мономорфизм регулярен.

10. Мономорфизм $f : A \rightarrow B$ называется *сильным*, если для любой коммутативного квадрата, где $e : C \rightarrow D$ является эпиморфизмом,

$$\begin{array}{ccc} C & \longrightarrow & A \\ e \downarrow & \nearrow & \downarrow f \\ D & \longrightarrow & B \end{array}$$

существует (не обязательно уникальная) стрелка $D \rightarrow A$ такая, что диаграмма выше коммутует.

Докажите, что любой регулярный мономорфизм силен.

11. Мономорфизм $f : A \rightarrow B$ называется *экстремальным*, если для любого эпиморфизма $e : A \rightarrow C$ и любого морфизма $g : C \rightarrow B$ таких, что $g \circ e = f$, верно, что e – изоморфизм.

Докажите, что любой сильный мономорфизм экстремален.

12. Докажите, что если в категории все мономорфизмы регулярны, то она сбалансирована. Можно ли усилить это утверждение?
13. Докажите, что в **Set** все мономорфизмы регулярны.
14. Докажите, что в **Ab** все мономорфизмы регулярны.