Задания

27 января 2020 г.

- 1. Опишите в категории (пред)порядка следующие конструкции:
 - (а) Терминальные объекты.
 - (b) Произведения объектов.
- 2. Пусть в категории ${\bf C}$ существует терминальный объект 1. Докажите, что для любого объекта A в ${\bf C}$ существует произведение $A\times 1$.
- 3. Докажите, что любой морфизм из терминального объекта является мономорфизмом.
- 4. Пусть в категории ${\bf C}$ существует терминальный объект 1 и некоторый морфизм $1\to B$. Докажите, что любая проекция $\pi_1:A\times B\to A$ является эпиморфизмом.
- 5. Докажите, что в **Ab** существуют все произведения.

Бонусные задания:

- 1. Докажите, что если в категории \mathbf{C}_M существуют бинарные произведения и моноид M нетривиален, то он бесконечен.
- 2. Докажите, что если в категории \mathbf{C}_M существуют бинарные произведения и моноид M нетривиален, то для любого натурального n>1 существует $x\in M$ такой, что $x\neq 1$ и $x^n=1$.
- 3. Приведите пример нетривиального моноида M такого, что в категории \mathbf{C}_M существует бинарные произведения.