Категорная логика

0.1 Введение в теорию категорий

Задача 1. Покажите, что если множества, моноиды, и предпорядки рассматривать как категории, то функторы между ними это то же, что и гомоморфизмы.

Задача 2. Опишите инициальные и терминальные объекты в категориях: Cat, Top (категория всех топологических пространств), Group.

Задача 3. Рассмотрим множество X. Любое множество подмножеств $\Omega \subset \mathcal{P}(X)$ образует категорию (в которой объекты – подмножества и стрелка между двумя объектами X,Y есть в том случае, если $X \subseteq Y$).

Что значит, что в этой категории есть инициальный или терминальный объекты?

Определение 1 (Напоминание). Конкретной категорией называется такая категория, у которой каждый объект — множество, и каждая стрелка — теоретико-множественная функция.

Определение 2. Функтор $U: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$ называется унивалентным (строгим), если для любой пары стрелок $f,g:X\rightrightarrows Y$, если U(f)=U(g), то f=g. Другими словами, функтор унивалентен если он инъективен на $\operatorname{Hom}(X,Y)$ для любых объектов X,Y в \mathcal{A} .

Задача 4. Докажите, что у каждой конкретной категории \mathcal{A} есть унивалентный функтор $\mathcal{A} \to Set.$

Задача 5. Покажите, что каждое действие моноида (группы) M на множество можно представить как функтор из M как категории в Set (действие моноида M на X – это гомоморфизм из M в моноид перестановок множества X).

Задача 6. Убедитесь, что следующие отображения дают примеры функторов:

- 1. $\mathcal{P}: Set \to Set$, которое множеству X сопоставляет множество его подмножеств $\mathcal{P}(X)$ и функции $f: X \to Y$ функцию $\mathcal{P}(f)(A) = f(A), \ A \subseteq X$; и $\mathcal{P}: Set \to Set^{op}$, как предыдущее, только функции $f: X \to Y$ оно сопоставляет $\mathcal{P}(f)(B) = f^{-1}(B), \ B \subseteq Y$.
- 2. $Ring \to Ring$, отображение кольцу R кольцо многочленов R[x]; $Ring \to Ring$, отображение кольцу R его кольцо квадратных матриц $M_{n,n}(R)$.
- 3. $F\text{-}Vect \to F\text{-}Vect^{op}$, отображение векторному пространству K его сопряженное K^* (F-Vect категория векторных пространств над полем F).

Задача 7. Как можно следующие объекты представить в виде функтора?

- 1. Стрелка $f:X\to Y$ в произвольной категории $\mathcal A$
- 2. Цепочка функций в $Sets~X_0 \overset{f_1}{\to} X_1 \overset{f_2}{\to} X_2 \dots \overset{f_n}{\to} X_n.$
- 3. Бесконечная цепочка вложенных подмножеств $\mathbb{R} X_0 \subset X_1 \subset X_2 \ldots \subset X_n \subset \ldots$;

Задача 8. Рассмотрим категорию $\mathcal C$ и зафиксируем в ней объект X. Построим отображение на объектах $\operatorname{Hom}(X,-):C\to Set$, которое каждому объекту сопоставляет множество $\operatorname{Hom}(X,A)$. Теперь определим отображение на стрелках следующим образом: стрелке $f:A\to B$ сопоставим отображение между $\operatorname{Hom}(X,A)$ и $\operatorname{Hom}(X,B)$, отправляющее $g:X\to A$ в $fg:X\to B$.

Покажите, что эти отображения дают функтор.