

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 $U : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$ 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 $\text{Hom}(X, Y)$ для любых объектов X, Y в \mathcal{A} .

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

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. $\mathcal{P} : Set \rightarrow Set$, которое множеству X сопоставляет множество его подмножеств $\mathcal{P}(X)$ и функции $f : X \rightarrow Y$ функцию $\mathcal{P}(f)(A) = f(A)$, $A \subseteq X$; и $\mathcal{P} : Set \rightarrow Set^{op}$, как предыдущее, только функции $f : X \rightarrow Y$ оно сопоставляет $\mathcal{P}(f)(B) = f^{-1}(B)$, $B \subseteq Y$.
2. $Ring \rightarrow Ring$, отображение кольца R кольцо многочленов $R[x]$; $Ring \rightarrow Ring$, отображение кольца R его кольцо квадратных матриц $M_{n,n}(R)$.
3. $F-Vect \rightarrow F-Vect^{op}$, 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 $f : X \rightarrow Y$ в произвольной категории \mathcal{A}
2. Цепочка функций в $Sets$ $X_0 \xrightarrow{f_1} X_1 \xrightarrow{f_2} X_2 \dots \xrightarrow{f_n} X_n$.
3. Бесконечная цепочка вложенных подмножеств $\mathbb{R} X_0 \subset X_1 \subset X_2 \dots \subset X_n \subset \dots$;

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

Покажите, что эти отображения дают функтор.