

Все мы по-разному смотрим на понятие группы. Физики смотрят на группы, как на группы Ли, как на непрерывные группы. Я беседовал с одним очень продвинутым физиком, пытался ему объяснить, что такое свободная группа на двух образующих, очень трудно было!

Роман Валерьевич Михайлов

Напомним, что $\text{Aut} X^*$ — группа автоморфизмов корневого дерева X^* , а S_X — симметрическая группа на множестве X .

Пусть $g: X^* \rightarrow X^*$ — **эндоморфизм** корневого дерева X^* . Рассмотрим поддеревья vX^* и $g(v)X^*$. Тогда g индуцирует мофизм корневых деревьев $g: vX^* \rightarrow g(v)X^*$ (**нарисуйте картинку!**).

Заметим, что корневое поддерево vX^* естественно изоморфно **всему** дереву X^* (вспомните, что изоморфизм задаётся отображением $vw \mapsto w$). Тот же факт $g(v)X^*$. Отождествляя оба поддерева vX^* и $g(v)X^*$ с X^* мы получаем отображение $g|_v: X^* \rightarrow X^*$, однозначно определённое формулой

$$g(vw) = g(v)g|_v(w).$$

Мы будем называть эндоморфизм $g|_v$ *сужением* f на вершину v .

0. Докажите, что выполняются следующие свойства сужения: а) $g|_{v_1 v_2} = g|_{v_1}|_{v_2}$, б) $(g_1 \cdot g_2)|_v = g_1|_{g_2(v)} \cdot g_2|_v$.

1. Постройте изоморфизм

$$\text{Aut} X^* \rightarrow S_X \wr \text{Aut} X^*.$$

2. Пусть H — группа, действующая на конечном множестве X , а G — произвольная группа. Представьте $H \wr G$ в виде (нетривиального) полупрямого произведения групп.

Хоть эта задача и не сложная, в ней оцениваются любые продвижения!

3. Опишите группу аффинных преобразований прямой \mathbb{R} (т.е. функция вида $ax + b$, $a, b \in \mathbb{R}$), как полупрямое произведение двух групп.

Все мы по-разному смотрим на понятие группы. Физики смотрят на группы, как на группы Ли, как на непрерывные группы. Я беседовал с одним очень продвинутым физиком, пытался ему объяснить, что такое свободная группа на двух образующих, очень трудно было!

Роман Валерьевич Михайлов

Напомним, что $\text{Aut} X^*$ — группа автоморфизмов корневого дерева X^* , а S_X — симметрическая группа на множестве X .

Пусть $g: X^* \rightarrow X^*$ — **эндоморфизм** корневого дерева X^* . Рассмотрим поддеревья vX^* и $g(v)X^*$. Тогда g индуцирует мофизм корневых деревьев $g: vX^* \rightarrow g(v)X^*$ (**нарисуйте картинку!**).

Заметим, что корневое поддерево vX^* естественно изоморфно **всему** дереву X^* (вспомните, что изоморфизм задаётся отображением $vw \mapsto w$). Тот же факт $g(v)X^*$. Отождествляя оба поддерева vX^* и $g(v)X^*$ с X^* мы получаем отображение $g|_v: X^* \rightarrow X^*$, однозначно определённое формулой

$$g(vw) = g(v)g|_v(w).$$

Мы будем называть эндоморфизм $g|_v$ *сужением* f на вершину v .

0. Докажите, что выполняются следующие свойства сужения: а) $g|_{v_1 v_2} = g|_{v_1}|_{v_2}$, б) $(g_1 \cdot g_2)|_v = g_1|_{g_2(v)} \cdot g_2|_v$.

1. Постройте изоморфизм

$$\text{Aut} X^* \rightarrow S_X \wr \text{Aut} X^*.$$

2. Пусть H — группа, действующая на конечном множестве X , а G — произвольная группа. Представьте $H \wr G$ в виде (нетривиального) полупрямого произведения групп.

Хоть эта задача и не сложная, в ней оцениваются любые продвижения!

3. Опишите группу аффинных преобразований прямой \mathbb{R} (т.е. функция вида $ax + b$, $a, b \in \mathbb{R}$), как полупрямое произведение двух групп.