## Серия 6. Разгрузочное.

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

Пусть  $g\colon X^*\to X^*$  — эндоморфизм корневого дерева  $X^*$ . Рассмотрим поддеревья  $vX^*$  и  $g(v)X^*$ . Тогда g индуцирует мофизм корневых деревьев  $g\colon vX^*\to g(v)X^*$  (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  $g|_v\colon X^*\to X^*$ , 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)  $g|_{v_1v_2}=g|_{v_1}|_{v_2}$ , б)  $(g_1\cdot g_2)|_v=g_1|_{g_2(v)}\cdot g_2|_v$ .
  - 1. Постройте изоморфизм

$$\operatorname{Aut} X^* \to S_X \wr \operatorname{Aut} X^*$$
.

**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.

## Серия 6. Разгрузочное.

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

Пусть  $g\colon X^*\to X^*$  — эндоморфизм корневого дерева  $X^*$ . Рассмотрим поддеревья  $vX^*$  и  $g(v)X^*$ . Тогда g индуцирует мофизм корневых деревьев  $g\colon vX^*\to g(v)X^*$  (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  $g|_v\colon X^*\to X^*$ , 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)  $g|_{v_1v_2}=g|_{v_1}|_{v_2}$ , б)  $(g_1\cdot g_2)|_v=g_1|_{g_2(v)}\cdot g_2|_v$ .
  - 1. Постройте изоморфизм

$$\operatorname{Aut} X^* \to S_X \wr \operatorname{Aut} X^*.$$

**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.