

---

# *Задача 1. Автостопом по галактике.*

---

Анатолий Коченюк, команда ЛНМО#2

Март 2019

# Содержание

<b>1</b>	<b>Композиция</b>	<b>3</b>
1.1	Композиция конечных . . . . .	3
1.2	Композиция локально конечных . . . . .	3

# Введение

**Определение 0.1.** Перестановка – биективная функция  $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$

**Определение 0.2.** Перестановка  $f$  называется конечной, если множество  $N_f = \{n \in \mathbb{Z} \mid f(n) \neq n\}$  – конечно.

**Определение 0.3.** Для  $n \in \mathbb{Z}$  множество  $\mathcal{O}_f(n) = \{n, f(n), f(f(n)) \dots\} \cup \{f^{-1}(n), f^{-1}(f^{-1}(n)) \dots\}$  называется орбитой  $n$  под действием  $f$ .

**Определение 0.4.** Перестановка  $f$  называется локально конечной, если у всех  $n \in \mathbb{Z}$  орбиты  $\mathcal{O}_f(n)$  конечны.

## 1 Композиция

### 1.1 Композиция конечных

**Теорема 1.1.** Композиция двух конечных перестановок является конечной перестановкой

*Доказательство.* Рассмотрим две конечные перестановки  $f, g$ , а также их композицию  $f \circ g(x) = f(g(x))$ .

$$N_f = \{n \in \mathbb{Z} \mid f(n) \neq n\} \quad N_g = \{n \in \mathbb{Z} \mid g(n) \neq n\}$$

$$f|_{\mathbb{Z} \setminus N_g}(n) = f(n)$$

$N_{f \circ g} \cap N_g \subset N_f$  потому на первом множестве  $f \circ g(n) \neq n$ , а на втором  $f \circ g(n) = f(n)$ , т.е.  $f$  ведёт себя так же, как и  $f \circ g$ , т.е.  $f(n) = f \circ g(n) \neq n$

$N_{f \circ g} \cap N_g$  – конечно как пересечение с конечным множеством

$(N_{f \circ g} \cap \mathbb{Z} \setminus N_g) \cup (N_{f \circ g} \cap N_g) = N_{f \circ g}$  по теории множеств и конечно, как объединение конечных множеств, а значит  $N_{f \circ g}$  – конечна  $\Rightarrow f \circ g$  – конечна  $\square$

### 1.2 Композиция локально конечных

Композиция двух локально конечных не всегда локально конечна.

Контрпример: рассмотрим две функции:

$$1. f(x) = -x - 1 \quad f(f(x)) = -(-x - 1) - 1 = x$$

$$2. g(x) = -x \quad g(g(x)) = -(-x) = x$$

т.е.  $\mathcal{O}_f, \mathcal{O}_g$  – конечны, а значит  $f, g$  – локально конечны

А теперь рассмотрим  $h(x) = f \circ g(x) = -(-x) - 1 = x - 1$ .  $h(x) = x - 1 \quad h(h(x)) = (x - 1) - 1 = x - 2$

Таким образом  $\underbrace{h(h \dots (h(x)) \dots)}_n = x - n$  и так продолжается до бесконечности, т.е.

$\mathcal{O}_{f \circ g}(x)$  – не конечен  $\Rightarrow f \circ g$  – не локально конечна