# Алгоритмы в математике (теория чисел)

## Михайлов Максим

18 сентября 2021 г.

## Оглавление

Лекция	1 4 сентября	2
1 B	водная лекция	2
Лекция	2 11 сентября	3
2 A	лгебраические структуры	4
2.	.1 Структуры с одним законом композиции	4
2.	2 Структуры с двумя законами композиции	5
2.	3 Основные алгебраические структуры	5
Лекция	3 18 сентября	6
3 B:	нешний закон композиции	6
3.	.1 Фактор-структуры	7

## Лекция 1

# 4 сентября

### 1 Вводная лекция

Хотя этот курс формально называется "теория чисел", мы не будем рассматривать только теорию чисел. Теория чисел, разумеется, про числа, делители, простоту, алгоритм Евклида и т.д.. Однако, её можно обобщить на произвольные полугруппы, группы, кольца и поля. Поэтому мы будем рассматривать теорию чисел через призму общей алгебры.

Например, в кольце целых чисел есть понятие "простое число". А в каких ещё кольцах есть "простые" элементы и каким условиям эти кольца удовлетворяют? Оказывается, кольцо многочленов содержит простые элементы и поэтому там применим алгоритм Евклида.

Мы также затронем теорию категорий (*терминальные объекты*), алгебраическую геометрию (*криптографию на эллиптических кривых*).

## Лекция 2

# 11 сентября

#### План курса:

- Полугруппа
- Группа
  - Гомоморфизм
  - Фактор-группа
  - Теорема о ядре
  - Произведение групп
- Кольцо
  - $-\mathbb{Z}$
  - Остатки
  - Китайская теорема об остатках
  - Алгоритм Евклида
  - Кольцо многочленов
  - Алгебра многочленов
- Поле
  - Поля Галуа
  - Расширения Галуа
  - Алгебраические кривые
  - Диофантовы уравнения

Начиная с групп мы будем использовать формализм теории категорий.

## 2 Алгебраические структуры

### 2.1 Структуры с одним законом композиции

Пусть M — множество с законом композиции  $T: \forall x, y \in M \; \exists x T y \in M$ .

*Примечание.* Такой закон называется внутренним, т.к. оба его аргумента  $\in M$ .

Обозначение.  $x \cdot y, x \circ y, x + y, x^y, x * y$ 

Закон задает структуру на множестве.

Определение.  $e_L \in M: \forall x \in M \ e_L \cdot x = x$  — левый нейтральный элемент

 $e_R \in M: \forall x \in M \;\; x \cdot e_R = x$  — правый нейтральный элемент

Лемма 1.  $\exists e_L, e_R \in M \Rightarrow e_L = e_R \stackrel{\text{def}}{=} e$ 

Доказательство.  $e_L = e_L \cdot e_R = e_R$ 

Лемма 2. e, e' — нейтральные элементы  $\Rightarrow e = e'$ .

Доказательство.  $e = e \cdot e' = e'$ 

Определение.  $p \in M : p \cdot p = p$  — идемпотент

Определение.  $z \in M : z \cdot x = z \cdot y \Rightarrow x = y -$ регулярный элемент ( $\pi e \beta \omega u$ )

Определение.  $x \in M, \exists e \in M.$  Элемент  $z \in M: z \cdot x = e$  — левый обратный элемент к x.

 $y \in M : x \cdot y = e$  — правый обратный элемент к x.

Лемма 3. Если  $\exists y,z$ , то  $y=z\stackrel{\mathrm{def}}{=} x^{-1}$  — обратный элемент.

Доказательство.  $z=z\cdot e=z\cdot (x\cdot y)=(z\cdot x)\cdot y=e\cdot y=y$ . Здесь мы воспользовались ассоциативностью закона композиции.

Определение.  $\Theta_L: \forall x \in M \;\; \Theta_L \cdot x = \Theta_L -$  поглощающий (слева) элемент

 $\Theta_R: \forall x \in M \;\; x \cdot \Theta_R = \Theta_R$  — поглощающий (справа) элемент

Лемма 4.  $\exists \Theta_L, \Theta_R \Rightarrow \Theta_L = \Theta_R \stackrel{\mathrm{def}}{=} \Theta$ 

Доказательство.  $\Theta_L = \Theta_L \cdot \Theta_R = \Theta_R$ 

 $\forall x,y,z\in M, x\cdot y\cdot z=(x\cdot y)\cdot z$  или  $x\cdot (y\cdot z)$ . Какое выбрать? Без ассоциативности непонятно. Поэтому мы требуем ассоциативность в рамках этого курса.

То же самое можно сказать для семейства элементов.

**Теорема 1** (об ассоциативном законе).  $1 \le k \le n \Rightarrow T_{i=1}^n x_i = \left(T_{i=1}^k x_i\right) T\left(T_{i=k+1}^n x_i\right)$ 

Определение.  $\forall x, y \in M \ xTy = yTx$ . Тогда T называется коммутативным.

Определение.  $\exists x,y \in M: xTy = yTx$ . Тогда x,y называются перестановочными относительно закона.

**Теорема 2** (об ассоциативном, коммутативном законе). Аргументы ассоциативного, коммутативного закона можно переставлять как угодно.

### 2.2 Структуры с двумя законами композиции

Пусть M — множество с законами композиции  $*, \circ$ . Нас интересует случай, когда эти два закона взаимосвязаны.

Как воспринимать  $x*y\circ z$ ? Может иметь место дистрибутивность \* относительно  $\circ$  (слева):  $x*(y\circ z)=(x*y)\circ (x*z)$ 

 $\sphericalangle e$  — нейтральный элемент по  $\circ$ .  $\sphericalangle x * y = x * (e \circ y) = (x * e) \circ (x * y) \Rightarrow x * e = e$ . Поэтому из поля нельзя убрать ноль.

### 2.3 Основные алгебраические структуры

- Полугруппа множество с ассоциативным законом
- Моноид полугруппа с единицей
- Группа моноид с обратным элементом для любого
- Абелева группа группа с коммутативным законом
- Кольцо два закона, по первому абелева группа, по второму полугруппа
- Поле по двум законам группа

## Лекция 3

## 18 сентября

## 3 Внешний закон композиции

Пусть  $\Omega$  — множество.

Определение. Внешний закон композиции — бинарная операция  $g:\Omega \times M \to M$ :

$$\forall \alpha \in \Omega, x \in M \quad g: (\alpha, x) \mapsto \alpha \perp x \in M$$

Пример. X — линейное пространство над  $\mathbb{R}$ . Тогда  $g(\alpha,x)=\alpha\cdot x$ .

*Обозначение.*  $q(\alpha, x)$  обозначается как:

- $\alpha(x)$
- αx
- x<sup>α</sup>

Пример.  $M=\mathbb{Z}$  — абелева группа по сложению.  $\triangleleft z \in \mathbb{Z}$ .

$$\underbrace{z+z+z+\dots+z}_{n} = nz$$

Слева написано применение внутреннего закона  $n\!-\!1$  раз, а справа — применение внешнего закона. Не всегда внешний закон можно представить в виде внутреннего, иначе внешний закон был бы не содержательным.

Пусть M имеет внутренний закон композиции  $\top$ , множество  $\Omega$  имеет внешний закон  $\bot$ .

Обозначение.

 $<sup>^{1}</sup>$  Относительно M.

- T = 0
- $\perp(\alpha, x) = \alpha x$

Определение. Внешний закон согласован с внутренним законом, если:

$$\alpha(x \circ y) = \alpha(x) \circ \alpha(y)$$

Пример.  $\alpha(x+y) = \alpha x + \alpha y$ , где  $\alpha \in \mathbb{R}$ 

 $\triangleleft$  алгебраические структуры  $(M, \circ), (\Omega, *)$  и  $\bot$  — внешний закон  $\Omega$  по M.

Определение.

$$\langle \alpha, \beta \in \Omega, x \in M \mid (\alpha * \beta)x = \alpha(\beta(x))$$

Такой способ согласования мы называем действием  $\Omega$  на M.

$$\begin{array}{ccc} (\alpha * \beta)(x \circ y) & \stackrel{\text{coff.}}{=} (\alpha * \beta)(x) \circ (\alpha * \beta)(y) \\ & \stackrel{\text{действ.}}{=} \alpha(\beta(x)) \circ \alpha(\beta(y)) = \alpha(\beta(x \circ y)) \end{array}$$

Пример.  $(\mathbb{Z},+),(\mathbb{N},\cdot)$ 

$$\triangleleft n(z_1 + z_2) = nz_1 + nz_2$$

$$(n \cdot m)(z_1 + z_2)$$

Определение. Пусть есть множества  $\{M, N \dots \Omega\}$  со своими внутренними законами композиции. Кроме того, некоторые из них могут являться носителями внешнего закона для других множеств. Этот набор множеств, внутренних и внешних законов есть алгебраическая структура.

### 3.1 Фактор-структуры

 $\triangleleft M$ , бинарное отношение  $^{2}$  R

Свойства бинарного отношения:

- $\forall x \; \exists y : xRy$ полнота
- $\forall x, y \ xRy \& xRz \Rightarrow yRz$  евклидовость

**Определение**. R — отношение эквивалентности, если оно:

- Рефлексивно
- Симметрично

 $<sup>^2</sup>$  Над M.

#### • Транзитивно

Определение.  $\sphericalangle(M,R)$  — множество с отношением эквивалентности. Тогда M/R — фактор-множество, состоящее из классов эквивалентности M по R. Каждому  $x \in M$  сопоставляется класс эквивалентности  $[x] \in M/R$ 

Пример.  $\triangleleft M = \mathbb{N}$  с операцией сложения,  $x, y \in M, \triangleleft (x, y) \in M \times M$ .

$$(a_1, b_1) \sim (a_2, b_2) \stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} a_1 + b_2 = a_2 + b_1$$

Несложно заметить, что фактор-множество  $(M \times M)/\sim$  соответствует  $\mathbb{Z}$ :

Определение.  $x \in M, y \in M$ 

$$[x \circ y] \stackrel{?}{=} [x] * [y]$$

Здесь \* − фактор-закон закона  $\circ$ .

Пример.

$$(a_1, b_1) \stackrel{\sim}{+} (a_2, b_2) \stackrel{\text{def}}{=} (a_1 + a_2, b_1 + b_2)$$

Чтобы рассмотреть  $\stackrel{\wedge}{+}-$  фактор-закон операции  $\stackrel{\sim}{+},$  нужно показать, что для  $z=[(a_1+a_2,b_1+b_2)]$  верно  $z=z_1\stackrel{\wedge}{+}z_2$ 

**Определение**. Закон  $\circ$  **согласован** с отношением R, если:

$$\begin{cases} \forall x, x_1 \in M \ xRx_1 \\ \forall y, y_1 \in M \ yRy_1 \end{cases} \Rightarrow (x \circ y)R(x_1 \circ y_1)$$

**Теорема 3.** Если закон композиции согласован с отношением эквивалентности, то он совпадает со своим фактор-законом.

$$[x] * [y] \stackrel{\mathrm{def}}{=} [x \circ y] = [x] \circ [y]$$

Обозначение.

$$M \cdot N := \{ m \cdot n \mid m \in M, n \in N \}$$

Пример.

- $(a_1, b_1), (a_2, b_2) \in M \times M$
- $(c_1, d_1) \sim (a_1, b_1) \Leftrightarrow c_1 + b_1 = d_1 + a_1$
- $(a_1, b_1) \rightarrow [(a_1, b_1)] = z_1 \ni (c_1, d_1)$
- $(a_2, b_2) \rightarrow [(a_2, b_2)] = z_2 \ni (c_2, d_2)$
- $(a_1, b_1) \stackrel{\sim}{+} (a_2, b_2) = (a_1 + a_2, b_1 + b_2) \rightarrow [(a_1 + a_2, b_1 + b_2)] = z$

Выполнено ли  $(c_1+c_2,d_1+d_2)\in z$ ?

$$c_1 + c_2 + (b_1 + b_2) = d_1 + d_2 + (a_1 + a_2)$$
$$a_1 + d_1 = b_1 + c_1$$
$$a_2 + d_2 = b_2 + c_2$$

Таким образом, наша операция согласована.