

# Теория чисел (теория)

Владимир Латыпов  
donrumata03@gmail.com

Vladimir Latypov  
donrumata03@gmail.com

## Содержание

1 Базовые определения .....	3
2 Идеалы .....	4
3 Евклидовы кольца .....	7
3.1 sdfasf .....	10
3.1.1 dasasd .....	10
4 vdsf .....	10
4.1 231 .....	10
5 Master .....	10
6 sdfsda sadfsd .....	10

## 1 Базовые определения

**Определение 1.1** (*definition 1: группа*)  $\langle G, \star \rangle$  — группа, если

1.  $\forall a, b, c \in G \quad a \star (b \star c) = (a \star b) \star c$  (ассоциативность)
2.  $\exists e \in G \quad \forall x \in G \quad x \star e = e \star x = x$  (существование нейтрального элемента)
3.  $\forall x \exists y \quad x \star y = y \star x = e$  (существование обратного элемента)

аксиома 1 даёт *полугруппу*, при добавлении аксиомы 4 — получается *абелева группа*

### Пример 1.2

- $S_n$  — группа, но не абелева

**Определение 1.3** (*definition 3: кольцо*)

1.  $\langle R, + \rangle$  — абелева группа
2.  $\langle R \setminus \{0\}, \cdot \rangle$  — полугруппа
3.  $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c = (b + c) \cdot a$  (дистрибутивность умножения относительно сложения)

**Замечание 1.4** Будем работать с коммутативными кольцами (умножение коммутативно), преимущественно — с областями целостности

### Пример 1.5

- $\mathbb{Z}$  — кольцо
- $R[x]$  — кольцо многочленов над  $R$  от переменной  $x$ .

**Определение 1.6** (*definition 6: Гомоморфизм колец*)  $f : R_1 \rightarrow R_2$

1.  $f(x + y) = f(x) + f(y)$  («дистрибутивность» относительно сложения)
2.  $f(ab) = f(a)f(b)$  («дистрибутивность» относительно умножения)
3.  $f(1_{R_1}) = 1_{R_2}$  (сохранение единицы)

**Пример 1.7** (*example 7: Независимость третьей аксиомы*)

$$f : \begin{pmatrix} R \rightarrow R \times R \\ r \mapsto (r, 0) \end{pmatrix}$$

— 1, 2 выполнены, но не 3

**Определение 1.8** (*definition 8: поле*)

- Коммутативное кольцо с единицей
- $\forall x \neq 0 \exists y \quad x \cdot y = y \cdot x = e$  (существование обратного элемента по умножению)

(пишут  $y = x^{-1}$ )

**Замечание 1.9** То есть ещё и  $R \setminus \{0\}$  — абелева группа.

**Пример 1.10**

•  $\mathbb{R}$

•  $\mathbb{C}$

•  $\mathbb{F}_2$

**Определение 1.11** (*definition 11: область целостности*)

1.  $1 \neq 0$

2.  $\forall a, b \in R \quad ab = 0 \Rightarrow a = 0 \vee b = 0$  (отсутствие делителей нуля)

2'.  $\forall a \neq 0 \quad ab = ac \Rightarrow b = c$  (можно сокращать на всё, кроме нуля)

(2 и 2' эквивалентны)

**Пример 1.12**  $\mathbb{Z}$ , любое поле (действительно, сократим через деление на обратный)

## 2 Идеалы

**Определение 2.13** (*definition 13: идеал*)  $I \trianglelefteq R$

- $\forall a, b \in I \quad a - b \in I$  (замкнутость относительно разности)
- $\forall r \in R, a \in I \quad r \cdot a \in I$  (замкнутость относительно умножения на элемент кольца)

#### Замечание 2.14

- У любого кольца есть идеалы  $0, R$ .
- $R$  — поле  $\Rightarrow$  есть только эти идеалы

**Замечание 2.15** Идеалы в кольцах и нормальные подгруппы обозначают «меньше или равно с треугольничком»:  $\trianglelefteq$ , остальные подструктуры — обычно просто  $\leq$

#### Определение 2.16 (*definition 16: Операции над идеалами*)

- Сложение
  - Пересечение
- определяются поэлементно
- Умножение: натягиваем на произведение множеств по Минковскому

#### Определение 2.17 Идеал, порождённый подмножеством $S \subset R$ :

$$(S) = \bigcap_{S \subset I \trianglelefteq R} I$$

Он же —

$$\left\{ \sum r_i s_i \mid r_i \in R, s_i \in S \right\}$$

#### Замечание 2.18

$$(a_1, \dots, a_n) = \left\{ \sum_{i=1}^n r_i s_i \mid r_i \in R \right\}$$

(линейная комбинация)

$$(a) = aR = Ra = \{ra \mid r \in R\}$$

#### Определение 2.19 Идеалы, которые можно породить одним элементом — *главные*.

#### Определение 2.20 (*definition 20: PID/ОГИ*) Когда все идеалы — главные.

**Определение 2.21** (*definition 21: Факторкольцо по идеалу*) Введём отношение эквивалентности  $a \sim b \in I$  и факторизуем по нему. Получим  $R/I$  — кольцо с элементами  $x + I, \quad x \in R$ .

**Замечание 2.22** Понятие идеала пошло из обобщения концепции делимости, «идеальные делители». Простой идеал — обобщение простого числа.

**Определение 2.23** (*definition 23: Простой идеал*)  $p \trianglelefteq R$  — простой  $\stackrel{\text{def}}{\iff} ab \in p \Rightarrow a \in p \vee b \in p$ .

Эквивалентно:  $ab \equiv_0 \Rightarrow a \equiv_0 \vee b \equiv_0$

**Определение 2.24** (*definition 24: Нётерово кольцо*) Конечно порождённое кольцо

**Теорема 2.25** (*theorem 25: Эквивалентные определения нётеровости*)

1. Все идеалы конечно порождены
2. Вложенная расширяющаяся последовательность идеалов стабилизируется
3. У множества идеалов существует максимальный по включению (но не обязательно — наибольший)

#### Доказательство

(1)  $\rightarrow$  (2): Пусть  $I = \bigcup I_k = (a_1, \dots, a_n)$ . Каждое  $a_i$  лежит в каком-то  $I_{k_i}$ . Тогда стабилизация происходит уже при  $I_{\max\{k_i\}}$ .

(2)  $\rightarrow$  (3): Итеративно будем выбирать идеал, содержащий предыдущий, пока такой имеется.

- Если кончились, мы нашли максимальный
- Если нет, построили последовательность вложенных идеалов. Так как она стабилизируется, стабильное значение — наш ответ.

(3)  $\rightarrow$  (1):  $I = \max\{J \mid J \subset I, J \text{ — конечно порождён}\}$ . □

**Теорема 2.26** (*theorem 26: Гильберта о нётеровости кольца многочленов над нётеровым кольцом*) Пусть для  $I \trianglelefteq R[x]$   $a(i) = \{r \in R \mid rx^i + * \cdot x^{<i-1} \in I\}$ , то есть коэффициенты при  $x^i$ , когда это старшая степень.

Тогда  $a(1) \subset a(2) \subset \dots$  — вложенная цепочка идеалов  $\trianglelefteq R$ . Пусть стабилизируется на  $a(k)$ .

**! TODO !**

### 3 Евклидовы кольца

**Определение 3.27** (*definition 27: Евклидово кольцо*)  $d : R \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{N}_0$ , тч

1.  $d(ab) \geq d(a)$
2.  $\forall a, b, b \neq 0 \exists q, r : a = bq + r, r = 0 \vee d(r) < d(b)$

**Пример 3.28**  $\mathbb{Z}, F[x]$

**Теорема 3.29** Евклидово  $\rightarrow$  ОГИ

**Доказательство** Находим  $a$  — минимальный по  $d$ , если нашёлся не кратный, делим с остатком на  $a$ , получаем меньший, противоречие  $\square$

**Определение 3.30** (*definition 30: Факториальное кольцо (UFD — Unique factorization domain)*) Область целостности

- Существует разложение на неприводимые множители
- Единственно с точностью до  $R^*$ : если  $x = u \cdot a_1 \cdot \dots \cdot a_n = u \cdot b_1 \cdot \dots \cdot b_m \Rightarrow m = n \wedge a_i = b_{\sigma_i} \cdot w_i, w_i \in R^*$

**Определение 3.31** (*definition 31: Неприводимый элемент*)  $a \neq 0, a \notin R^*$   $a = bc \Rightarrow b \in R^* \vee c \in R^*$

**Свойство 3.32** Неприводимость сохраняется при домножении на обратимые ( $r \in R^*$ )

**Определение 3.33** (*definition 33: Простой элемент*)  $a \mid bc \Rightarrow a \mid b \vee a \mid c (\Leftrightarrow aR - \text{простой идеал})$

**Теорема 3.34** Простой  $\Rightarrow$  неприводимый

Доказательство

**! TODO !**

□

**Теорема 3.35** В факториальном кольце: Неприводимый  $\Rightarrow$  простой

Доказательство

**! TODO !**

□

**Следствие 3.36** В факториальном кольце простые идеалы высоты 1 (то есть  $0 \leq q \leq p \Rightarrow q = 0 \vee q = p$ ) являются главными

**Доказательство** Элемент идеала раскладывается на множители, а по простоте какой-то  $\pi \in p$ , тогда  $0 \leq \underbrace{(a_i)}_{\text{прост.}} \leq p \rightarrow (a_i) = p$

□

**! TODO !**

**Помечать разделение не лекции красивыми заголовками (как ornament header в latex)**

**Теорема 3.37** Евклидово  $\Rightarrow$  ОГИ  $\Rightarrow$  Факториальное

**! TODO !**

**Перейти на lemmify**

**Доказательство** (*proof 38: Евклидово  $\rightarrow$  ОГИ*) ...

□



**Определение 3.38**  $R^*$  — мультипликативная группа кольца (все, для которых есть обратный, с умножением)

**Доказательство** (*proof 39: ОГИ  $\rightarrow$  факториальное*) Схема: следует из двух свойств, докажем оба для ОГИ.

**Лемма 3.39** В ОГИ: неприводимый  $\rightarrow$  простой

Обобщение ОТА на произвольную ОГА с целых чисел.

Переформулируем: ...

Пусть есть такие элементы, возьмём цепочку максимальной длины, последний — приводим, представим как необратимые, тогда они сами представляются как ..., тогда и он тоже.

**! TODO !**

□

**Определение 3.40** нснм — начиная с некоторого места

**Замечание 3.41** Нётеровость: не можем бесконечно делить, так как при переходе к множителям идеалы расширяются, но в какой-то момент стабилизируются.

**Теорема 3.42**  $R$  факториально  $\Rightarrow R[x]$  — тоже

**Пример 3.43**  $F$  — поле.

$f \in F[x]$  — неприводим.

$\frac{F[x]}{(f)}$  — область целостности, но докажем, что поле.

$\cdot \bar{g} \quad \deg g < \deg f$

$\cdot (f, g) = 1$ , то есть  $1 = fp_1 + gp_2$ ,  $\bar{1} = \overline{fp_1} + \overline{gp_2}$

$\dim_F K = \deg f$

Можем построить все конечные поля.

$$\mathbb{F}_{p[x]} \ni f, \deg f = m$$

$$\mathbb{F}_{p^m}[x] \cong \frac{\mathbb{F}_{p^m}[x]}{(f)}$$

**Теорема 3.44** Над конечным полем существуют неприводимые многочлены любой степени

**Пример 3.45**  $\mathbb{F}_2 \frac{[x]}{(x^2+x+1)}$

Таблица сложения:

	0	1	$\alpha$	$\beta$
0	0	1	3	4

**Теорема 3.46** Группа простого порядка — циклическая

## 3.1 sdafasf

### 3.1.1 dasasd

#### 3.1.1.1 asdf

## 4 vdsf

### 4.1 231

**Теорема 4.1.1** sdfs

# ! TODO !

Why isn't the theorem counter reset?

## 5 Master

Раздел 5

## 6 sdfsda sadfsd

heading(body: [sfgd fs], level: 1) jhj

asdfsdsds