# Теория чисел (практика)

Владимир Латыпов

donrumata03@gmail.com

Vladimir Latypov

donrumata03@gmail.com

# Содержание

1	Разбор ДЗ 1	. 3
	1.1 Поле	. 3
	1.2 Корретность определения локализации $S^{-1}R$	. 3
	1.3 Пример, где условие $\cdot s$ существено: $\mathbb Z$	. 3
	1.4 Прообраз идеала при гомоморфизме — тоже идеал	. 3
5	Ганссовы числа	9

### 1 Разбор ДЗ 1

#### 1.1 Поле

**Theorem 1.1.1** 
$$\frac{\mathbb{Z}}{p\mathbb{Z}}$$
 — поле из  $p$  элементов

**Proof** Решим уравнение 
$$\overline{a} \cdot \overline{b} + \overline{c} \cdot \overline{d} = 1$$
 алгоритмом Евклида, тогда  $\overline{a} \cdot \overline{b} = 1$ .

# 1.2 Корретность определения локализации $S^{-1}R$

Показываем, что отношение из определения  $S^{-1}R$  — отношение эквивалентности:  $(a_1,s_1) \sim (a_2,s_2) \stackrel{\mathrm{def}}{\Longleftrightarrow} (a_1s_2-a_2s_1) \cdot s$  для некоторого s.

Без s тразитивность для не областей целостности не докажется.

Д: домножим накрест равенства, вынесем за скобку.

#### 1.3 Пример, где условие $\cdot s$ существено: $\mathbb Z$

$$S = \{1, 2, 4\}$$

$$S^{-1}R \cong \mathbb{F}_3$$

Разберём 18 случаев, расположим в 3 ряда, 6 колонок.

#### 1.4 Прообраз идеала при гомоморфизме — тоже идеал

**Remark 1.4.2** Уже доказали для ядра (прообраза  $\{0\}$ )

**Proof** Для начала покажем, что это

## 2 Гауссовы числа

**Definition 2.8** Z[i] — целые Гауссовы числа ( $\mathfrak{R},\mathfrak{I}\in\mathbb{Z}$ )

Поле частных Z[i] ( $\cong \mathbb{Q}[i] = Z[i] + iZ[i]$ ) вкладывается в  $\mathbb{C}$ .

Евклидова норма определяется почти как для копексных:  $d(a+bi)=a^2+b^2.$ 

Целые гауссовы числа — тоже Евклидово кольцо: для деления с остатком

- делим как комплексные числа
- $\cdot$  берём ближайшее из  $\mathbb{Z}[i]$