

# Алгебра и теория чисел

Иванова Ольга Юрьевна<sup>1</sup>

08.09.2023 - ...

<sup>1</sup>"Записал Сергей Киселев, Гараев Тагир"

# Оглавление

<b>1</b>	<b>Множества</b>	<b>2</b>
1.1	Операции над множествами . . . . .	2
1.2	Отображения . . . . .	7
1.3	Бинарные отношения . . . . .	16
1.4	Множество с алгебраическими операциями . . . . .	23
1.5	Группы . . . . .	25
1.6	Группы . . . . .	25
1.7	Кольца и поля . . . . .	26
<b>2</b>	<b>Теория чисел</b>	<b>28</b>
2.1	Алгоритм Евклида . . . . .	28
2.2	Алгоритм Евклида . . . . .	29
2.3	Линейное представление НОД . . . . .	30
2.4	Простые числа . . . . .	30
2.5	Основная теорема арифметики . . . . .	32
2.6	Степень вхождения простого числа . . . . .	33
<b>3</b>	<b>Сравнения и классы вычетов</b>	<b>34</b>

# Глава 1

## Множества

### Лекция 1: Операции над множествами

08.09.2023

#### 1.1 Операции над множествами

**Обозначение.**  $x \in A$  означает, что элемент  $x$  принадлежит множеству  $A$ .

$x \notin A$  означает, что элемент  $x$  не принадлежит множеству  $A$ .

**Определение 1.**  $\emptyset$ , пустое множество - множество, не содержащее ни одного элемента.

**Определение 2.** Множество  $B$  называют подмножеством  $A$ , если любой элемент  $B$  принадлежит  $A$ .

**Обозначение.**  $B \subset A$

**Пример.**  $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$

Операции.

1. Пересечение множеств  $A$  и  $B$  - это множество из элементов принадлежащих  $A$  и  $B$ .

**Обозначение.**  $A \cap B$

2. Объединение множеств  $A$  и  $B$  - множество из элементов  $A$  или  $B$ .

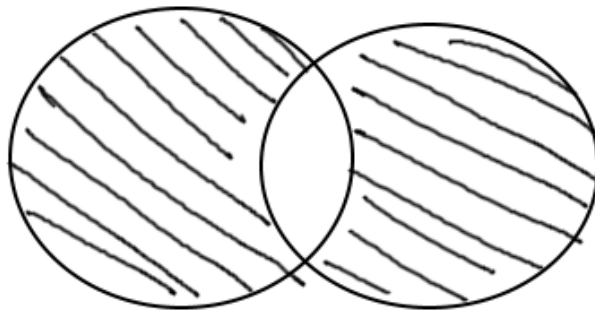
**Обозначение.**  $A \cup B$

3. Разность множеств  $A$  и  $B$  - множество элементов  $A$ , не принадлежащих  $B$ .

**Обозначение.**  $A \setminus B$

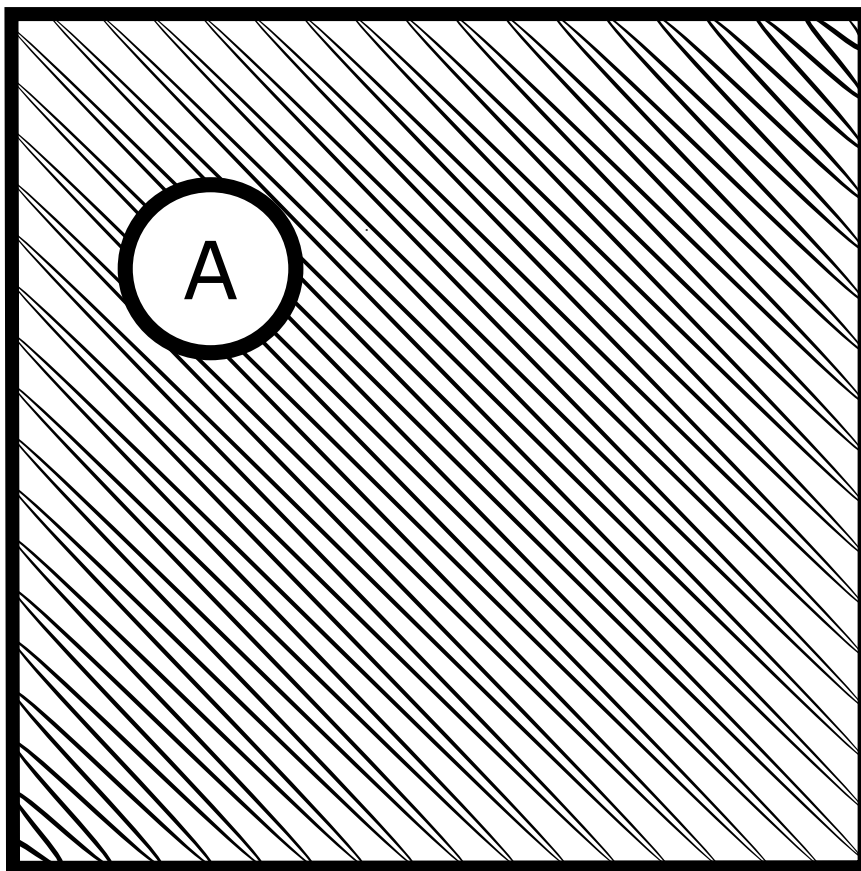
4. Симметрическая разность

**Пример.**  $A \Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$   
 $A \Delta B = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$



## 5. Дополнение

Если предположить, что все множества являются подмножествами некоторого универсального множества, дополнение множества  $A$  - это множество элементов  $U$ , не принадлежащих  $A$ .



**Пример.**  $U = \mathbb{Z}$

$A$  - множество чётных чисел

$\bar{A}$  - множество нечётных чисел

Порядок действий

1. Дополнение
2. Пересечение
3. Объединение, разность, симметрическая разность

Приоритет слева направо.

**Пример.**  $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$   $A = \{1, 2, 3\}$   $B = \{3, 4\}$   $C = \{4, 5\}$

$A \cup B \cap \bar{C} \setminus \bar{B}$

1.  $\bar{C} = \{1, 2, 3\}$
2.  $\bar{B} = \{1, 2, 5\}$
3.  $B \cap \bar{C} = \{3\}$

$$4. A \cup B \cap \overline{C} = \{1, 2, 3\}$$

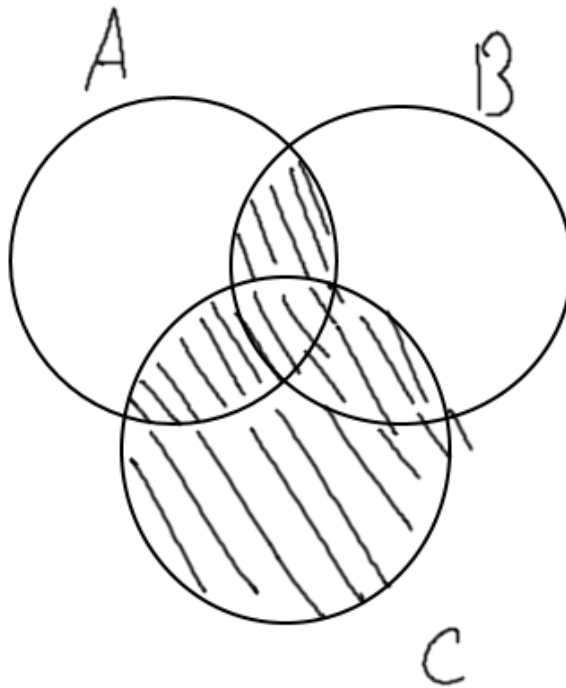
$$5. A \cup B \cap \overline{C} \setminus \overline{B} = \{3\}$$

$$6. \dots = \{1, 2, 4, 5\}$$

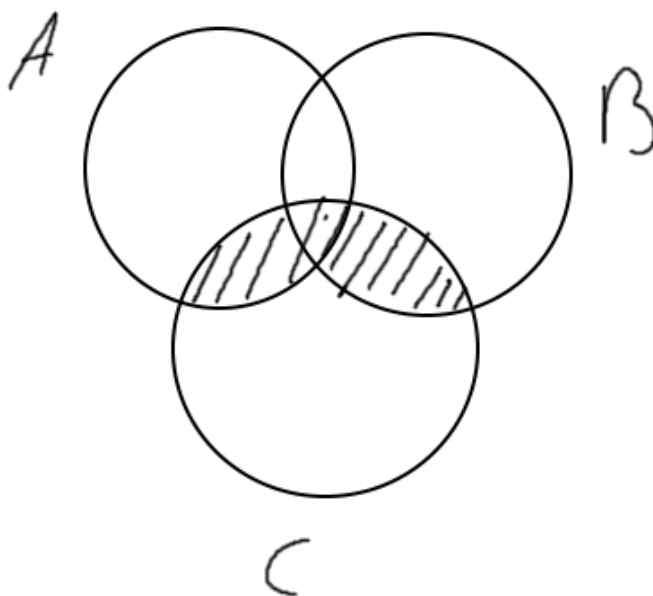
Свойства:

1. Дистрибутивность

$$(a) (A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$$



$$(b) (A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$$



**Доказательство.** Положим  $D = (A \cap B) \cup C$

$$E = (A \cup C) \cap (B \cup C)$$

Докажем, что  $C \subset E$

Пусть  $x \in D$ , тогда выполняется

(a)  $x \in A \cup B$  или

(b)  $x \in C$

Если выполнено 1, то  $x \in A \cup B \Rightarrow x \in A \Rightarrow x \in A \cup C \in A \cap B \Rightarrow x \in B \Rightarrow x \in B \cup C \Rightarrow x \in (A \cup C) \cap (B \cup C)$

Если выполнено 2, то  $x \in C \Rightarrow x \in A \cup C \Rightarrow x \in (A \cup C) \cap (B \cup C)$

$$x \in C \Rightarrow x \in B \cup C$$

$$x \in E \Rightarrow x \in A \cup C \text{ и } x \in B \cup C$$

Случай 1.  $x \notin C$

- $x \notin C, x \in A \cup C \Rightarrow x \in A$

$$\bullet x \notin C, x \in B \cup C \Rightarrow x \in B$$

$$\Rightarrow x \in A \cap B = .x \in B$$

Случай 2.  $x \in C$

$$\Rightarrow x \in (A \cap B) \cup C \Rightarrow x \in D$$

□

## 2. Законы де Моргана

$$(a) \overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$$

$$(b) \overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$$

Прямым или декартовым произведением множеств  $A$  и  $B$  называют множество упорядоченных пар  $(a, b)$ , где  $a \in A, b \in B$

**Обозначение.**  $A \times B$

**Пример.** 1.  $A = \{1, 2\}, B = \{x, y\}$

$$A \times B = \{(1, x), (1, y), (2, x), (2, y)\}$$

2.  $A = \{1, 2\}, B = \{1\}$

$$A \times B = \{(x, y) | x, y \in \mathbb{R}\}$$

3.  $A = B = \mathbb{R}$

$$A \times B = \{(x, y) | x, y \in \mathbb{R}\}$$

Св-во: между элементами множеств  $(A \times B) \times C$  и  $A \times (B \times C)$  есть взаимно однозначное соответствие.

**Определение 3.**  $A \times B \times C$  - Это  $(A \times B) \times C$

$$A^n = A \times A \times \dots A$$

**Пример.**  $0, 1^3$  элементов  $(0,0,0), (0,0,1), \dots, (1,1,1)$

## 1.2 Отображения

**Определение 4.** Отображением или функцией из множества  $X$  в множество  $Y$  называют правило, которое каждому элементу множества  $X$  сопоставляет ровно один элемент из множества  $Y$ .

**Пример.** 1.  $X = \{a, b, c, d\} Y = \{1, 2, 3\}$

$$f(a) = 1$$

$$f(b) = 2$$

$$f(c) = 1$$

$$f(d) = 1$$



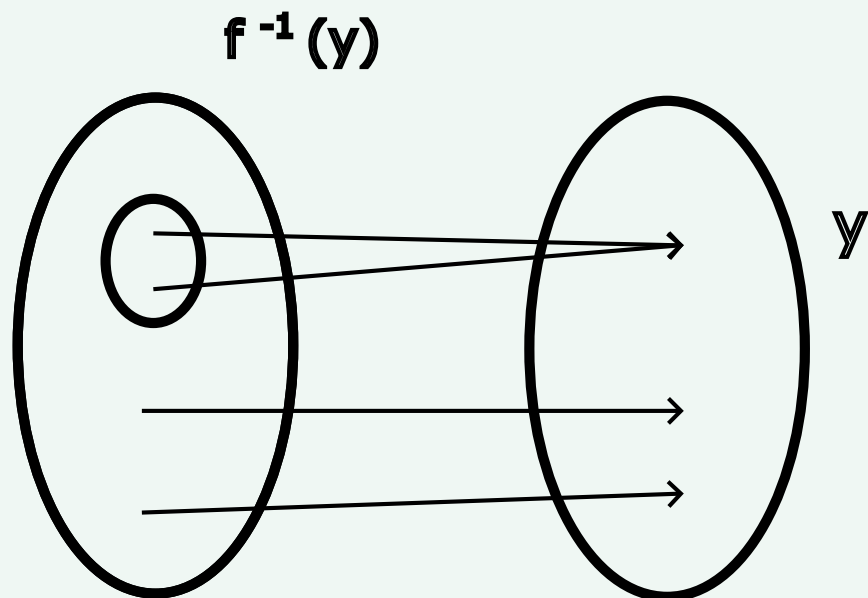
$$2. X = Y = \mathbb{R}$$

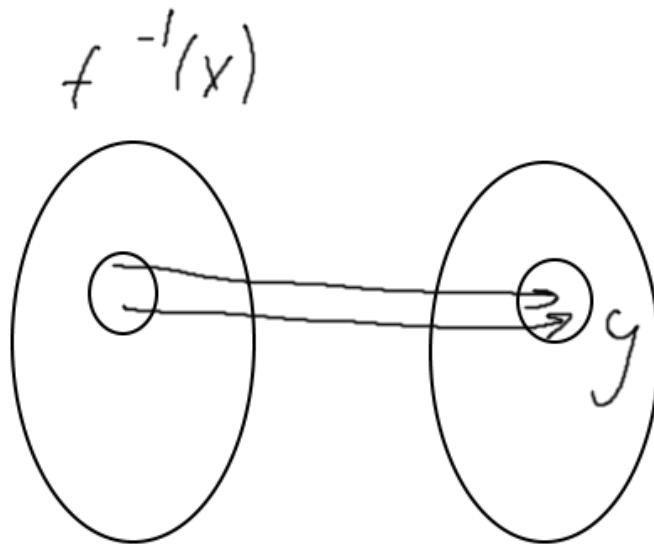
$$f(x) = x^2 =$$

**Определение 5.** Образом отображения  $f$  называют множество элементов  $f(x)$  т.к.  $\{f(x) | x \in X\}$

**Обозначение.**  $Im f, f(X)$

**Определение 6.** Прообразом элемента  $y \in Y$  называют множество элементов множества  $X$ , которые переходят в  $y$ , т.е.  
 $\{x \in X | f(x) = y\}$



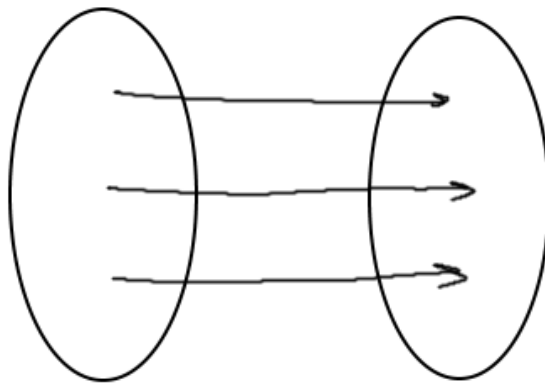


**Обозначение.**  $f^{-1}(y)$

Если  $y_1 \subset y$ , то

$$f^{-1}(y_1) = \{x \in X \mid f(x) \in y_1\}$$

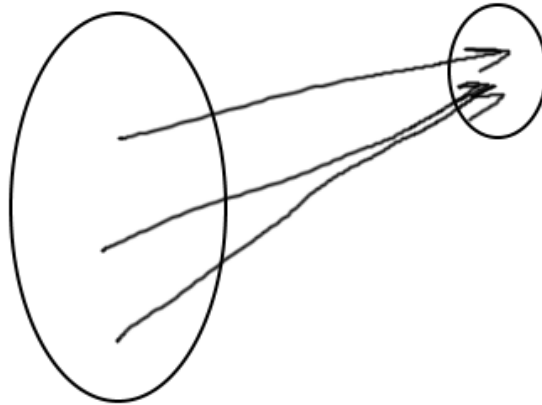
**Определение 7.** Отображением  $f$  называют инъективным, если прообраз любого элемента содержит не более одного элемента.



Др. названия:

- $f$  - инъекция
- $f$  является отображением в

**Определение 8.** Отображение  $f$  называется сюръективным, если если прообраз любого элемента содержит хотя бы один элемент.



Др. названия:

- $f$  - сюръекция
- $f$  является отображением на

**Определение 9.** Отображение  $f$  называется биективным, если прообраз любого элемента состоит ровно из одного элемента.

Др. названия:

- $f$  - биекция
- $f$  - взаимно однозначное отображение

**Замечание.**  $f$  биекция  $\Leftrightarrow f$  - инъекция и сюръекция.

**Пример.**  $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$

1.  $f(x) = x + 1$  - биекция
2.  $f(x) = x^2$  - не инъекция, не биекция

$$f^{-1}(4) = \{2, -2\}$$

$$f^{-1}(5) = \emptyset$$

$$\alpha \subset 2$$

3.  $f(x) = 2x$  - инъекция, не сюръекция

$$f^{-1} = \emptyset$$

$$x_1 \neq x_2 \Rightarrow 2x_1 \neq 2x_2$$

4.  $f(x) = \left[\frac{x}{2}\right]$  не инъекция

$$\left[\frac{0}{2}\right] = \left[\frac{1}{2}\right]$$

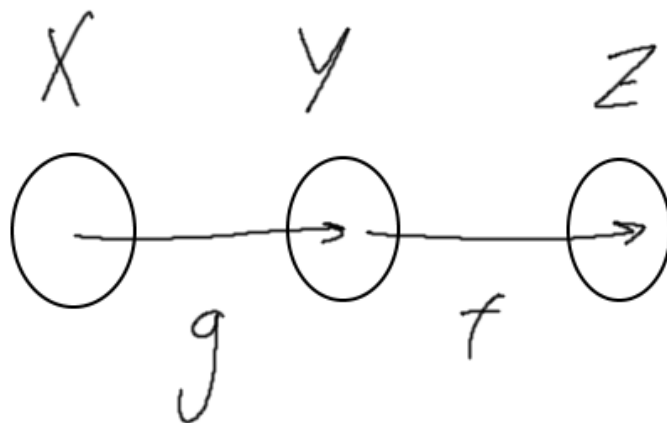
$$2n \in f^{-1}(n)$$

$\Rightarrow$

$$f^{-1}(n) \neq \emptyset$$

**Определение 10.** Тожественное отображение  $e_x : x \rightarrow x, e_x(x) = x$

**Определение 11.** Пусть  $g : X \rightarrow Y, f : Y \rightarrow Z$



отображение композиция  $fog$  определяется как  
 $(fog)(x) = f(g(x))$

**Пример.**  $X = Y = \mathbb{Z} = \mathbb{R}$

$$f(x) = x + 1, y(x) = x$$

$$(fog)(x) = x^2 + 1$$

$$(gof)(x) = (x + 1)^2$$

**Замечание.**  $(fog)oh = fo(goh)$

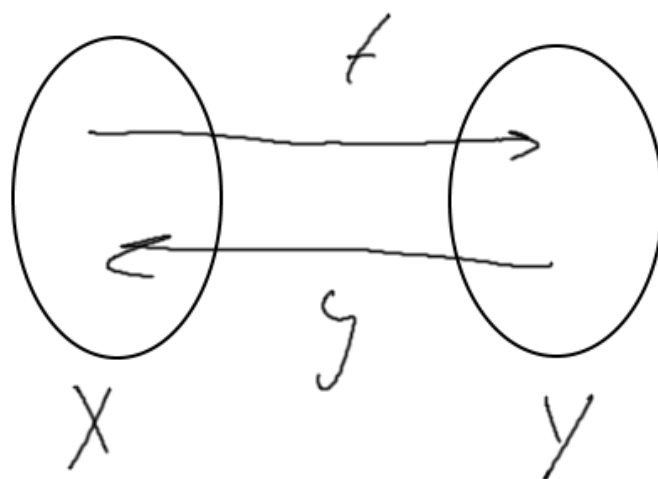
**Обозначение.**  $fogoh$

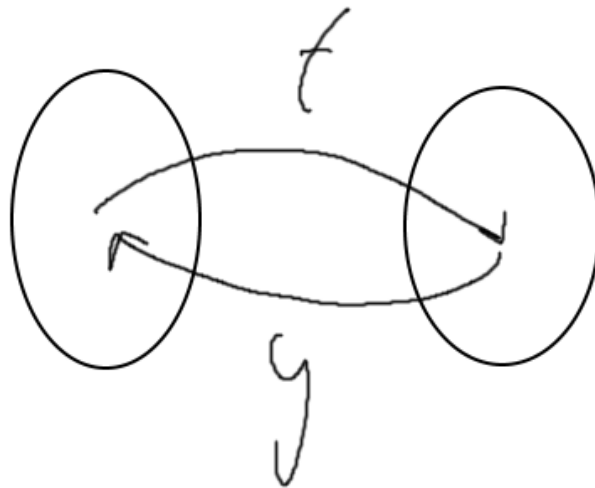
**Определение 12.** Пусть  $f : X \rightarrow Y, g : Y \rightarrow X$

Отображение  $u$  называют образом к отображениям  $f, g$ , если

$$fog = e$$

$$gof = e$$





**Пример.**  $X = Y = [0; +\infty]$   
 $f(x) = x^2, y(x) = \sqrt{x}$

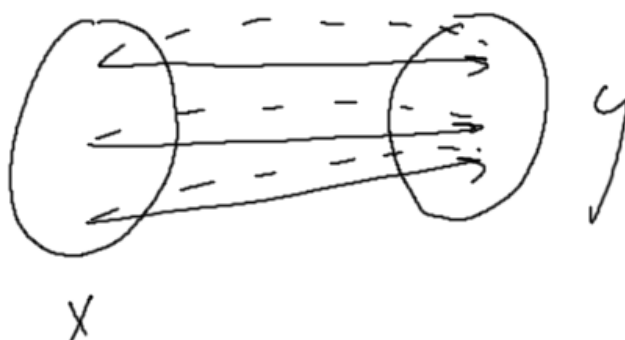
**Определение 13.** Обратное отображение к  $f$  обозначается  $f^{-1}$   
(Корректность, т.е. единственность отображения обратных -  
ниже)

**Теорема 1.** (Существование обр. отображения)

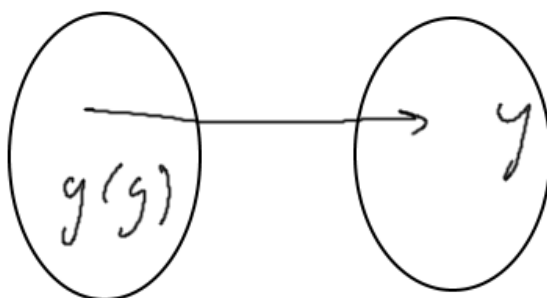
Обратное отображение к  $f$  существует тогда и только тогда, когда  $f$  является биекцией.

**Доказательство.** 1. Доказать, что если  $f$  биекция, то существует  $y$ , обратное к  $f$

Пусть  $y \in X \exists! x$ , такой, что  $f(x) = y$



Положим  $y(y) = x$





**Теорема 2.** (Единственности обратного отображения)

Пусть  $f$  - Биекция  $X \rightarrow Y$ . Тогда не существует различных отображений  $y_1, y_2$  являющихся обратными к  $f$ .

**Доказательство.** Доказательство: Упражнение! □

## Лекция 2: Бинарные отношения

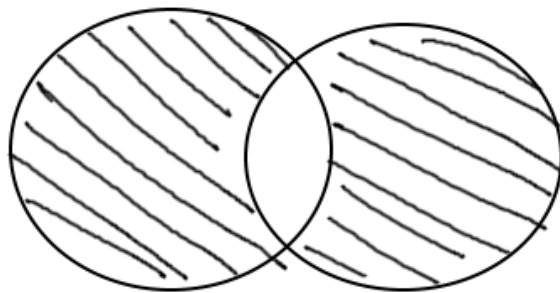
15.09.2023

### 1.3 Бинарные отношения

**Определение 14.** Бинарным отношением между множествами  $X$  и  $Y$  называют подмножество  $X \times Y$

**Обозначение.** Пусть задано  $w \subset X \times Y$ . Тогда, условие  $(x, y) \in w$  записывается как  $xwY$

**Обозначение.** Если  $X = Y$ , то говорят, что  $w$  - отношение на  $X$ .



**Доказательство.** Пусть  $g_1, g_2$  - отображения к  $\mathbb{R}$ .

$$q_1 \neq q_2$$

$$\exists g : g, (g) \neq g = (g)$$

$$x_i = y_1(y), x_2 := g_2(y)$$

$$f(x_1) = f(g_1(y)) = g = f(g_2(y)) = f(x_2)$$

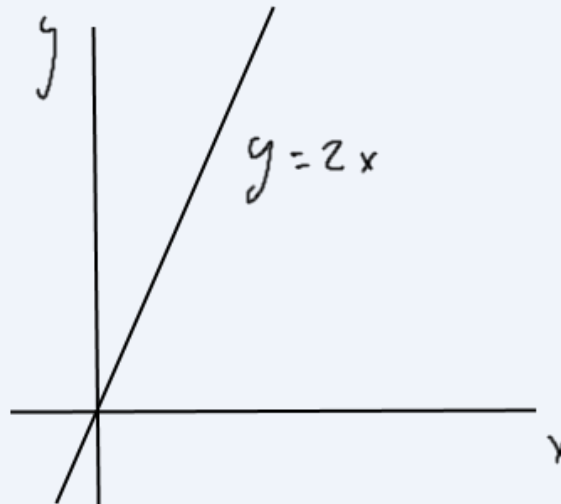
$$f(x_1) = f(x_2)$$

$$x_1 \neq x_2$$

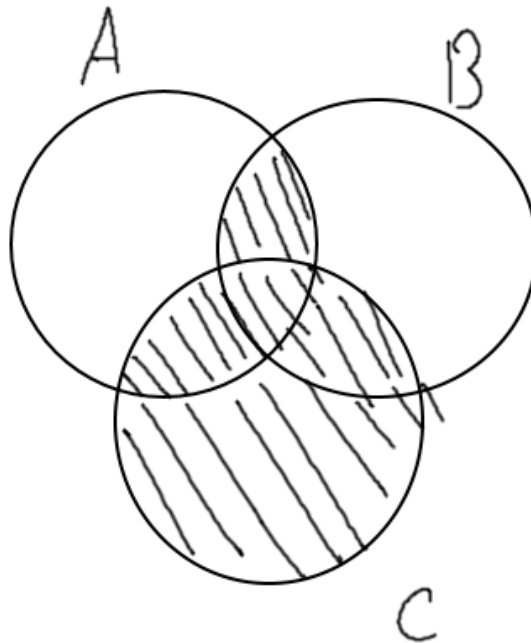
□

**Пример.** 1.  $f(x) = 2x$

$xwy$ , если  $g = f(x)$



2.  $xwy$ , если  $x^2 = y$



**Определение 15.** Бинарное отношения  $w$  на  $X$  называется

1. Рефлексивным, если  $xwy$  и  $ywz$
2. Симметричным, если из того что  $xwy$  и  $ywz$  следует, что  $xwf$

**Пример.** 1.  $=, \leq$  - рефлексивное

$<$ , параллельно на множестве прямых - не рефлексивно

2.  $=, ||$  - симметрично

$leq, <$  - не симметрично

3.  $=, <, \dot{<}$  - транзитивно

$\perp$  - на множестве прямых - не транзитивно

**Определение 16.** Бинарное отношение на множестве  $X$  называется отношением эквивалентности, если оно рефлексивно, симметрично и транзитивно.

**Обозначение.** Обычно обозначается  $\sim$ .

**Пример.** 1.  $=$  на  $\mathbb{R}$

2. Множество  $\mathbb{Z}$   $a \sim b$ , если  $a - b \in 5\mathbb{Z}$

**Обозначение.**  $\equiv$

3. Множество прямых на плоскости  $l_1 \sim l_2$ , если  $l_2 \parallel l_1'$ , если  $L_1 = l_2$

4. Пусть множество  $\mathcal{L}$  - это множество направленных отрезков  $\overline{AB} \sim \overline{CD}$ , если  $|\overline{AB}| = |\overline{CD}|$ ,  $AB \parallel CD$ .

5.  $f(x), g(x)$  - функции  $f \sim g$ , если  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$

**Определение 17.** Пусть на  $X$  задано отношение эквивалентности. Классом эквивалентности  $x$  называется множество элементов  $\{y \in X \mid y \sim x\}$ .

**Обозначение.**  $\bar{x}, [x], ((x))$

**Примечание.** Черта над  $x$  должна быть немного загнута вниз слева. Также первый вариант обозначения является основным.

**Пример.**  $\mathbb{R}, x \sim y, x - y \in \mathbb{Z}$

$$x = 0, 1$$

$$0, 1; 1, 1; -0.9 \in \bar{x}$$

$$\bar{x} = \{y \mid \{y\} = \{x\}\}$$

**Пример.**  $1, 1 \in \overline{0, 1}$

$$0, 1 \in \overline{1, 1}$$

$$\{y\} = 0, 1$$

5 классов эквивалентности:

$$5k$$

$$5k + 1$$

$$5k + 2$$

$$5k + 3$$

$$5k + 4$$

**Теорема 3.** (Разбиение на классы эквивалентности) На множестве  $X$  задано отношение эквивалентности. Тогда, множество  $X$  разбивается на классы эквивалентности, т.е.  $X$  является объединением не пересекающихся подмножеств, каждое из которых является классом эквивалентности некоторого элемента.

**Пример.** 1.  $\equiv_5$

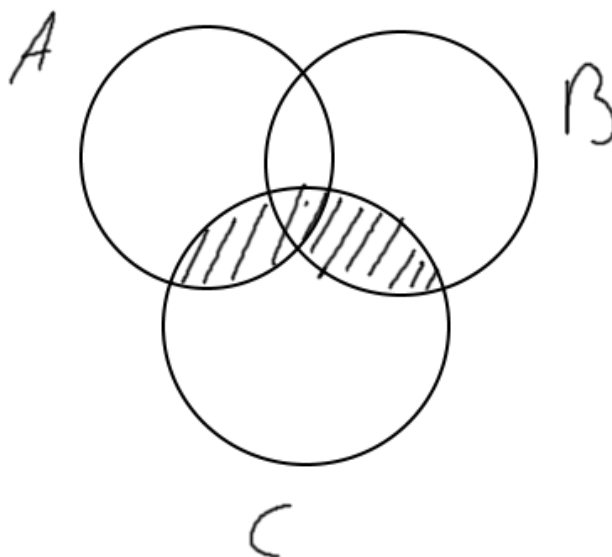
$a \sim b$ , если  $a - b \vdots 5$

2. = в каждом классе 1 элемент

3. Направленные отрезки  $\overline{AB} \sim \overline{CD}$ , если  $|\overline{AB}| = |\overline{CD}|$ ,  
 $AB \uparrow\uparrow CD$

Класс эквивалентности - вектор.

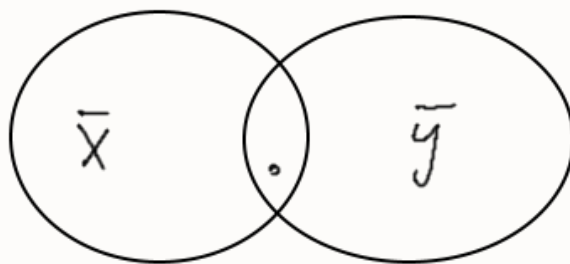
4.  $\mathbb{R} a \sim b$ , если  $\alpha - \beta = 2\pi k$



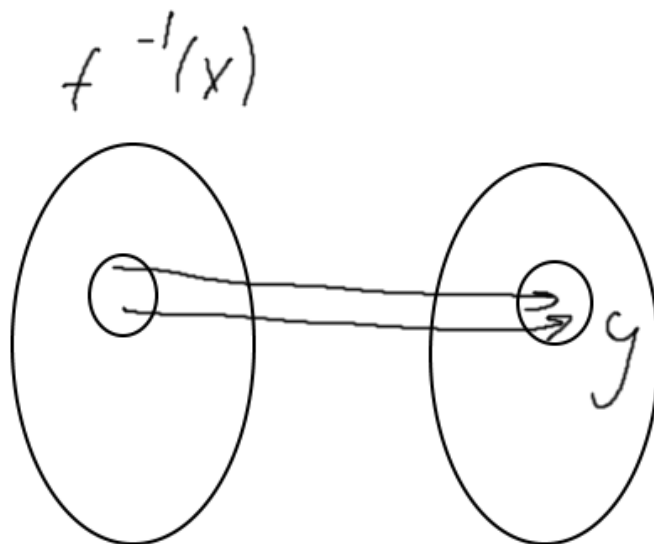
**Доказательство.** 1. Докажем, что любой элемент  $X$  принадлежит некоторому классу эквивалентности.

$X \in \overline{X}$ , т.к.  $\sim ???$ ,  $X \sim X$

2. Докажем, что классы не пересекаются



т.е. докажем, что если  $\exists z \in \bar{x} \cap \bar{y}$ , то  $\bar{x} = \bar{y}$

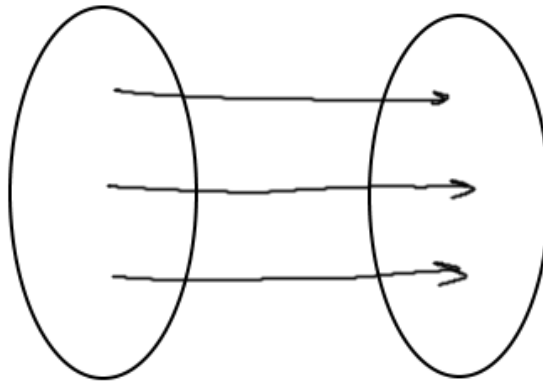


$$z \in x \Rightarrow z \sim x \Rightarrow (\text{симм}) x \sim z$$

$$z \in \bar{y} \Rightarrow z \notin Y$$

$$x \notin z, z \notin y \Rightarrow (\text{тр}) x \notin y \Rightarrow x \in y \Rightarrow x \in \bar{y}$$

$$\text{аналогично } y \in \bar{x}$$



$$x = \bar{y}$$

Докажем, что  $\bar{x} \subset y$

Пусть  $\exists f \in \bar{x} \Rightarrow f \sim x$

$f \sim x, x = y \Rightarrow f \sim y$

Аналогично  $\bar{y} \subset \bar{x}$

$$\bar{x} = \bar{y}$$

□

## 1.4 Множество с алгебраическими операциями

**Определение 18.**  $X$  - множество бинарной алгебраической операции на  $X$  Называется отображением  $X \times X \rightarrow X$

**Обозначение.** 1. Буква, например  $f : X \times X \rightarrow X$  пишут  $f(x, y)$  или  $xfy$

2. Спец. символ:  $+$ ,  $\cdot$ ,  $0$ ,  $*$  Пишут  $x + y$ ,  $x * y$   
часто вместо  $x \cdot y$ ,  $x * y$  пишут  $xu$



**Пример.** 1.  $X = \mathbb{Z}$

Определить  $+$ ,  $\cdot$ ,  $-$

2.  $X$  - множество отображений  $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ ,  
операция - композиция.

3.  $X$  - множество векторов

**Обозначение.** Множество  $X$  с операцией  $V$  обозначается  $(V, *)$

**Определение 19.** Бинарная операция  $*$  на  $X$  Называется

1. Ассоциативной, если  $(x * y * z) = x * (y * z) \forall x, y, z$

2. Коммутативной, если  $x * y = y * x \forall x, y$

**Пример.** 1.  $+$ ,  $\cdot$  - коммутативные, ассоциативные

$X : y$  на  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$  не ассоциативно, не коммутативно

$x - y$  на  $\mathbb{R}$

$x$  - векторное произведение

2. ассоциативны, не коммутативны  $\circ$  - композиция для отображения  
 $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$

**Обозначение.** Пусть  $*$  - ассоциативно

Тогда пишут  $a * b * c$ ,  $a * b * c * d$

Используют обозначение степени, например  $a^4 = a * a * a * a$

Если операция обозначается  $+$ , пишут

$4a = a + a + a + a$

**Пример.** 1.  $(\mathbb{Z}, \cdot) e = 1$

2.  $(\mathbb{Z}, +) e = 0$

3.  $(2\mathbb{Z}, \cdot)$  нет ? элемента, множества четных чисел

**Замечание.** Если операция обозначается  $+$ , то нейтральный элемент обозначается  $0$ .

**Свойство.** (единственности единичного элемента)

На  $x$  Задана операция  $*$ . Тогда существует не более одного единичного элемента.

**Доказательство.** Пусть  $e_1, e_2$  - единичные, т.е.

$\forall x \ e_1 + x = x, x + e_1 = x \ e_2 * x = x, x * e_2 = x$

$$e_2 = (\text{ед. эл.})e_1 * e_2 = (\text{ед.эл.})e_1 \Rightarrow e_1 = e_2$$

□

**Определение 20.** Полугруппой называется множество с заданной на нем бинарной ассоциативной операцией.

**Определение 21.** Моноидом называется полугруппа, в которой есть нейтральный элемент

- Пример.**
1.  $(\mathbb{Z}, +)$  - моноид
  2.  $(\mathbb{Z}, \cdot)$  - моноид
  3.  $(2\mathbb{Z}, \cdot)$  - полугруппа, не моноид
  4.  $(\mathbb{Z}, -)$  - вектор  $\subset x$  - не полугруппа

## 1.5 Группы

**Определение 22.** Множество  $G$  с бинарной операцией  $*$  называется группой, если выполнены следующие условия.

1. Операция  $*$  ассоциативна, т.е.  $(a * b) * c = a * (b * c) \forall a, b, c$
2.  $\exists$  единица  $e : a * e = e * a = a \forall a$
3.  $\forall a \exists$  Обратный элемент  $a' \in G$  такой, что  $a * a^{-1} = a^{-1} * a = e$

**Обозначение.** Если операция обозначается  $-1$ , то единичные элементы обозначаются  $o$ , а обратный элемент  $a$  обозначается  $-a$ .

**Определение 23.** Пусть  $(G, *)$  - группа, если  $*$  коммутативна, то группа  $G$  называется коммутативной или абелевой.

## Лекция 3: Группы, кольца, поля и теория чисел

22.09.2023

## 1.6 Группы

- Пример.**
1.  $\mathbb{R}^* = (\mathbb{R} \setminus \{0\}, \cdot)$  - абелева группа  
аналогично с  $\mathbb{Q}^*, \mathbb{Q}_+^*, \mathbb{R}_+^*$
  2.  $(\mathbb{R}, +)$  - абелева
  3. пусть  $X$  - множество,  $G$  - множество биекций  $X \Rightarrow X$ ,  $\circ$  - композиция, тогда  $G$  - группа

4. Группа движений плоскости, операция -  $\circ$
5. пусть  $X$  - множество, тогда  $(2^X, \Delta)$  - группа (доказать)

**Свойство.** (сокращение),  $G$  - группа,  $a, b, c \in G$

1. если  $ac = bc \Rightarrow a = b$
2. если  $ca = cb \Rightarrow a = b$

**Доказательство.**  $ac = bc \xRightarrow{\exists c^{-1}} (ac)c^{-1} = (bc)c^{-1} \xRightarrow{\text{ассоц.}} a(cc^{-1}) = b(cc^{-1}) \Rightarrow ae = be \Rightarrow a = b$  Q.E.D. □

**Определение 24.** Группы  $G$  и  $H$  - изоморфны, если  $\exists$  биекция из  $G$  в  $H$ , т.ч.  $\forall x, y \in G : f(x \cdot y) = f(x) * f(y)$  где  $\cdot$  - операция  $G$ ,  $*$  - операция  $H$

**Обозначение.**  $G \cong H$ ,  $f$  - изоморфизм

**Пример.**  $G(\mathbb{R}, +) \cong H(\mathbb{R}_+^*, \cdot)$   $f(x) = 2^x$  - изоморфизм:

$$\begin{aligned} f(x + y) &= 2^{x+y} \\ f(x)f(y) &= 2^x \cdot 2^y \end{aligned}$$

## 1.7 Кольца и поля

**Замечание.** в теории чисел все числа по умолчанию целые

**Определение 25.** число  $a$  делится на  $b$ , если:  $\exists c : a = bc$

**Свойство.** 1.  $a : c, b : c \Rightarrow a + b : c, a - b : c$

**Доказательство.**  $a : c \Rightarrow a = kc \wedge b : c \Rightarrow b = mc$

$$a = kc \wedge b = mc \Rightarrow \begin{cases} a + b = (m + k)c : c \\ a - b = (m - k)c : c \end{cases} \quad \text{Q.E.D.} \quad \square$$

2.  $\forall k : a : b \Rightarrow ak : b$

3.  $a : b \wedge b : c \Rightarrow a : c$

4.  $a : b \Rightarrow |a| \geq |b| \vee a = 0$

**Доказательство.**  $a = bc \Rightarrow \begin{cases} c = 0, \text{ значит } a = 0 \\ c \neq 0, \text{ значит } |c| \geq 1 \end{cases}$

значит,  $|a| = |c||b| \geq |b|$  Q.E.D. □

$$5. \forall a : a : 1$$

$$6. \forall a : 0 : a$$

**Определение 26.** НОД  $(a_1, a_2, \dots, a_k)$  - наибольшее число, на которое делятся  $a_1, a_2, \dots, a_k$   
Обозначается как:  $(a_1, a_2, \dots, a_k)$

**Определение 27.** НОК  $(a_1, a_2, \dots, a_k)$  - наименьшее число, которое делится на  $a_1, a_2, \dots, a_k$   
Обозначается как:  $[a_1, a_2, \dots, a_k]$

**Теорема 4.** Если не все числа  $a_1, a_2, \dots, a_k$  равны нулю, но НОД существует.

**Доказательство.** Пусть  $A$  - множество всех общих делителей, тогда  $1 \in A \Rightarrow A \neq \emptyset$

$A$  ограничено сверху, т.к.  $\forall \text{делитель} \leq |a_i|$ , где  $a_i$  - любое ненулевое число, значит, в множестве  $A$  есть наибольший элемент Q.E.D.  $\square$

**Теорема 5.** Если все числа  $a_1, a_2, \dots, a_k$  не равны нулю, но НОК существует.

**Доказательство.** Пусть  $A$  - множество всех общих кратных, тогда  $a_1, a_2, \dots, a_k \in A \Rightarrow A \neq \emptyset$

$A$  ограничено снизу числом 0, значит, в множестве  $A$  есть наименьший элемент Q.E.D.  $\square$

## Глава 2

# Теория чисел

### 2.1 Алгоритм Евклида

**Теорема 6.** (деление с остатком) Пусть  $b \in \mathbb{N}, a \in \mathbb{Z}$ , тогда  $\exists! q, r$ :

$$\begin{cases} a = bq + r, \\ 0 \leq r \leq b - 1 \end{cases}$$

**Доказательство.** 1. Пусть  $A = \{a - bx : x \in \mathbb{Z}\}$

Среди элементов  $A$  есть хотя бы один неотрицательный:

- . если  $a \geq 0$ , то  $a \in A$
- . если  $a < 0$ , то  $a - ab = a(1 - b) \in A$

Пусть  $r$  - наименьший неотрицательный элемент в  $A$ . Проверим, что он подходит.

$r = a - bx \Rightarrow a = bx + r$ ,  $x$  можно взять в качестве  $q$

Предположим, что  $r \geq b$ , тогда:

$r - b = a - b(x + 1) \in A \Rightarrow r$  - не наименьший элемент в  $A \Rightarrow r \leq b - 1$

2. Докажем единственностью Пусть  $a = bq_1 + r_1 = bq_2 + r_2$ ;

$0 \leq r_1, r_2 \leq b - 1$

$b(q_1 - q_2) = r_2 - r_1 \Rightarrow (r_2 - r_1) : b \Rightarrow \begin{cases} r_2 - r_1 = 0 \\ |r_2 - r_1| \geq b \end{cases}$  - противоречие:  $r_1, r_2 \leq b - 1$

Значит,  $r_1 = r_2 \Rightarrow q_1 = q_2$  Q.E.D.

□

**Определение 28.** (Алгоритм Евклида) даны числа  $a, b \in \mathbb{N}, a \geq b$

1. если  $a : b$  - конец алгоритма, результат =  $b$
2. если же не делится, то алгоритм применяется к паре  $(b, r)$ , где  $r$  - остаток от деления  $a$  на  $b$

**Пример.**  $a = 22, b = 6$

1.  $22 = 3 \cdot 6 + 4 : (22, 6) \rightarrow (6, 4)$
2.  $6 = 1 \cdot 4 + 2 : (22, 6) \rightarrow (4, 2)$
3.  $4 = 2 \cdot 2$  - конец, ответ: 2

**Замечание.** (Запись с формулами:)

$$\begin{array}{lll}
 a = bq_0 + r_1 & 0 \leq r_1 < b \\
 b = r_1q_1 + r_2 & 0 \leq r_2 < r_1 \\
 r_1 = r_2q_2 + r_3 & 0 \leq r_3 < r_2 \\
 \vdots & \vdots & \vdots \\
 r_{k-2} = r_{k-1}q_{k-1} + r_k & 0 \leq r_k < r_{k-1} \\
 \vdots & \vdots & \vdots \\
 r_{n-2} = r_{n-1}q_{n-1} + r_n & 0 \leq r_n < r_{n-1} \\
 r_{n-1} = r_nq_n, \text{ ответ: } r_n
 \end{array}$$

## Лекция 4

29.09.2023

### 2.2 Алгоритм Евклида

**Лемма 1.**  $\forall a, b, k \text{ НОД}(a, b) = \text{НОД}(a + kb, b)$

**Доказательство.**  $M_1$  - множество общих делителей  $a, b$

$M_2$  - множество общих делителей  $a + kb, b$

докажем, что  $M_1 = M_2$

1.  $M_1 \subset M_2$

$$\exists d \in M_1 \Rightarrow a : d, b : d \Rightarrow kb : d \Rightarrow a + kb : d \Rightarrow d - \text{общий делитель}$$

2.  $M_2 \subset M_1$

$$\exists d \in M_2 \Rightarrow a + kb : d, b : d \Rightarrow a = (a + kb) - kb : d \Rightarrow d \in M_1$$

□

**Теорема 7.** (Алгоритм Евклида) для любых  $a, b$  алг. Евклида заканчивается за конечное число шагов, и его результат равен  $\text{НОД}(a, b)$

**Доказательство.** 1. Алгоритм заканчивается:

$$a \geq b > r_1 > r_2 > \dots > 0, \text{ где } r_i - \text{остаток}$$

2. Результат равен  $\text{НОД}(a, b)$

если  $a : b$ , то  $\text{НОД}(a, b) = b$

если  $a \nmid b$ , то итог алгоритма не меняет  $\text{НОД}$ :

$$\text{НОД}(a, b) = \text{НОД}(a, -bq, b)$$

□

## 2.3 Линейное представление НОД

**Теорема 8.** (Линейное представление НОД) Пусть  $a, b \in \mathbb{N}$

1.  $\exists x, y \in \mathbb{Z} : ax + by = (a, b)$
2. Пусть  $k$  - общий делитель  $a, b$ . Тогда  $(a, b) : k$

**Доказательство.** Положим  $M = \{au + bv : u, v \in \mathbb{Z}\}$

Обозначим через  $d$  наименьший положительный элемент  $M$  через  $x, y$  - такие числа, что  $d = ax + by$

Докажем:

1.  $d$  - общий делитель  $a$  и  $b$
2. если  $k$  - общий делитель  $a$  и  $b$ , то  $k : d$

Докажем, что  $a, b : d$

Пусть  $a \nmid d$ . Делим  $a$  на  $d$  с остатком:

$$a = dq + r, 0 < r < d$$

$$r = a - dq = a - (ax + by)q = a(1 - qx) + b(-qy) \in M$$

$0 < r < d, r \in M \Rightarrow d$  - не наименьший положительный, противоречие

аналогично,  $b : d$

Докажем, что если  $k$  - общий делитель  $a$  и  $b$ , то  $k : d$ :

$$d = ax + by$$

$$a : k \Rightarrow ax : k \wedge b : k \Rightarrow by : k \Rightarrow ax + by : k$$

□

**Замечание.** Линейное представление можно найти с помощью алгоритма Евклида

**Замечание.** Уравнение  $ax + by = c$  имеет решения  $\Leftrightarrow c : (a, b)$

## 2.4 Простые числа

**Определение 29.** числа  $a$  и  $b$  - взаимно простые, если  $(a, b) = 1$

**Определение 30.** Числа  $a_1, a_2, \dots, a_k$  называются взаимно простыми в совокупности, если  $(a_1, a_2, \dots, a_k) = 1$

**Определение 31.** Числа  $a_1, a_2, \dots, a_k$  называются попарно взаимно простыми, если любые два из них - взаимно простые

**Пример.** 6, 10, 15 - взаимно простые в совокупности, но не попарно

**Лемма 2.** Числа  $a$  и  $b$  взаимно просты  $\Leftrightarrow \exists x, y : ax + by = 1$

**Доказательство.**  $\Rightarrow$ : по теореме о линейном представлении НОД

$\Leftarrow$ : Пусть  $d = (a, b), d \neq 1$ . Тогда  $ax + by : d, 1 \nmid d$ . противоречие,  $\square$

**Свойство.** (взаимная простота с произведением) Если каждое из чисел  $a_1, a_2, \dots, a_k$  взаимно просто с  $b$ , то  $a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_k$  тоже взаимно просто с  $b$

**Доказательство.** (Индукция) База  $k = 2$ . Докажем, что если  $a_1, a_2$  взаимно просты с  $b$ , то  $a_1 a_2$  взаимно просто с  $b$ . По лемме (2):  $\exists x_1, y_1, x_2, y_2 : a_1 x_1 + b y_1 = 1, a_2 x_2 + b y_2 = 1$ . Перемножим:

$$(a_1 a_2)(x_1 x_2) + b(a_1 x_1 y_2 + y_1 a_2 x_2 + b y_1 y_2) = 1$$

Получили линейное представление 1 через  $a_1 a_2$  и  $b \Rightarrow a_1 a_2, b$  - взаимно просты

Переход  $k \rightarrow k + 1$

$a_1, a_2, \dots, a_k, a_{k+1}$  взаимно просты с  $b$

$a_1, a_2, \dots, a_k$  взаимно просты с  $b \xrightarrow{\text{ИП для } k} a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_k$   $\square$

**Свойство.** 1. Пусть  $ab : c$ ,  $a$  и  $c$  взаимно просты. Тогда  $b : c$

2. Пусть  $a : b, a : c$ ,  $b$  и  $c$  взаимно просты. Тогда  $a : bc$

**Доказательство.** 1.  $\exists x, y : ax + cy = 1$ . Умножим на  $b$ :

$$(ab)x + bcy = b$$

$\vdots_c$

$$ab : c \text{ — по условию } \Rightarrow abx : c \wedge bcy : c \Rightarrow b : c$$

2.  $a = bk, a = cm, \exists x, y : bx + cy = 1$ . Умножим на  $k$ :

$$k = \underset{a}{bkx} + cyk = ax + cyk = cmx + cyk : c \Rightarrow k : c$$

$$k = cz, a = bk = (bc)z : bc$$

$\square$

**Определение 32.** Число  $p$  называется простым, если  $p > 1$  и у  $p$  нет натуральных делителей, кроме 1 и  $p$

**Определение 33.** Число  $n$  называется составным, если  $n > 1$  и  $n$  - не простое

**Обозначение.** множество простых чисел -  $P$

**Свойство.** число  $a$  составное  $\Leftrightarrow \exists b, c : a = bc, 1 < b, c < a$

**Доказательство.** 1.  $\Rightarrow$ :  $a \notin P$ , тогда у  $a$  есть делитель  $b : b \neq 1, b \neq a \Rightarrow 1 < b < a$



$$\exists c : a = bc, c = \frac{a}{b}, \frac{a}{b} < c < \frac{a}{1}$$

$$2. \Leftarrow: a = bc, 1 < b < a \Rightarrow \text{у } a \text{ есть делитель } \neq 1, \neq a \Rightarrow a \notin P$$

□

**Лемма 3.** У любого натурального числа, большего 1, есть хотя бы один простой делитель

**Доказательство.** (Индукция)

1. База  $n = 2$ , делителя 2
2. Переход. Предположим, что  $n > 2, \forall k : 1 < k < n$  у  $k$  есть простой делитель. Докажем, что у  $n$  есть простой делитель

- (а) случай 1:  $n$  - простое  $\Rightarrow n$  - простой делитель  $n$
- (б) случай 2:  $n$  - составное  $\Rightarrow$  у  $n$  есть делитель,  $n = km, 1 < k, m < n$

По индукции:  $\exists p \in P : k : p \Rightarrow n : p$

□

**Теорема 9.** (Евклида) Множество простых чисел бесконечно

**Доказательство.** Пусть  $p_1, p_2, \dots, p_k$  - все простые числа

Положим  $N = p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_k + 1$ , Тогда по лемме у  $N$  есть некий простой делитель,  $Np_1, p_2, \dots, p_k$ , т.к.  $\Rightarrow 1 : p_i$  - невозможно

Значит  $N$  - простое. Противоречие.

□

**Теорема 10.** (Дирихле) Пусть  $(a, m) = 1$ . Тогда  $\exists$  бесконечно много простых чисел вида  $a + km$  (Доказательство слишком сложное)

## 2.5 Основная теорема арифметики

**Теорема 11.** Любое натуральное число, большее 1 можно представить в виде произведения простых чисел. С точностью представления до порядка сравнения.

**Доказательство.** 1. Существование: Индукция

- (а) База  $n = 2, 2 = 2$  - разложение
- (б) Переход: Предположим, что все числа, меньшие  $n$ , раскладываются в произведение простых. Докажем для  $n$ .
  - i. случай 1:  $n$  - простое,  $n = n$  - разложение
  - ii. случай 2:  $n$  - составное, тогда  $\exists p : p \in P, n : p, 1 < p < n$

$1 < \frac{n}{p} < n$  По инд. предположению  $\frac{n}{p}$  можно разложить:  
 $\frac{n}{p} = p_1 p_2 \cdot \dots \cdot p_k \Rightarrow n = p \cdot p_1 p_2 \cdot \dots \cdot p_k \Rightarrow$  существование  
 доказано.

## 2. Единственность.

Пусть  $n$  - наименьшее число, которое можно разложить двумя способами:  $n = p_1 \cdot \dots \cdot p_k, n = q_1 \cdot \dots \cdot q_m$ . Если  $p_i = q_j$  для неких  $i, j$ , то  $\frac{n}{p_i} = \frac{n}{q_j}$  - тоже раскладывается двумя способами,  $n$  - не минимальное, противоречие  $\Rightarrow \forall i, j : p_i \neq q_j \Rightarrow p_i, q_j$  - взаимно простые

Далее:  $q_1 \neq p_1, q_2 \neq p_1, \dots, q_m \neq p_1 \Rightarrow q_1, p_1$  - взаимно простые,  
 $q_2, p_1$  - взаимно простые,

$\vdots$

$q_m, p_1$  - взаимно простые,

Значит,  $n = q_1 \cdot \dots \cdot q_m \cdot p_1$ , при этом  $n = p_1 \cdot \dots \cdot p_k : p_1$  - противоречие, единственность доказана.  $\square$

**Свойство.** Пусть  $p \in P, a_1, \dots, a_k : p$ , тогда для некого  $a_i : p$

**Доказательство.** Пусть не делится, тогда:

$$a_1 = p_{11} \cdot p_{12} \cdot \dots$$

$$a_2 = p_{21} \cdot p_{22} \cdot \dots$$

$\vdots$

$$\text{Получаем: } \underbrace{a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_k}_{\text{делится на } p} = \underbrace{p_{11} \cdot p_{12} \cdot \dots}_{\text{не делится на } p} \Rightarrow \text{противоречие.} \quad \square$$

## Лекция 5

06.10.2023

### 2.6 Степень вхождения простого числа

**Определение 34.**  $v_p(n)$  — степень вхождения  $p \in P$  в разложение  $n$  на простые множители.

Т.е.  $v_p(n) = k$ , если  $n : p^k$  и  $n \not: p^{k+1}$ .

**Пример.**  $v_2(12) = 2, v_2(15) = 0, v_2(16) = 4$ .

**Свойство.** 1.  $v_p(nm) = v_p(n) + v_p(m)$ .

2.  $a, b \in \mathbb{N}$ . Тогда  $a = b \Leftrightarrow v_p(a) = v_p(b)$

3.  $a : b \Leftrightarrow v_p(a) \geq v_p(b) \forall p \in P$

4.  $v_p((a, b)) = \min(v_p(a), v_p(b))$   $v_p([a, b]) = \max(v_p(a), v_p(b))$

## Глава 3

# Сравнения и классы вычетов

**Определение 35.**  $m \in \mathbb{N}$ . Числа  $a$  и  $b$  называют сравнимыми по модулю  $m$ , если  $a - b : m$ .

**Обозначение.**  $a \equiv b \pmod m$   $a \equiv b$ .

**Теорема 12.** Сравнение по модулю  $m$  — отношение эквивалентности.

**Доказательство.** 1.  $a \equiv a \pmod m \Leftrightarrow a - a : m \Leftrightarrow 0 : m$  — рефлексивное.

2.  $a \equiv b \pmod m \Rightarrow (a - b) : m \Rightarrow (-1)(a - b) : m \Rightarrow b - a : m \Rightarrow b \equiv a \pmod m$  — симметричное.

3.  $a \equiv b \pmod m, b \equiv c \pmod m \Rightarrow (a - b) : m, (b - c) : m \Rightarrow (a - b) + (b - c) : m \Rightarrow a - c : m \Rightarrow a \equiv c \pmod m$  — транзитивное.  $\square$

**Определение 36.**  $a \in \mathbb{Z}, m \in \mathbb{N}$ . Классом вычетов по модулю  $m$  называется множество  $\bar{a}_m = \{b \in \mathbb{Z} \mid a \equiv b \pmod m\}$ .

**Определение 37.** Набор чисел называется полной системой вычетов по модулю  $m$ , если в него входят по одному представителю из каждого класса вычетов

**Пример.**  $m = 5$ . Полные системы вычетов:

$\{0, 1, 2, 3, 4\}$   
 $\{-2, -1, 0, 1, 2\}$   
 $\{5, 11, -13, 3, 4\}$

**Свойство.** (Арифметические свойства сравнений)

Пусть  $a \equiv b \pmod{m}$  и  $c \equiv d \pmod{m}$ , тогда:

$$1. a + c \equiv b + d \pmod{m}$$

$$a - c \equiv b - d \pmod{m}$$

$$2. ac \equiv bd \pmod{m}$$

**Доказательство.** 1.  $(a + c) - (b + d) = \underbrace{(a - b)}_{\vdots m} + \underbrace{(c - d)}_{\vdots m} \Rightarrow$

$$\Rightarrow a + c \equiv b + d \pmod{m}$$

Аналогично для разности.

$$2. ac - bd = ac - bc + bc - bd = c \underbrace{(a - b)}_{\vdots m} + b \underbrace{(c - d)}_{\vdots m} \Rightarrow ac \equiv bd \pmod{m}$$

□

**Замечание.**  $2 \equiv 12 \pmod{10}$ ,  $1 \not\equiv 6 \pmod{10}$

**Свойство.** (Решение линейного сравнения)

Пусть  $a, b \in \mathbb{Z}$ ,  $m \in \mathbb{N}$ ,  $(a, m) = 1$ , Тогда:

1. Сравнение  $ax \equiv b \pmod{m}$  имеет решение.

2. Если  $x_1, x_2$  — решения, то  $x_1 \equiv x_2 \pmod{m}$ .

**Пример.**  $3x \equiv 2 \pmod{5}$

$x_0 = 4$  — решение, множество решений:  $x \equiv 4 \pmod{5}$

**Доказательство.** Докажем первое, затем второе.

$$1. (a, m) = 1 \Rightarrow \exists u, v : au + mv = 1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow au \equiv 1 \pmod{m} \Rightarrow a(bu) \equiv b \pmod{m}$$

$$x = bu \text{ — решение.}$$

$$2. \begin{cases} ax_1 \equiv b \pmod{m} \\ ax_2 \equiv b \pmod{m} \end{cases} \Rightarrow ax_1 \equiv ax_2 \pmod{m} \Rightarrow a(x_1 - x_2) \vdots m \Rightarrow$$

$$x_1 - x_2 \vdots m \Rightarrow x_1 \equiv x_2 \pmod{m}$$

□

**Определение 38.** Определим сложение и умножение на множестве классов вычетов по модулю  $m$ :

- $\bar{a} + \bar{b} = \overline{a + b}$
- $\bar{a} \cdot \bar{b} = \overline{a \cdot b}$

**Пример.**  $m = 5$

$$\begin{aligned}\bar{2} + \bar{3} &= \bar{5} = \bar{0} \\ \bar{2} \cdot \bar{3} &= \bar{6} = \bar{1}\end{aligned}$$

**Теорема 13.** (Кольцо вычетов) Пусть  $m > 1, m \in \mathbb{N}$ . Рассмотрим классы вычетов по модулю  $m$ .

1. Сумма и произведение определены корректно, т.е. результат не зависит от выбора представителей.
2. Классы вычетов образуют коммутативное и ассоциативное кольцо с единицей.
3. Кольцо классов вычетов является полем  $\Leftrightarrow m$  — простое.

**Доказательство.** Приведем доказательство только для суммы, для произведения доказательство строится аналогично.

$$1. \begin{cases} a_1, a_2 — \text{представители одного класса} \\ b_1, b_2 — \text{представители одного класса} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a_1 \equiv a_2 \pmod{m} \\ b_1 \equiv b_2 \pmod{m} \end{cases} \Rightarrow a_1 + b_1 \equiv a_2 + b_2 \pmod{m} — a_1 + b_1 \text{ и } a_2 + b_2 \text{ в одном классе.}$$

$$2. \text{ Нейтральный по сложению: } \bar{0} : \bar{0} + \bar{x} = \overline{x + 0} = \bar{x}$$

$$\text{Нейтральный по умножению: } \bar{1} : \bar{1} \cdot \bar{x} = \overline{1 \cdot x} = \bar{x}$$

Свойства ассоциативности и коммутативности очевидны. Докажем, например, ассоциативность:

$$(\bar{x} \cdot \bar{y}) \cdot \bar{z} = \overline{xy} \cdot \bar{z} = \overline{xyz} = \bar{x} \cdot \overline{yz} = \bar{x} \cdot (\bar{y} \cdot \bar{z})$$

3. ассоциативное коммутативное кольцо с единицей является полем  $\Leftrightarrow \forall \bar{a} \neq \bar{0}$  есть обратный по умножению.

(a) Пусть  $m \in P, \bar{a} \neq \bar{0}$

$$\bar{a} \neq \bar{0} \Rightarrow a \nmid m \Rightarrow_{m \in P} (a, m) = 1$$

Из решения линейного сравнения следует, что  $\exists x : ax \equiv 1 \pmod{m} \Rightarrow \bar{a} \cdot \bar{x} = 1 \Rightarrow \bar{x} = \bar{a}^{-1}$

(b) Пусть  $m \notin P$ . Тогда  $\exists a, b : m = ab, 1 < a, b < m$

Докажем, что  $\nexists \bar{a}^{-1}$

Предположим, что есть, тогда:  $\bar{x} = \bar{a}^{-1}$

$$\bar{b} = 1 \cdot \bar{b} = \bar{x} \cdot \bar{a} \cdot \bar{b} = \bar{x} \cdot \overline{ab} = \bar{x} \cdot \bar{m} = \bar{x} \cdot \bar{0} = \bar{0} — \text{противоречие.}$$

□

**Обозначение.** Кольцо вычетов по модулю  $m$  обозначается  $\mathbb{Z}_m$  или  $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ .

# Теорема Вильсона и малая теория Ферма

**Теорема 14.** (Теорема Вильсона) Пусть  $p \in P$ , тогда  $(p-1)! \equiv -1 \pmod p$ .

**Доказательство.** 2 случая:

1. случай  $p = 2$ :  $(p-1)! = 1 \equiv -1 \pmod 2$

2. случай  $p > 2$ : Рассмотрим поле  $\mathbb{Z}_p$

(а) Нужно доказать, что  $(p-1)! = 1 \in \mathbb{Z}_p$ .

- $1, 2, \dots, p-1$  - ненулевые элементы  $\mathbb{Z}_p$ .
- у каждого элемента есть обратный по умножению.

(б) Докажем, что  $x = \bar{x}^{-1}$  выполнено только при  $x = 1, x = p-1$ :

$$x = \bar{x}^{-1} \Leftrightarrow x \cdot x = \bar{x}^{-1} \cdot x \Leftrightarrow x^2 = 1 \Leftrightarrow (x-1)(x+1) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{matrix} \text{обл. целост.} \\ \Leftrightarrow \end{matrix} \begin{cases} x-1=0 \\ x+1=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=1 \\ x=p-1 \end{cases}$$

(с) Все элементы, кроме 1 и  $p-1$  распадаются на пары, обратные друг другу:

$$1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (p-1) = 1 \cdot (p-1) \cdot (x_1 \cdot \bar{x}_1^{-1}) \cdot (x_2 \cdot \bar{x}_2^{-1}) \cdot \dots = p-1 = 1$$

□

**Лемма 4.** Пусть  $p \in P$ . Тогда  $\forall a \in \mathbb{Z}_p, a \neq 0$  набор элементов:

$0 \cdot a, 1 \cdot a, \dots, (p-1) \cdot a$  — перестановка элементов  $0, 1, \dots, p-1$ .

Другая формулировка:

Если  $a \nmid p$ , то  $0 \cdot a, 1 \cdot a, \dots, (p-1) \cdot a$  — полная система вычетов по  $\pmod p$ .

**Доказательство.** Докажем, что элементы  $0 \cdot a, 1 \cdot a, \dots, (p-1) \cdot a$  — различны.

Предположим, что не различны, тогда  $\exists i, j : i \neq j, i \cdot a = j \cdot a \Rightarrow (i-j) \cdot a = 0 \Rightarrow i = j$  — противоречие.

$0 \cdot a, 1 \cdot a, \dots, (p-1) \cdot a$  —  $p$  шт. различных элементов в  $\mathbb{Z}_p \Rightarrow$  это все элементы  $\mathbb{Z}_p$ . □

**Пример.**  $p = 5, a = 3$

$$\{0 \cdot 3, 1 \cdot 3, 2 \cdot 3, 3 \cdot 3, 4 \cdot 3\} = \{0, 3, 6, 9, 12\}$$

**Теорема 15.** (Малая теорема Ферма) Пусть  $p \in P, a \in \mathbb{Z}, a \not\equiv 0 \pmod p$ . Тогда  $a^{p-1} \equiv 1 \pmod p$ .

**Доказательство.** Рассмотрим наборы  $0, 1, \dots, p-1$  и  $0 \cdot a, 1 \cdot a, \dots, (p-1) \cdot a$  — совпадающие по лемме 4

Выкинем 0 из наборов, тогда  $1, \dots, p-1$  — перестановка  $1 \cdot a, \dots, (p-1) \cdot a$ .

Перемножим:

$$1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (p-1) = (1 \cdot a) \cdot (2 \cdot a) \cdot \dots \cdot ((p-1) \cdot a)$$

$$1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (p-1) = a^{p-1} \cdot 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (p-1)$$

$$1 = a^{p-1} \quad \text{в } \mathbb{Z}_p$$

□